



VEFSN KOMMUNE

- et steg foran

ANDÅS BARNEHAGE

Bok 1-1 Bygningsmessig ARK.



TILBUDSBESKRIVELSE

Bygningsmessig hovedentreprise inkl. felles rigg og drift

Tilbudsbok: 00 Generell del

00 [Generell del](#)**00.01** [Innbydelsen](#)

På vegne av **Vefsn kommune** innbyr vi Dem herved til å gi tilbud på: **Andås barnehage**

Tilbudet skal gis på grunnlag av innhold og bestemmelser i de tilbudsdokumenter som er listet opp i prosjektbeskrivelsen.

Det vil bli avholdt tilbudsbefering/tilbudskonferanse den **28.02.2016 - Kl. 13.00**

med fremmøte på **byggetomt**.

Tilbudet skal være merket:

ANDÅS BARNEHAGE

Det vil ikke bli holdt offisiell tilbudsåpning. Protokoll blir utsendt etter åpning.

Namsos..... den 15.02.2017

Espen Aursand Arkitektkontor as

Sign.

Tilbudsbok: 00 Generell del

00.C3 **Tegninger og modeller**

Tegn.nr	Navn	Dato	Rev
A00-1	Tegningsliste	2017-02-14	
A20-1	Plan 1	2017-02-14	
A20-2	Plan 2	2017-02-14	
A20-3	Plan 3	2017-02-14	
A21-1	Møbleringsplan 1	2017-02-14	
A35-1	Gulvplan 1	2017-02-14	
A35-2	Gulvplan 2	2017-02-14	
A37-1	Himlingsplan 1	2017-02-14	
A37-2	Himlingsplan 2	2017-02-14	
A37-3	Himlingsplan 3	2017-02-14	
A40-1	Snitt og 3D-Perspektiv	2017-02-14	
A41-1	Fasader		2017-02-14
A50-1	Overgangsdetaljer	2017-02-14	
A51-1	Veggtyper	2017-02-14	
A61-1	Dørskjema innerdører	2017-02-14	
A61-2	Skjema aluminiumsfelter		2017-02-14
A61-3	Dørliste	2017-02-14	
A62-1	Vindusskjema	2017-02-14	
A62-2	Vindusliste	2017-02-14	
A63-1	Rombehandlingsskjema	2017-02-14	
A67-1	Kjøkkeninnredninger	2017-02-14	
A70-1	3D-perspektiver	2017-02-14	

Tilbudsbok: F Vederlaget (Tilbudsskjema)

F **Vederlaget (Tilbudsskjema)****F.F1** **PRISSAMMENSTILLING****F.F1.1** **TILBUDSSKJEMA**

I samsvar med tilbudsdocumentene og de eventuelle forbehold som er gitt i medfølgende tilbudsbrev, tilbyr undertegnede entreprenør "" seg å utføre de komplette arbeider og ytelser for:

Sum eks MVA, Bok 1-1 Byggningsmessig ARK kreks.mva

Sum eks MVA, Bok 1-2 Byggningsmessig RIB kreks.mva

Sum eks MVA, Total begge bøker kreks. mva

Sum totalt for begge bøker, tilbudssum for entreprise
Byggningsmessig hovedentreprise, inkl MVA: krInkl. mva

Alternativ pristilbud på fast lønns og prisendring i byggeperioden .

Det vises til PA bok side 5 og 6 vedrørende beregning av lønns og prisendring under "ØKONOMIRUTINER". Her medtas alternativt tilbud på fast lønns og prisendring i bygge-perioden

kr.....eks. mva

Det blir opp til TH å velge å benytte enten avregning ihht angitt SSB indeksmetode eller alternativ med fastsum for lønns- og prisendring i byggeperioden,

UNDERSKRIFT

Sted/dato: den

Signatur:

Prosjekt: Andås barnehage
F1 PRISSAMMENSTILLING

Side F-2

Kapittel: **kr**

Sum eks. mva

.....

SUM ALLE KAPITTLER FØRES I FELLES TILBUDDSDOKUMENT

Prosjekt: Andås barnehage					Side F-3
Tilbudsbok: F Vederlaget (Tilbudsskjema)					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
F.F2	REGNINGSARBEIDER				
F.F2.1	Regningsarbeider				
F.F2.1.1	NS 8405, 20 Endringer, 31 Regningsarbeider				
	For evt. regningsarbeidene er det stipulert timer og påslag til avregning. Ikke benyttede timer og påslag vil bli trukket ut av kontraktsarbeidet.				
	Alle faktorer og timepriser er eksklusive merverdiavgift.				
F.F2.1.1.1	Timer: Ingeniør	time	20,00		
F.F2.1.1.2	Timer: Formann:	time	50,00		
F.F2.1.1.3	Timer: Fagarbeidere	time	200,00		
F.F2.1.1.4	Timer: Lærling	time	50,00		
F.F2.2	Materialpåslag				
F.F2.2.1	Materialpåslag:				
	For dette prosjektet er det anslått en ca. sum for tilleggskostnader som det skal beregnes påslagsprosent av og som skal være en del av konkurransegrunnlaget.				
	Påslaget vil være en del av, og skal medberegnes i prissammenstillingen for regningsarbeidene og føres til sum.				
	Ikke benyttet materialpåslag vil bli trukket ut av kontraktsarbeidet og avregnet mot faktisk forbruk.				
	Påslag for materialkostnader oppgis i desimaler eks:				
	(0,15 = 15%) og (0,125 = 12,5%) etc.				
F.F2.2.1.1	Påslag:				
	Materialkostnader		500000,00		
		%	500000,00		
F.F2.2.1.2	Påslag:				
	Andre kostnader		500000,00		
		%	500000,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok F Vederlaget (Tilbudsskjema):					

Prosjekt: Andås barnehage					Side F-4
Tilbudsbok: F Vederlaget (Tilbudsskjema)					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
F.F2.3	<p>Maskinleie</p> <p>Regningsarbeider: Maskinleiesatser for de maskiner som er tenkt anvendt på anlegget. Maskinleiesatsene skal inkludrer alle kostnader som avskrivinger, renter, kjørelønn, sosiale utgifter, drivstoff, smøremidler, driftsreprasjoner, reservedeler, indirekte kostnader, basistilleg og fortjeneste. Satsene skal videre inkludere tidsforbruk for tilkjøring og bortkjøring av maskinene til byggeplassen</p> <p>Regningsarbeider for marskinleie skal føres som sum og være en del av prisgrunlaget for tilbudsytelser.</p> <p>Følgende timepriser:</p>				
F.F2.3.2	Kranbil	time	10,00		
F.F2.3.3	Hjullaster	time	20,00		
F.F2.3.4	Minigraver	time	20,00		
F.F2.3.5	Gravemaskin	time	50,00		
F.F2.3.6	Lastebil	time	20,00		
Sum denne side:					
Sum Tilbudsbok F Vederlaget (Tilbudsskjema):					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-1
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G	Oppdragsgivers ytelser				
G.1	For ytelsesbeskrivelser «G01 - G70», henvises det til Del 2 - Kontraktgrunnlaget.				
G.00	Generelt:				
G.00.1	<p>TEKNISK BESKRIVELSE</p> <p>Denne beskrivelsen er basert på NS 3420 utgave 4, (201601) med veiledning. Kodene til de spesifiserende tekstene viser til de bestemmelser i standardene som gjelder for de enkelte delprodukter.</p> <p>Spesifiserende tekster etter Norsk Standard er vist med versaler (store bokstaver).</p> <p>Der hvor ytelser/delprodukter ikke er kodet gjelder likevel standardens krav der disse er relevante.</p> <p>Tegninger og beskrivelse utfyller hverandre. Ved uoverstemmelser gjelder beskrivelsen fremfor tegninger.</p> <p>Om entreprenøren avdekker åpenbare feil i prosjektering, tegning og/eller beskrivelse, skal rådgivende ing. umiddelbart varsles om dette.</p> <p>Mengder, der mengder ikke er beskrevet, tas ut fra romskjema og tegninger.</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-2

00 Generelt:

POSTNUMMER STRUKTUR

Postnummerstrukturen er G.FF.BBB.(LL/KK).II, der

- G er konkurransegrunnlaget iht. NS3450 2014
- FF er fag/kapittelnummer iht. NS3450:2014 Tillegg C
- BBB er bygningsdel iht. NS3451:2009 3-sifret
- LL/KK er løpenummer/komponentmappe.
- II er løpenummer

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-3
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.00.3	<p>KOMPONENTKODER</p> <p>I beskrivelse og tegninger fra arkitekt er elementene nummerert i henhold til komponentkodelisten. Komponentkodene er basert på Statsbygg komponentkodeliste PA0802</p> <p>De viktigste komponentkodene som er benyttet er liste opp under. I tillegg er det variantene av komponentene listet med løpenummer for å skille disse innbyrdes fra hverandre:</p> <p>AK-00 Komplet konstruksjon/bygningsselement tak, vegg AO-00 Påførte elementer på vegg AV-S00 Innvendige veggelementer i stål AV-T00 Innvendige veggelementer i tre AV-Y00 Klimaskall yttervegger BS-00 Spikerslag CT-00 Trapper, ledere og rekkverk DF-00 Foldevegger DI-00 Dører i innervegg DP-00 Porter DU-00 Dører i yttervegg DV-00 Vinduer EB-00 Overflatekledning, beslag, takbelegg mm. EH-00 Himlinger FB-00 Veggfast innredning FH-00 Hyller og reoler FS-00 Fastmonterte skap og reoler FT-00 Fastmonterte speil GF-00 Fryseskap GG-00 Gardiner/forheng GK-00 Kjøleskap/kjøledisker GM-00 Utstyr for mattilberedning GV-00 Vaskemaskin KQ-00 Takrenner og nedløp MR-00 Inntak- avkastrikk, takhatt, jettette, sluk-, fotrist QL-00 Lyddempende QM-00 Mekanisk beskyttende QX-00 Solavskjerming VS-00 Skilt</p> <p>For utfyllende informasjon om komponentkodelisten henvises det til www.statsbygg.no og komponentkodelisten PA0802 (Se link under)</p> <p>http://www.statsbygg.no/Files/publikasjoner/prosjekteringsanvisninger/0_Generelle/PA_0802_TFM-Komponentkodeliste.pdf</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-4
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.00.4	<p>MYNDIGHETER</p> <p>Alle leveranser og arbeider må tilfredstille statlige og kommunale lover, forskrifter og bestemmelser, samt aktuelle norske standarder.</p> <p>Entreprenør er ansvarlig for at detaljløsningene tilfredstiller dette.</p>				
G.00.5	<p>PRODUKTSPESIFIKASJON</p> <p>Der det i beskrivelsen ikke er angitt fabrikat/type, står entreprenøren fritt med hensyn til valg av utstyr i henhold til de krav som er stilt. Opplysninger om fabrikat og type skal angis i tilbudet. Der det i beskrivelsen er angitt fabrikat, kan det angis alternativ pris for alternativt fabrikat/type. For poster som det er angitt fabrikat, type eller tilsvarende kan det tilbys alternative produkter fra annen fabrikant enn den som er oppgitt. Kravet til det alternative produktet er at det er likeverdig med hensyn til tekniske data og toleranser som beskrevet produkt.</p> <p>Opplysninger om fabrikat og type skal angis i tilbudet. Utstyr som er beskrevet under tilbehør skal være inkludert i prispostene.</p> <p>I beskrivelsesposter hvor data ikke er utfylt, skal disse utfylles av tilbyder. Disse data vil evalueres og medtas i den totale vurderingen av tilbudet.</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-5
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.00.6	<p>PLASSFORHOLD.</p> <p>Entreprenøren skal sette seg inn i tegningsgrunnlaget, systemtegninger og montasjetegninger for de komponenter som skal monteres på en slik måte at han kan gi tilbakemelding til RI om det er satt av tilstrekkelig plass for montasje og service. Det forutsettes at entreprenøren samarbeider med RI om å utnytte de avsatte plassforhold slik at sluttresultatet blir best mulig for byggherren. Entreprenøren skal gi skriftlig tilbakemelding til RI minimum 14 dager før bestilling av hovedkomponenter dersom de avsatte plassforhold ikke er tilstrekkelig.</p> <p>Dersom det benyttes annet utstyr enn beskrevet som hovedalternativ, eller der hvor type ikke er angitt, er entreprenøren ansvarlig for at det utstyr som er tilbudt kan monteres innenfor den prosjekterte plassbegrensning.</p> <p>Der hvor entreprenøren tilbyr alternativt utstyr som krever større bygningsvolumer eller andre kanal-, rør, og elektriske føringer må entreprenøren dekke alle tilleggskostnader. Dette omfatter både prosjektering, bygningsmessige arbeider, og reviderte mengder for samtlige bygningsdeler.</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-6
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.00.7	<p>KRAV TIL LEVERANSE OG DOKUMENTASJON AV TEKNISKE DATA</p> <p>Dokumentasjon ved tilbudsinnlevering dersom det tilbys alternative løsninger, fabrikat/type.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kommentar til størrelse tekniske rom og sjakter skal leveres. - Kapasitet og type/fabrikat til hovedkomponenter. <p>I løpet av kontraktsforhandlingsperioden, og senest 3 uker etter at tilbyder har meldt aksept av tilbudet, skal det leveres dokumentasjon av nyttet materiell og utstyr i henhold til NS 5820 Utgave 2, 1994 Dokumentasjon av utstyrsleveranser.</p> <p>Dersom entreprenøren ikke fremlegger dokumentasjon rettidig kan det ikke tilbys alternative fabrikater der hvor formuleringen "eller tilsv." er benyttet. Entreprenøren vil da være bundet til å levere det som er spesifisert av fabrikat og type på delproduktene.</p> <p>Dokumentasjon legges fram i form av katalogblader (brosjyremateriell) av alle spesifiserte produkter og komponenter som skal benyttes. For produkter der det ikke kreves brosjyremateriell skal fabrikat listes opp, som f.eks fabrikat av kanaler og avløpsrør.</p> <p>Entreprenøren skal lage en opplisting som viser sammenheng mellom beskrivelsespost og fabrikat type på det produkt som leveres. Generelle brosjyreblad vil ikke aksepteres som dokumentasjon. Dersom brosjyrebladet dokumenterer flere produkter skal entreprenøren gjøre nødvendige anmerkninger slik at det klart fremkommer hvilket produkt som skal leveres med referanse til beskrivelsespost.</p> <p>Entreprenøren er ansvarlig for utveksling av nødvendige data til entreprenører for andre fag i prosjektet. Dette omfatter bl.a vektorer for inntransport, elektrodata og grensesnitt mot SD-leverandør. Denne informasjonen utveksles direkte fra entreprenør til øvrige aktuelle aktører i prosjektet med kopi til RI.</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-7

00 Generelt:

RIGG OG DRIFT GENERELT:

I forbindelse med utbygging av Skjeftejordet. bt2 henvises det til Bok 0, Del 2 Kontraktsgrunnlaget pkt C1.4 Riggplan og D4.3 Entreprenørens forhold på byggeplass.

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-8
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.00.9	<p>TEGNINGSLEVERANSER</p> <p>Hvis entreprenøren har behov for tegninger med detaljeringsgrad utover det som vist i vedlagte tegningsliste og som er en del av tilbudsunderlaget, må entreprenøren selv besørge å få utarbeidet nødvendige detalj-/montasje tegninger i forbindelse med anlegget.</p> <p>Tegninger skal forelegges ARK til godkjenning.</p> <p>Entreprenøren skal tegne inn og målsette alle endringer som blir avtalt utført, som underlag for konsulentens ajourføring av tegninger og som underlag for "som bygget" tegninger.</p> <p>Eventuelle endringer i byggeperioden må forhåndsgodkjennes av byggherren.</p> <p>Før melding om overtagelse kan godtas skal underlaget for "som bygget" tegninger være oversendt rådgiver for oppretting, minimum 14 dager i forveien.</p> <p>Byggherren skal ha 14 dager for gjennomgang av tegninger og dokumentasjon før godkjenning. Tegninger skal utarbeides i hht. NS 3039 og NS 3040 og andre relevante standarder.</p> <p>Rund sum</p>				
		RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-9

00 Generelt:

INNLEDNING TIL BESKRIVELSE

For anbudets priser, krav til materialer og til arbeidets utførelse, regler for mengdeberegning og toleransekrav, gjelder bestemmelsene i NS 3420, (201601) 4.utgave.

Alle arbeider skal tilfredsstillende krav til utførelse etter NS3420 Beskrivelsestekster for bygg og anlegg og NBI's detaljer der dette er relevant. Sluttresultatet skal generelt tilfredsstillende kravene til normal toleranse for det enkelte fag iht. NS3420. Dersom andre funksjonelle forhold eller krav tilsier skjerpet toleranse, må disse tilfredsstillende.

Der beskrivelsen avviker fra krav i NS 3420, gjelder beskrivelsen foran disse. Det vises til tegninger som beskriver utførelse og supplerer beskrivelsens informasjon om prisgrunnlag og omfang. Tegninger og beskrivelse utfyller hverandre. Ved uoverstemmelser gjelder beskrivelsen fremfor tegninger

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-10

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.01	Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen				
G.01.01	Forsikringer				
G.01.01.1	AB1 FORSIKRING AV ANSVAR Rund sum <i>Andre krav: Nei</i>	RS			-----
G.01.01.2	AB2 FORSIKRING AV EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Andre krav: Nei</i>	RS			-----
G.01.02	Sikkerhetsstillelse				
G.01.02.1	AE1 SIKKERHETSSTILLELSE FOR KONTRAKTSFORPLIKTELSE Rund sum <i>Andre krav: Nei</i>	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-11
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.01.03	Planlegging av kontraktsarbeidet				
G.01.03.1	<p>AJ1.1A PLANLEGGING AV EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>I denne post inkluderes komplett planlegging av alle hovedentreprenørens kontraktsarbeider iht. NS-kode AJ1.1 med spesifikasjoner som angitt nedenfor.</p> <p>Bygningsmessig hovedentreprenør skal med sine sideentreprenører plikter å sette seg godt inn i tegningsunderlaget som vedlegges tilbudet. Ved behov for ytterligere detaljer tilnyttet leveranser som skal prosjektert og produseres av leverandører, skal leverandør selv produsere sine egne detaljerte arbeidstegninger, skisser for sin leveranse og montasje. Eksempler på dette, er element leveringer og sammenføyninger, mot tilstøtende konstruksjoner, detaljering av glassfaseløsninger, innfestinger og etc. Merkostnader for planlegging av eget kontraktsarbeid skal inkluderes i denne posten.</p> <p>b) Materialer Tegninger/skisser. Gjelder for leveranse av entreprenørens egen leveranse, der prosjektering og leveranse av egne produkter skal inngå i prosjektet.</p> <p>c) Utførelse Evt. tegninger/skisser skal forelegges ansvarlig prosjekterende for gjennomgang og tilpassing til øvrige løsninger i god tid før arbeidene igangsettes. Evt tegninger/skisser skal utføres ihht prinsipper i NBI's detaljblad.</p>	RS			-----
G.01.03.2	<p>AJ8.22A UTARBEIDELSE AV AVFALLSPLAN Rund sum <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag I denne post inkluderes utarbeidelse av avfallsplan og sluttrapport for alle arbeider. Avfallsplan utarbeides iht. de lokale kommunale retningslinjer.</p>	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-12
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.01.04	Tilrigging				
G.01.04.1	<p>AV4.1A TILRIGGING FOR EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag I denne post inkluderes komplett tilrigging iht. NS-kode AV4.1, og iht. spesifikasjoner angitt nedenfor.</p> <p>Tilrigging iht. gjeldende lover og forskriftskrav, samt iht. orientering og krav vedlagt i kap. C og D i Generel del II. Se matsie kapt D post 4.3 Entreprenøres forhold på byggeplass.</p> <p>I posten inkluderes blant annet:</p> <p>1.) Opparbeidelse og nødvendig klargjøring for adkomst og plasser</p> <p>2.) Opparbeidelse og nødvendig klargjøring for</p> <p>3.) og 4.) Tilrigging av provisoriske tekniske installasjoner. Bygningsmessig hovedentreprenør er ansvarlig for å fremskaffe strøm i byggeperioden for alle entreprenører. Vann og avløp skal kobles til kommunale ledningsnett. Bygningsmessig hovedentreprenør må selv ta kontakt med kommunalteknisk for å avklare tilkoblingspunkt for rigg.</p> <p>5.) Nødvendig tilrigging for sikring av personell, materiell og kontraktarbeider, samt av omgivelser mot skadelig påvirkning fra virksomhet på byggeplass. NB! beskyttelsesgjerdene skal være klatresikkert og tett.</p> <p>6.)Tilrigging av lokaler (kontorer, møterom, spiserom, garderobes, toaletter, skite- og vaskerom og nødvendige lager). (Felles alle entreprenører)</p> <p>7.) Tilrigging av transportanlegg, stillas og produserende anlegg (Felles alle entreprenører)</p> <p>8.) Tilrigging for avfallshåndtering</p> <p>9.) Tilrigging for vinterarbeider og snødeponi</p> <p>10.) Evt. annen nødvendig tilrigging for egne arbeider</p> <p>11.) Lokaler for byggherre og hans representanter: Bygningsmessig hovedentreprenør skal stille med 1 kontor plasser for byggherrens byggeleder/representant. Kontor skal være komplett møblert med fri tilgang på strøm og datakommunikasjon/internett. Byggeleder/byggherrens representanter skal ha fri tilgang til toalett og garderobe.</p>	RS			
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage		Side G-13			
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.01.05	<p>12.) Bygningsmessig hovedentreprenør skal stille brakke til disposisjon for byggemøter og andre møter i byggeperioden. Møterom skal ha tilstrekkelig sitteplasser for inntil 2 person fra byggherre i tillegg til hovedentreprenørens bemanning + sideentrepriser.</p> <p>Drift</p> <p>DRIFT GENRELT!</p> <p>For detaljer og mere informasjon angående drift av byggeriet, henvises det også til kap. C og D i generell del II.</p>				
G.01.05.1	<p>AV2.1A DRIFT AV EGET KONTRAKTARBEID</p> <p>Rund sum</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>I denne post inkluderes komplett drift av eget kontraksarbeid iht. NS-kode AV2.1, og iht. spesifikasjoner angitt nedenfor.</p> <p>Det henvises til kap. C. Tekniske krav og kap. D. Øvrige krav til byggeprosessen.</p> <p>I posten inkluderes blant annet iht. D4.3:</p> <p>1.) Drift av adkomstveier etc. inkl. Vinterarbeider</p> <p>2.) Adgangskontroll.</p> <p>3.) Sikkring av byggeplass.</p> <p>4.) Avlåsing av byggeområder.</p> <p>8.) Drift av Drift av forlegning og drift /brakkehold. (Felles alle entreprenører)</p> <p>10.) Drift av hovedstillas, trapper og kran. (Felles alle entreprenører)</p> <p>11.) Drift av provisoriske tekniske installasjoner.</p> <p>14.) Allmen belysning.</p> <p>13.) Fremdriftsmessig ansvar og iverksetting av oppvarming av gulv for hurtig uttørring av betong. Tilkobling idriftsettelse er beskrevet i entreprise G30(E30).10.10</p> <p>Avfallshåndtering iht. godkjent avfallsplan. NB! i denne posten inkluderes bortkjøring av avfall, samt leverings- og behandlingsgebyrer. (Felles alle entreprenører)</p> <p>Evt. andre driftskostnader for egne arbeider</p> <p>Lokaler for byggherre: Alle driftskostnader knyttet til lokaler for byggherre skal inngå i denne posten.</p>	RS			
Sum denne side:					
Akumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage						Side G-14
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser						
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum	
G.01.05.2	AM1.31A HOVEDBEDRIFT Rund sum <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Her inkluderes administrasjon og organisering ved tildeling av ansvar som hovedbedrift etter arbeidsmiljøloven, § 2-2. Iht. rutiner angitt i kap. C og D i generell del II	RS				-----
G.01.06	Kvalitetssikrende tiltak					
G.01.06.1	AO2.11 RIGGING FOR BYGGRENHOLD Rund sum <i>Lokalisering:</i> Byggeplass inkl. selve bygget <i>Omfang:</i> Iht. rutiner i kapittel "D3 - SHA planen" <i>Utførelse:</i> Iht. rutiner i kapittel "D3 - SHA planen" <i>Andre krav:</i> Nei	RS				-----
G.01.06.2	AO2.22 BYGGRENHOLD Rund sum <i>Lokalisering:</i> Selve bygget <i>Krav til utførelse:</i> Iht. rutiner i kapittel "D3 - SHA planen" <i>Rengjøringsfrekvens:</i> Iht. rutiner i kapittel "D3 - SHA planen" <i>Kontrollmetode:</i> Iht. rutiner i kapittel "D3 - SHA planen" <i>Andre krav:</i> Nei	RS				-----
G.01.06.3	AO3.21 RIGGING FOR OPPVARMING Antall <i>Lokalisering:</i> Selve bygget og brakkerigg <i>Omfang:</i> All nødvendig oppvarming for utførelse og sikring av kontraktsarbeidene. <i>Utførelse:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i> Nei	RS				-----
G.01.06.4	AO3.221 OPPVARMING AV BYGG UNDER UTFØRELSE - RUND SUM Rund sum <i>Lokalisering:</i> Selve bygget og brakkerigg <i>Utførelse:</i> Tilstrekkelig for utførelse av sikring av kontraktsarbeider. <i>Andre krav:</i> Nei	RS				-----
Sum denne side:						
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:						

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-15
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.01.06.5	AO4.21 RIGGING FOR TELTING Rund sum <i>Lokalisering:</i> Byggeplass <i>Omfang:</i> Valgfritt <i>Utførelse:</i> Etablering av et " telt/rom" for saging innendørs. Dette for å unngå at lokalet forøvrig blir nedstøvet. <i>Andre krav:</i> Nei	RS			-----
G.01.06.6	AO4.221 DRIFT AV TELTING - RUND SUM Rund sum <i>Lokalisering:</i> Byggeplass <i>Andre krav:</i> Nei	RS			-----
G.01.06.7	AO4.31 RIGGING FOR PROVISORISK TETTING Rund sum <i>Lokalisering:</i> Byggeplass <i>Omfang:</i> Tilstrekkelig for å hindre vannskader på materialer og utstyr. <i>Utførelse:</i> Presenning eller bedre tildekking etter eget valg <i>Andre krav:</i> Nei	RS			-----
G.01.06.8	AO4.321 DRIFT AV PROVISORISK TETTING - RUND SUM Rund sum <i>Lokalisering:</i> Selve bygget <i>Andre krav:</i> Nei	RS			-----
G.01.06.9	AO4.51 RIGGING FOR FUKTBESKYTTELSE Rund sum <i>Lokalisering:</i> Selve bygget <i>Omfang:</i> Tilstrekkelig for utførelse og sikring av kontraktsarbeider. <i>Utførelse:</i> Eget valg <i>Andre krav:</i> Nei	RS			-----
G. 01.06.10	AO4.521 DRIFT AV FUKTBESKYTTELSE - RUND SUM Rund sum <i>Lokalisering:</i> Selve bygget <i>Andre krav:</i> Nei	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage		Side G-16			
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 01.06.11	TA8.234A FUKTMÅLING MED HULLTAKING I BETONG - ANTALL Antall målinger <i>Lokalisering:</i> Iht avtale med byggeleder. <i>Plassering av målehullene:</i> Etter avtale <i>Målestart og -intervaller:</i> Valgfri, inntil verifisert underlag. <i>Andre krav:</i> c) Utførelse Gulvbelegg skal ikke legges før fuktinnholdet er innenfor godkjente grenseverdier. e) Prøving og kontroll - Kontroll av fuktinnhold i betonggulv. - Målerapport overleveres byggeleder	stk	10		
G.01.07	Avsluttende arbeid				
G.01.07.1	AQ1.521 AVSLUTTENDE BYGGRENGJØRING FOR ALLE KONTRAKTER - RUND SUM Rund sum Tidspunkt: Før møblering <i>Lokalisering:</i> Byggeriet <i>Type rom:</i> Alle <i>Arealangivelse:</i> Alle rom <i>Krav til renhet:</i> Iht. rutiner beskrevet i kapittel "D3 - SHA planen" <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
G.01.07.2	AQ4.212 OPPLÆRING AV BRUKERE OG DRIFTSPERSONELL Rund sum Anlegg: Bygningskropp Personell: Drifts- og vedlikeholdspersonell <i>Beskrivelse av opplæringen:</i> Gjennomgang av bygget med vaktmester der oppbygging gjennomgås og vedlikehold med frekvenser på dette angis for de forskjellige overflater. <i>Opplæringens varighet:</i> 2 dager <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
G.01.08	Nedrigging				
G.01.08.1	AV5.1A NEDRIGGING ETTER EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Lokalisering:</i> Iht. riggplanen <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Samt brakker og utstyr tilrigget for side- og Underentreprenørene.	RS			
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-17
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.01.09	Avsluttende dokumentasjon				
G.01.09.1	<p>KONTROLL AV EGNE ARBEIDER</p> <p>Entreprenøren skal fortløpende utføre prøver og kontroller som angitt i NS 3420. og under de enkelte poster i denne beskrivelse.</p> <p>Byggherren skal til enhver tid ha rett til å foreta de undersøkelser og prøver han måtte ønske for å kontrollere at entreprisen blir kontraktmessig utført.</p> <p>Kontroll av komponenter kan utføres såvel i leverandørens verksted, som hos dennes eventuelle underleverandører eller på montasjeplassen.</p> <p>Entreprenøren er forpliktet til å være behjelpelig med å legge forholdene til rette for en slik kontroll.</p> <p>Komponenter og deler av anlegget som skal bygges inn og senere blir utilgjengelig for ettersyn, skal ferdigkontrolleres og prøves både kvalitetsmessig og montasjemessig før innbygging tillates.</p> <p>Alle komponenter og deler som bygges inn i vegger og dekker skal fotograferes før gjenkledning. Bildene inngår i FDV-dokumentasjon</p> <p>De måleinstrumenter som benyttes skal tilfredsstillende NBI's krav til målenøyaktighet samt kontroll og kalibrering. Kalibreringsbevis skal fremlegges.</p> <p>Anlegg, eller deler av anlegg, som ikke kan prøves ved gjeldende uteklime skal først overleveres når uteklime gjør funksjonstesting mulig.</p> <p>For alle kontroller skal det føres protokoller av entreprenør.</p>				
G.01.09.2	<p>AO5.11 LEKKASJEMÅLING AV BYGGVERK</p> <p>Rund sum</p> <p>Type: Fullstendig måling Lokalisering: Byggeplass Omfang: Fullstendig for å oppfylle krav i TEK 10 Andre krav: Nei</p>	RS			-----
		RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-18
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.01.09.3	AO5.31 TERMOGRAFERING Rund sum <i>Lokalisering:</i> Byggeplass <i>Omfang:</i> Fullstendig for kontroll av oppfyllelse av krav i TEK 10 <i>Andre krav:</i> Nei	RS			-----
G.01.09.4	AU4.1 DRIFTS- OG VEDLIKEHOLDSDOKUMENTASJON Rund sum <i>Dokumentasjonskrav:</i> FDV-dokumentasjon utarbeides ihht konkurransegrunnlaget. OBS! Entreprenør må være klar over at FDV dokumentasjonen skal vær i hende innen avtalt tid, ellers vil dette bli behandlet i henhold til frister og dagmulker i kapittel E.2, Generell del II <i>Andre krav:</i> Nei	RS			-----
G.01.09.5	AU2.1 SLUTTDOKUMENTASJON Rund sum <i>Dokumentasjonskrav:</i> Samsvarserklæring mv. fra alle entreprenører for ferdigatest <i>Andre krav:</i> Nei	RS			-----
G.01.10	Administrasjon av egne arbeider				
G.01.10.1	AM1.11 ADMINISTRASJON AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Andre krav:</i> Nei	RS			-----
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage		Side G-19			
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.01.10.2	AM1.8A Spesielle administrative ytelser <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag I forbindelse med dette prosjekt skal entreprenørene selv være ansvarlige for all tegningshåndtering, og må inkludere dette i sin drift av byggeplassen. Prosjektgruppe vil legge alt av tegninger og projekteringsmateriale på Webhotell. Kostnader i forbindelse med plott av egne tegninger skal være inkludert i entreprisens egen entreprisadministrasjon. Det vil ikke bli utlevert papirtegninger fra projekteringsgruppen. Alle tegninger er prosjektert og tegnet i Revit som projekteringsverktøy. Tegningene er plottet til PDF i korrekte målestokker. Tegninger kan etter behov eksportere til både IFC og DWG.	RS			-----
G.01.10.3	AM1.8A Spesielle administrative ytelser <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Ansvarsrett 3b Innmåling og utstikking av tiltak Arbeider tilknytning til utstikking og oppmåling, samt kontrollmåling produserte arbeider i hele byggeperioden for alle fag c) Utførelse Utstikking, oppmåling, kontrollmåling og verifisering alt utført arbeid.	RS			-----
G.08	Bærende konstruksjoner i andre materialer, prefabrikkerte				
G.08.23	Yttervegger				
G.08.23.1	QE4.22A BJELKE AV LIMTRE Antall Fasthet: Fasthetsklasse GL 28 h <i>Lokalisering:</i> Over åpning for inntrukket personalinngang <i>Dimensjoner (b x h x l):</i> 140x450x4500mm <i>Festemåte:</i> Opplegg på 3x stender 48mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplette levert og montert b) Materialer Trykkimpregnert	stk	1		-----
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-20
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.08.24	Innervegger				
G.08.24.1	QE4.22A BJELKE AV LIMTRE Antall Fasthet: Fasthetsklasse GL 28 h <i>Lokalisering:</i> Rom 1.00-20 Allrom <i>Dimensjoner (b x h x l):</i> 140x450x4500mm <i>Festemåte:</i> Opplegg på 3x stender 48mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplet levert og montert	stk	1		
G.08.24.2	QE4.22A BJELKE AV LIMTRE Antall Fasthet: Fasthetsklasse GL 28 h <i>Lokalisering:</i> Bærevegg i korridor 1.00-01 <i>Dimensjoner (b x h x l):</i> 140x270x2700mm <i>Festemåte:</i> Opplegg på 2x stender 48mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplet levert og montert	stk	2		
G.08.24.3	QE4.22A BJELKE AV LIMTRE Antall Fasthet: Fasthetsklasse GL 28 h <i>Lokalisering:</i> Bærevegg i adm.fløy <i>Dimensjoner (b x h x l):</i> 140x225x2300mm <i>Festemåte:</i> Opplegg på 2x stender 48mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplet levert og montert	stk	2		
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-21
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.09	Murerarbeider				
G.09.23	Yttervegg				
G.09.23.1	NB2.7722882 MURT FORBLENDING Areal Murprodukt: Naturstein Murproduktets trykkfasthet: 3 MPa Eksponering: Eksponeringsklasse MX2 Overflatebehandling: Uten overflatebehandling Krav til kontroll: Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Se tegning A41-1 <i>Bakenforliggende konstruksjon:</i> Bindingsverk av tre c/ c600 <i>Veggtykkelse:</i> ca.150mm <i>Luftspalte:</i> 20mm <i>Stein/blokk:</i> Skifer <i>Bindere:</i> Trådbinder av rustfritt stål ø 4mm, i ankerskinne og isolasjonsholder av plast <i>Mørtel:</i> Murmørtel klasse M8 <i>Fuge:</i> Valgfritt <i>Armering:</i> Valgfritt <i>Isolasjon/murplate:</i> 50mm <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	175,00	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-22
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.12	Tømrerarbeider				
G.12.23	YTTERVEGG				
G.12.23.1	<p>BE3.211885218841131812A YTTERVEGG MED BÆRESYSTEM AV TRE ELLER TYNNPLATEPROFILER - MED UTVENDIG KLEDNING</p> <p>Areal</p> <p>Utvendig kledning: Uten utvendig kledning Lufting: Sløyfer bak utlekting - utvendig - areal {QK1.11521} Vindsperre - ytterste lag: Vindsperresjikt på vegg {SF1.221} Vindsperre - innerste lag: Underkledning av plater på vertikale flater utvendig {QK5.216912} Utvendig utlekting: Uten utlekting Isolasjon i utvendig utlekting: Uten isolasjon Bæresystem: Bindingsverk av trebaserte profiler {QD2.1248} Isolasjon i bæresystem: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11171} Dampspærre: Dampspærresjikt av plast {SF1.121} Innvendig utlekting: Utlekting på vegg - innvendig - areal {QK1.1221} Isolasjon i innvendig utlekting: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11126} Innvendig underkledning: Uten innvendig underkledning Innvendig kledning: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Plan 1 og 2 <i>Elementhøyde:</i> ca. 3000mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert inkl. feste- og tettemidler b) Materialer Ihh til tegning A51-1 Veggtyper c) Utførelse Ihh til tegning A50-01 og NBI byggdetaljer x) Mengderegler Antall lm vegg: 263,6</p>	m ²	661,30		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-23
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Utvendig kledning: Uten utvendig kledning</p> <p>Lufting:</p> <p>QK1.11521 SLØYFER BAK UTLEKTING - UTVENDIG - AREAL Forbehandling: Ubehandlet <i>Dimensjon sløyfer:</i> 23x48mm <i>Underlag:</i> Utvendig GUX med vindsperresjikt <i>Senteravstand:</i> c/c600mm <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Vindsperre - ytterste lag:</p> <p>SF1.221 VINDSPERRESJIKT PÅ VEGG <i>Materiale:</i> Folie GD verdi >0.5/>0.2 <i>Tykkelse:</i> Folie GD verdi >0.5/>0.2 <i>Skjøtemetode:</i> Klemt og tapet <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Vindsperre - innerste lag:</p> <p>QK5.216912 UNDERKLEDNING AV PLATER PÅ VERTIKAL FLATE UTVENDIG Materiale: GUX eller tilsvarende Overflatebehandling: Ubehandlet Utførelse: Skrudd <i>Bygningsdel:</i> Yttervegg <i>Type flate:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Utvendig utlekting: Uten utlekting</p> <p>Isolasjon i utvendig utlekting: Uten isolasjon</p> <p>Bæresystem:</p> <p>QD2.1248 BINDINGSVERK AV TREBASERTE PROFILER Type bindingsverk: Enkelt Profiltype: I-profil Profilhøyde: 300 mm Spikerslag: Uten <i>Profiltykkelse:</i> 48mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-24
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Isolasjon i bæresystem:</p> <p>SB1.11171 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Montasje: I bindingsverk av tre Tykkelse: 300 mm <i>Krav til fysiske egenskaper: 0.33</i> <i>Andre krav: Nei</i></p> <p>Dampsperre:</p> <p>SF1.121 DAMPSPERRESJIKT AV PLAST <i>Materiale:</i> PE plast <i>Tykkelse:</i> 0,2mm <i>Fuktkontroll:</i> Valgfritt <i>Skjøtemetode:</i> 100mm overlappende{klemmt skjøt <i>Innfesting:</i> Stiftet og klemmt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Innvendig utlekting:</p> <p>QK1.1221 UTLEKTING PÅ VEGG - INNVENDIG - AREAL Formål: Isolasjon <i>Dimensjon:</i> 48x48mm <i>Underlag:</i> Bindingsverk heltre <i>Senteravstand:</i> 600mm <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i innvendig utlekting:</p> <p>SB1.11126 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Montasje: I bindingsverk av tre Tykkelse: 50 mm <i>Krav til fysiske egenskaper: 0.33</i> <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-25

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Innvendig underkledning: Uten innvendig underkledning</p> <p>Innvendig kledning:</p> <p>QK5.31622A UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1 <i>Bygningsdel:</i> Yttervegg <i>Underlag:</i> Bindingsverk 300mm <i>Type flate:</i> Underlag for malingsprodukt <i>Andre krav:</i></p> <p>b) Materialer Gips Standard</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-26
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.12.23.2	<p>BE3.211885218841131812A YTTERVEGG MED BÆRESYSTEM AV TRE ELLER TYNNPLATEPROFILER - MED UTVENDIG KLEDNING</p> <p>Areal</p> <p>Utvendig kledning: Uten utvendig kledning Lufting: Sløyfer bak utlekting - utvendig - areal {QK1.11521} Vindsperre - ytterste lag: Vindsperresjikt på vegg {SF1.221} Vindsperre - innerste lag: Underkledning av plater på vertikale flater utvendig {QK5.216912} Utvendig utlekting: Uten utlekting Isolasjon i utvendig utlekting: Uten isolasjon Bæresystem: Bindingsverk av trebaserte profiler {QD2.1248} Isolasjon i bæresystem: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11171} Dampspærre: Dampspærresjikt av plast {SF1.121} Innvendig utlekting: Utlekting på vegg - innvendig - areal {QK1.1221} Isolasjon i innvendig utlekting: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11126} Innvendig underkledning: Uten innvendig underkledning Innvendig kledning: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Plan 1 og 2 <i>Elementhøyde:</i> ca. 3000mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert inkl. feste- og tettemidler b) Materialer Ihh til tegning A51-1 Veggtyper c) Utførelse Ihh til tegning A50-01 og NBI byggdetaljer x) Mengderegler Antall lm vegg: 263,6</p> <p>Utvendig kledning: Uten utvendig kledning</p> <p>Lufting:</p> <p>QK1.11521 SLØYFER BAK UTLEKTING - UTVENDIG - AREAL Forbehandling: Ubehandlet <i>Dimensjon sløyfer:</i> 23x48mm <i>Underlag:</i> Utvendig GUX med vindsperresjikt <i>Senteravstand:</i> c/c600mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	661,30	[] -----	
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-27
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Vindsperre - ytterste lag:</p> <p>SF1.221 VINDSPERRESJIKT PÅ VEGG <i>Materiale:</i> Folie GD verdi >0.5/>0.2 <i>Tykkelse:</i> Folie GD verdi >0.5/>0.2 <i>Skjøtemetode:</i> Klemt og tapet <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Vindsperre - innerste lag:</p> <p>QK5.216912 UNDERKLEDNING AV PLATER PÅ VERTIKAL FLATE UTVENDIG Materiale: GUX eller tilsvarende Overflatebehandling: Ubehandlet Utførelse: Skrudd <i>Bygningsdel:</i> Yttervegg <i>Type flate:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Utvendig utlekting: Uten utlekting</p> <p>Isolasjon i utvendig utlekting: Uten isolasjon</p> <p>Bæresystem:</p> <p>QD2.1248 BINDINGSVERK AV TREBASERTE PROFILER Type bindingsverk: Enkelt Profiltype: I-profil Profilhøyde: 300 mm Spikerslag: Uten <i>Profiltykkelse:</i> 48mm <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i bæresystem:</p> <p>SB1.11171 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Montasje: I bindingsverk av tre Tykkelse: 300 mm <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> 0.33 <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-28
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Dampsperre:</p> <p>SF1.121 DAMPSPERRESJIKT AV PLAST <i>Materiale:</i> PE plast <i>Tykkelse:</i> 0,2mm <i>Fuktkontroll:</i> Valgfritt <i>Skjøtemetode:</i> 100mm overlappende{klemt skjøt <i>Innfesting:</i> Stiftet og klemt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Innvendig utlekting:</p> <p>QK1.1221 UTLEKTING PÅ VEGG - INNVENDIG - AREAL Formål: Isolasjon <i>Dimensjon:</i> 48x48mm <i>Underlag:</i> Bindingsverk heltre <i>Senteravstand:</i> 600mm <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i innvendig utlekting:</p> <p>SB1.11126 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Montasje: I bindingsverk av tre Tykkelse: 50 mm <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> 0.33 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Innvendig underkledning: Uten innvendig underkledning</p> <p>Innvendig kledning:</p> <p>QK5.31622A UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1 <i>Bygningsdel:</i> Yttervegg <i>Underlag:</i> Bindingsverk 300mm <i>Type flate:</i> Underlag for malingsprodukt <i>Andre krav:</i></p> <p>b) Materialer Gips Robust</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-29

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.12.232	Utvendige kledninger				
G.12.232.1	BE3.62213 UTVENDIG KLEDNING Areal Utvendig kledning: Bordkledning på vegg utvendig - stående bord {QK2.11111129} Lufting: Utlekking på vegg - utvendig - areal {QK1.111251} <i>Lokalisering:</i> lhh til tegning A41-1 <i>Elementhøyde:</i> lhh til tegning A41-1 <i>Andre krav på elementnivå:</i> Nei	m ²	502,70		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Utvendig kledning:**QK2.11111129****KLEDNING PÅ VEGG UTVENDIG - STÅENDE BORD****Treslag:** Furu**Profiltype:** Rektangulær kledning**Etterfølgende overflatebehandling:** Klar**Kvalitet:** Kvalitetsklasse 2**Forbehandling:** Royal impregnerert*Andre krav:* Nei**Lufting:****QK1.111251****UTLEKTING PÅ VEGG - UTVENDIG - AREAL****Formål:** Lufting**Forbehandling:** Ubehandlet*Dimensjon lekter:* 28x48mm*Underlag:* Sløyfer på bindingsverk c/c600mm*Senteravstand:* c/c600mm*Andre krav:* Nei

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-31

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 12.232.2	BE3.62213 UTVENDIG KLEDNING Areal Utvendig kledning: Bordkledning på vegg utvendig - stående bord {QK2.11111222} Lufting: Utlekking på vegg - utvendig - areal {QK1.111251} <i>Lokalisering:</i> lhh til tegning A41-1 <i>Elementhøyde:</i> lhh til tegning A41-1 <i>Andre krav på elementnivå:</i> Nei	m ²	50,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Utvendig kledning:**QK2.11111222A****KLEDNING PÅ VEGG UTVENDIG - STÅENDE BORD****Treslag:** Furu**Profiltype:** Rektangulær kledning**Etterfølgende overflatebehandling:** Dekkende**Kvalitet:** Kvalitetsklasse 2**Forbehandling:** Trykkimpregnert*Andre krav:*

- a) Omfang og prisgrunnlag
Skal leveres med valgfri NCS farge
- x) Mengdereglar
 - Blå farge ca. 11,6m²
 - Gul farge ca. 13m²
 - Lys grønn farge ca. 12,7m²
 - Oransje farge ca. 6,66 m²
 - Rød farge ca. 6,06m²

Lufting:**QK1.111251****UTLEKTING PÅ VEGG - UTVENDIG - AREAL****Formål:** Lufting**Forbehandling:** Ubehandlet*Dimensjon lekter:* 28x48mm*Underlag:* Sløyfer på bindingsverk c/c600mm*Senteravstand:* c/c600mm*Andre krav:* Nei

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-33

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 12.232.3	BE3.62263 UTVENDIG KLEDNING Areal Utvendig kledning: Platekledning på vertikal flate utvendig utvendig {QK5.22642} Lufting: Utlekking på vegg - utvendig - areal {QK1.111251} <i>Lokalisering:</i> lhh til tegning A41-1 <i>Elementhøyde:</i> lhh til tegning A41-1 <i>Andre krav på elementnivå:</i> Nei	m ²	7,10	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Utvendig kledning:

QK5.22642A

PLATEKLEDNING PÅ VERTIKAL FLATE UTVENDIG

Materiale: Plastbaserte plater

Utførelse: Skrudd

Dimensjon: 8mm

Bygningsdel: Nisjer i yttervegg

Underlag: Lekter c/c600mm

Type flate: Glatt silkematt

Andre krav:

- a) Omfang og prisgrunnlag
Skal leveres med valgfri NCS farge
- x) Mengdereglar
 - Blå farge ca. 2,3 m²
 - Gul farge ca. 0,6 m²
 - Lys grønn farge ca. 0,9 m²
 - Oransje farge ca. 1,0 m²
 - Rød farge ca. 2,3 m²

Lufting:

QK1.111251

UTLEKTING PÅ VEGG - UTVENDIG - AREAL

Formål: Lufting

Forbehandling: Ubehandlet

Dimensjon lekter: 28x73mm

Underlag: Sløyfer på bindingsverk c/c600mm

Senteravstand: c/c600mm

Andre krav: Nei

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-35

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 12.232.4	BE3.62263 UTVENDIG KLEDNING Areal Utvendig kledning: Platekledning på vertikal flate utvendig utvendig {QK5.22612} Lufting: Utlekking på vegg - utvendig - areal {QK1.111251} <i>Lokalisering:</i> lhh til tegning A41-1 <i>Elementhøyde:</i> lhh til tegning A41-1 <i>Andre krav på elementnivå:</i> Nei	m ²	175,00	[] -----	
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Utvendig kledning:

QK5.22612A

PLATEKLEDNING PÅ VERTIKAL FLATE UTVENDIG

Materiale: Sementbaserte plater

Utførelse: Skrudd

Dimensjon: 8mm

Bygningsdel: Alternativ kledning

Underlag: Lekter c/c600mm

Type flate: Slett gjennomfarget

Andre krav:

- a) Omfang og prisgrunnlag
Skal leveres med valgfri standard farge farge

Lufting:

QK1.111251

UTLEKTING PÅ VEGG - UTVENDIG - AREAL

Formål: Lufting

Forbehandling: Ubehandlet

Dimensjon lekter: 28x73mm

Underlag: Sløyfer på bindingsverk c/c600mm

Senteravstand: c/c600mm

Andre krav: Nei

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-37
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.12.241	Bærende innervegger				
G.12.241.1	<p>BE4.2112321312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning - side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning - side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31642} Bindingsverk: Bindingsverk av heltre {QB2.121240} Isolasjon i bindingsverk: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11246} Underkledning - side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31642} Kledning - side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Type 3 <i>Elementhøyde:</i> Varierer - Min. 3000mm, Max. 4500mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert inkl. feste- og tettemidler b) Materialer Ihh til tegning A51-1 - Vegttyper c) Utførelse Ihh til tegning A51-1 - Vegttyper og NBI 524.325 x) Mengderegler Lengde vegger ca. 76 lm</p> <p>Kledning - side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1 <i>Bygningsdel:</i> Vegg <i>Underlag:</i> Osb-plate <i>Type flate:</i> For malingsbehandling <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning - side 1:</p> <p>QK5.31642 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: OSB-baserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1 <i>Bygningsdel:</i> Vegg <i>Underlag:</i> Bindingsverk av stål tynnplater <i>Type flate:</i> Underlagsplate <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	219,60		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-38
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Bindingsverk:</p> <p>QB2.121240 BINDINGSVERK AV HELTRE Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 Type bindingsverk: Enkelt Dimensjon: 48 mm x 148 mm Spikerslag: Valgfritt <i>Feste bunnsvill:</i> Ihh til NBI 524.325 <i>Vegghøyde:</i> Varierer - Min. 3000mm, Max. 4500mm <i>Underlag:</i> Betong <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk:</p> <p>SB1.11246 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Montasje: I bindingsverk av tynnplateprofil Tykkelse: 150 mm <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> 0,33 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning - side 2:</p> <p>QK5.31642 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: OSB-baserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1 <i>Bygningsdel:</i> Vegg <i>Underlag:</i> Bindingsverk av stål tynnplater <i>Type flate:</i> Underlagsplate <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Kledning - side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1 <i>Bygningsdel:</i> Vegg <i>Underlag:</i> Osb-plate <i>Type flate:</i> For malingsbehandling <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-39
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 12.241.2	<p>BE4.2112321312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning - side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning - side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31642} Bindingsverk: Bindingsverk av heltre {QB2.123240} Isolasjon i bindingsverk: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11246} Underkledning - side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31642} Kledning - side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Type 5 <i>Elementhøyde:</i> Varierer - Min. 3000mm, Max. 4500mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert inkl. feste- og tettemidler b) Materialer Ihh til tegning A51-1 - Veggtyper c) Utførelse Ihh til tegning A51-1 - Veggtyper og NBI 524.325 x) Mengdereglene Lengde vegger ca. 28,55 lm</p> <p>Kledning - side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1 <i>Bygningsdel:</i> Vegg <i>Underlag:</i> Osb-plate <i>Type flate:</i> For malingsbehandling <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning - side 1:</p> <p>QK5.31642 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: OSB-baserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1 <i>Bygningsdel:</i> Vegg <i>Underlag:</i> Bindingsverk av stål tynnplater <i>Type flate:</i> Underlagsplate <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	118,50		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-40
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Bindingsverk:</p> <p>QB2.123240 BINDINGSVERK AV HELTRE Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 Type bindingsverk: Dobbelt Dimensjon: 48 mm x 148 mm Spikerslag: Valgfritt <i>Feste bunnsvill:</i> Ihh til NBI 524.325 <i>Vegghøyde:</i> Varierer - Min. 3000mm, Max. 4500mm <i>Underlag:</i> Betong <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk:</p> <p>SB1.11246 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Montasje: I bindingsverk av tynnplateprofil Tykkelse: 150 mm <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> 0,33 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning - side 2:</p> <p>QK5.31642 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: OSB-baserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1 <i>Bygningsdel:</i> Vegg <i>Underlag:</i> Bindingsverk av stål tynnplater <i>Type flate:</i> Underlagsplate <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Kledning - side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1 <i>Bygningsdel:</i> Vegg <i>Underlag:</i> Osb-plate <i>Type flate:</i> For malingsbehandling <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-41
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.12.242	Ikke-bærende innervegger				
G.12.242.1	<p>BE4.2112311312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning - side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning - side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31642} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112221922} Isolasjon i bindingsverk: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11241} Underkledning - side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31642} Kledning - side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Type 1 <i>Elementhøyde:</i> Varierer - Min. 3000mm, Max. 4500mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert inkl. feste- og tettemidler b) Materialer Ihh til tegning A51-1 - Veggtyper c) Utførelse Ihh til tegning A51-1 - Veggtyper og NBI byggdetaljer Toppsvill med teleskopløsning ihh til NBI 524.325 x) Mengderegler Lengde vegger ca. 272 lm</p>	m ²	778,00		
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Kledning - side 1:**QK5.31622A****UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG****Platemateriale:** Gipsbaserte plater**Utførelse:** Skrudd*Antall lag:* 1*Bygningsdel:* Vegg*Underlag:* Osb-plate*Type flate:* For malingsbehandling*Andre krav:*

- b) Materialer
Gips Standard

Underkledning - side 1:**QK5.31642****UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG****Platemateriale:** OSB-baserte plater**Utførelse:** Skrudd*Antall lag:* 1*Bygningsdel:* Vegg*Underlag:* Bindingsverk av stål tynnplater*Type flate:* Underlagsplate*Andre krav:* Nei**Bindingsverk:****PJ3.112221922A****BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER****Type bindingsverk:** Enkelt**Utførelsesklasse:** EXC2**Korrosivitetskategori:** 2**Horisontale skruefester:** c/c 600 mm**Profil:** Med slisser**Steghøyde:** 95mm**Godstykkelse:** 0,70 mm**Toleranser:** Grunnleggende toleranser og

Funksjonstoleranseklasse 1

Samt toleranseklasse PC og RC

Utførelseskrav: Ihh til NBI Byggdetaljer*Andre krav:*

- c) Utførelse
Toppsvill med teleskopløsning ihh til NBI 524.325

Isolasjon i bindingsverk:**SB1.11241****ISOLERING AV VEGGER
MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL****Montasje:** I bindingsverk av tynnplateprofil**Tykkelse:** 100 mm*Krav til fysiske egenskaper:* 0,33*Andre krav:* Nei

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Underkledning - side 2:

QK5.31642

UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG

Platemateriale: OSB-baserte plater

Utførelse: Skrudd

Antall lag: 1

Bygningsdel: Vegg

Underlag: Bindingsverk av stål tynnplater

Type flate: Underlagsplate

Andre krav: Nei

Kledning - side 2:

QK5.31622A

UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG

Platemateriale: Gipsbaserte plater

Utførelse: Skrudd

Antall lag: 1

Bygningsdel: Vegg

Underlag: Osb-plate

Type flate: For malingsbehandling

Andre krav:

- b) Materialer
 - Gips Standard

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-44
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 12.242.2	BE4.2112311312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal Kledning - side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning - side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112221922} Isolasjon i bindingsverk: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11241} Underkledning - side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Kledning - side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Type 1 Buet M6 <i>Elementhøyde:</i> Varierer - Min. 3000mm, Max. 4500mm <i>Andre krav på elementnivå:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplette levert og montert inkl. feste- og tettemidler b) Materialer Ihh til tegning A51-1 - Veggtyper c) Utførelse Ihh til tegning A51-1 - Veggtyper og NBI byggdetaljer Toppsvill med teleskopløsning ihh til NBI 524.325 x) Mengderegler Lengde vegger ca.9,65 lm	m ²	36,60		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Kledning - side 1:**QK5.31622A****UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG****Platemateriale:** Gipsbaserte plater**Utførelse:** Skrudd*Antall lag:* 1*Bygningsdel:* Vegg*Underlag:* Gipsplate*Type flate:* For malingsbehandling*Andre krav:*

- b) Materialer
 - Gips Standard

Underkledning - side 1:**QK5.31622****UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG****Platemateriale:** Gipsbaserte plater**Utførelse:** Skrudd*Antall lag:* 1*Bygningsdel:* Vegg*Underlag:* Bindingsverk av stål tynnplater*Type flate:* Underlagsplate*Andre krav:* Nei**Bindingsverk:****PJ3.112221922A****BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER****Type bindingsverk:** Enkelt**Utførelsesklasse:** EXC2**Korrosivitetskategori:** 2**Horisontale skruefester:** c/c 600 mm**Profil:** Med slisser**Steghøyde:** 95mm**Godstykkelse:** 0,70 mm**Toleranser:** Grunnleggende toleranser og

Funksjonstoleranseklasse 1

Samt toleranseklasse PC og RC

Utførelseskrav: Ihh til NBI Byggetaljer*Andre krav:*

- a) Omfang og prisgrunnlag
 - Vegg med buet hjørneløsning R=600mm
- c) Utførelse
 - Toppsvill med teleskopløsning ihh til NBI 524.325

Isolasjon i bindingsverk:**SB1.11241****ISOLERING AV VEGGER****MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL****Montasje:** I bindingsverk av tynnplateprofil**Tykkelse:** 100 mm*Krav til fysiske egenskaper:* 0,33*Andre krav:* Nei

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Underkledning - side 2:

QK5.31622

UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG

Platemateriale: Gipsbaserte plater

Utførelse: Skrudd

Antall lag: 1

Bygningsdel: Vegg

Underlag: Bindingsverk av stål tynnplater

Type flate: Underlagsplate

Andre krav: Nei

Kledning - side 2:

QK5.31622A

UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG

Platemateriale: Gipsbaserte plater

Utførelse: Skrudd

Antall lag: 1

Bygningsdel: Vegg

Underlag: Gipsplate

Type flate: For malingsbehandling

Andre krav:

- b) Materialer
 - Gips Standard

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-47
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 12.242.3	BE4.2112311312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal Kledning - side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning - side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112221922} Isolasjon i bindingsverk: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11241} Underkledning - side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Kledning - side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Type 1 Buet M12 <i>Elementhøyde:</i> Varierer - Min. 3000mm, Max. 4500mm <i>Andre krav på elementnivå:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert inkl. feste- og tettemidler b) Materialer Ihh til tegning A51-1 - Veggtyper c) Utførelse Ihh til tegning A51-1 - Veggtyper og NBI byggdetaljer Toppsvill med teleskopløsning ihh til NBI 524.325 x) Mengderegler Lengde vegger ca.11,31 lm	m ²	49,10		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Kledning - side 1:**QK5.31622A****UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG****Platemateriale:** Gipsbaserte plater**Utførelse:** Skrudd*Antall lag:* 1*Bygningsdel:* Vegg*Underlag:* Gipsplate*Type flate:* For malingsbehandling*Andre krav:*

- b) Materialer
 - Gips Standard

Underkledning - side 1:**QK5.31622****UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG****Platemateriale:** Gipsbaserte plater**Utførelse:** Skrudd*Antall lag:* 1*Bygningsdel:* Vegg*Underlag:* Bindingsverk av stål tynnplater*Type flate:* Underlagsplate*Andre krav:* Nei**Bindingsverk:****PJ3.112221922A****BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER****Type bindingsverk:** Enkelt**Utførelsesklasse:** EXC2**Korrosivitetskategori:** 2**Horisontale skruefester:** c/c 600 mm**Profil:** Med slisser**Steghøyde:** 95mm**Godstykkelse:** 0,70 mm**Toleranser:** Grunnleggende toleranser og

Funksjonstoleranseklasse 1

Samt toleranseklasse PC og RC

Utførelseskrav: Ihh til NBI Byggetaljer*Andre krav:*

- a) Omfang og prisgrunnlag
 - Vegg med buet hjørneløsning R=1200mm
- c) Utførelse
 - Toppsvill med teleskopløsning ihh til NBI 524.325

Isolasjon i bindingsverk:**SB1.11241****ISOLERING AV VEGGER****MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL****Montasje:** I bindingsverk av tynnplateprofil**Tykkelse:** 100 mm*Krav til fysiske egenskaper:* 0,33*Andre krav:* Nei

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Underkledning - side 2:

QK5.31622

UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG

Platemateriale: Gipsbaserte plater

Utførelse: Skrudd

Antall lag: 1

Bygningsdel: Vegg

Underlag: Bindingsverk av stål tynnplater

Type flate: Underlagsplate

Andre krav: Nei

Kledning - side 2:

QK5.31622A

UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG

Platemateriale: Gipsbaserte plater

Utførelse: Skrudd

Antall lag: 1

Bygningsdel: Vegg

Underlag: Gipsplate

Type flate: For malingsbehandling

Andre krav:

- b) Materialer
 - Gips Standard

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-50
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 12.242.4	BE4.2112311312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal Kledning - side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning - side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31642} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112221922} Isolasjon i bindingsverk: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11241} Underkledning - side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31642} Kledning - side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Type 2 <i>Elementhøyde:</i> Varierer - Min. 3000mm, Max. 4500mm <i>Andre krav på elementnivå:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert inkl. feste- og tettemidler b) Materialer Ihh til tegning A51-1 - Veggtyper c) Utførelse Ihh til tegning A51-1 - Veggtyper og NBI byggdetaljer Toppsvill med teleskopløsning ihh til NBI 524.325 x) Mengderegler Lengde vegger ca. 75,25 lm	m ²	247,30		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Kledning - side 1:**QK5.31622A****UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG****Platemateriale:** Gipsbaserte plater**Utførelse:** Skrudd*Antall lag:* 2*Bygningsdel:* Vegg*Underlag:* Osb-plate*Type flate:* For malingsbehandling*Andre krav:*

- b) Materialer
Gips Standard

Underkledning - side 1:**QK5.31642****UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG****Platemateriale:** OSB-baserte plater**Utførelse:** Skrudd*Antall lag:* 1*Bygningsdel:* Vegg*Underlag:* Bindingsverk av stål tynnplater*Type flate:* Underlagsplate*Andre krav:* Nei**Bindingsverk:****PJ3.112221922A****BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER****Type bindingsverk:** Enkelt**Utførelsesklasse:** EXC2**Korrosivitetskategori:** 2**Horisontale skruefester:** c/c 600 mm**Profil:** Med slisser**Steghøyde:** 95mm**Godstykkelse:** 0,70 mm**Toleranser:** Grunnleggende toleranser og

Funksjonstoleranseklasse 1

Samt toleranseklasse PC og RC

Utførelseskrav: Ihh til NBI Byggdetaljer*Andre krav:*

- c) Utførelse
Toppsvill med teleskopløsning ihh til NBI 524.325

Isolasjon i bindingsverk:**SB1.11241****ISOLERING AV VEGGER****MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL****Montasje:** I bindingsverk av tynnplateprofil**Tykkelse:** 100 mm*Krav til fysiske egenskaper:* 0,33*Andre krav:* Nei

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Underkledning - side 2:

QK5.31642

UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG

Platemateriale: OSB-baserte plater

Utførelse: Skrudd

Antall lag: 1

Bygningsdel: Vegg

Underlag: Bindingsverk av stål tynnplater

Type flate: Underlagsplate

Andre krav: Nei

Kledning - side 2:

QK5.31622A

UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG

Platemateriale: Gipsbaserte plater

Utførelse: Skrudd

Antall lag: 2

Bygningsdel: Vegg

Underlag: Osb-plate

Type flate: For malingsbehandling

Andre krav:

- b) Materialer
 - Gips Standard

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-53
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 12.242.5	BE4.2112311312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal Kledning - side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning - side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112221922} Isolasjon i bindingsverk: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11241} Underkledning - side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Kledning - side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Type 2 Buet M6 <i>Elementhøyde:</i> Varierer - Min. 3000mm, Max. 4500mm <i>Andre krav på elementnivå:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert inkl. feste- og tettemidler b) Materialer Ihh til tegning A51-1 - Veggtyper c) Utførelse Ihh til tegning A51-1 - Veggtyper og NBI byggdetaljer Toppsvill med teleskopløsning ihh til NBI 524.325 x) Mengderegler Lengde vegger ca.0,82 lm	m ²	3,80		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Kledning - side 1:**QK5.31622A****UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG****Platemateriale:** Gipsbaserte plater**Utførelse:** Skrudd*Antall lag:* 2*Bygningsdel:* Vegg*Underlag:* Gipsplate*Type flate:* For malingsbehandling*Andre krav:*

b) Materialer

Gips Standard

Underkledning - side 1:**QK5.31622****UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG****Platemateriale:** Gipsbaserte plater**Utførelse:** Skrudd*Antall lag:* 1*Bygningsdel:* Vegg*Underlag:* Bindingsverk av stål tynnplater*Type flate:* Underlagsplate*Andre krav:* Nei**Bindingsverk:****PJ3.112221922A****BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER****Type bindingsverk:** Enkelt**Utførelsesklasse:** EXC2**Korrosivitetskategori:** 2**Horisontale skruefester:** c/c 600 mm**Profil:** Med slisser**Steghøyde:** 95mm**Godstykkelse:** 0,70 mm**Toleranser:** Grunnleggende toleranser og

Funksjonstoleranseklasse 1

Samt toleranseklasse PC og RC

Utførelseskrav: Ihh til NBI Byggetaljer*Andre krav:*

- a) Omfang og prisgrunnlag
Vegg med buet hjørneløsning R=600mm
- c) Utførelse
Toppsvill med teleskopløsning ihh til NBI 524.325

Isolasjon i bindingsverk:**SB1.11241****ISOLERING AV VEGGER
MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL****Montasje:** I bindingsverk av tynnplateprofil**Tykkelse:** 100 mm*Krav til fysiske egenskaper:* 0,33*Andre krav:* Nei

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Underkledning - side 2:

QK5.31622

UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG

Platemateriale: Gipsbaserte plater

Utførelse: Skrudd

Antall lag: 2

Bygningsdel: Vegg

Underlag: Bindingsverk av stål tynnplater

Type flate: Underlagsplate

Andre krav: Nei

Kledning - side 2:

QK5.31622A

UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG

Platemateriale: Gipsbaserte plater

Utførelse: Skrudd

Antall lag: 1

Bygningsdel: Vegg

Underlag: Gipsplate

Type flate: For malingsbehandling

Andre krav:

- b) Materialer
 - Gips Standard

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-56
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 12.242.6	BE4.2112311312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal Kledning - side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning - side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112221922} Isolasjon i bindingsverk: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11299} Underkledning - side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Kledning - side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Type 3S Buet M6 <i>Elementhøyde:</i> Varierer - Min. 3000mm, Max. 4500mm <i>Andre krav på elementnivå:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplette levert og montert inkl. feste- og tettemidler b) Materialer Ihh til tegning A51-1 - Veggtyper c) Utførelse Ihh til tegning A51-1 - Veggtyper og NBI byggdetaljer Toppsvill med teleskopløsning ihh til NBI 524.325 x) Mengdereglere Lengde vegger ca.3,73 lm	m ²	12,60		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Kledning - side 1:**QK5.31622****UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG****Platemateriale:** Gipsbaserte plater**Utførelse:** Skrudd*Antall lag:* 1*Bygningsdel:* Vegg*Underlag:* Gipsplate*Type flate:* For malingsbehandling*Andre krav:* Nei**Underkledning - side 1:****QK5.31622A****UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG****Platemateriale:** Gipsbaserte plater**Utførelse:** Skrudd*Antall lag:* 1*Bygningsdel:* Vegg*Underlag:* Bindingsverk av stål tynnplater*Type flate:* Underlagsplate*Andre krav:*

- b) Materialer
Gips Standard

Bindingsverk:**PJ3.112221922A****BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER****Type bindingsverk:** Enkelt**Utførelsesklasse:** EXC2**Korrosivitetskategori:** 2**Horisontale skruefester:** c/c 600 mm**Profil:** Med slisser**Steghøyde:** 95mm**Godstykkelse:** 0,70 mm**Toleranser:** Grunnleggende toleranser og

Funksjonstoleranseklasse 1

Samt toleranseklasse PC og RC

Utførelseskrav: Ihh til NBI Byggetaljer*Andre krav:*

- a) Omfang og prisgrunnlag
Vegg med buet hjørneløsning R=600mm
- c) Utførelse
Toppsvill med teleskopløsning ihh til NBI 524.325

Isolasjon i bindingsverk:**SB1.11299****ISOLERING AV VEGGER
MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL****Montasje:** I bindingsverk av tynnplateprofil**Tykkelse:** 2x70mm*Krav til fysiske egenskaper:* 0,33*Andre krav:* Nei

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Underkledning - side 2:

QK5.31622

UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG

Platemateriale: Gipsbaserte plater

Utførelse: Skrudd

Antall lag: 1

Bygningsdel: Vegg

Underlag: Bindingsverk av stål tynnplater

Type flate: Underlagsplate

Andre krav: Nei

Kledning - side 2:

QK5.31622A

UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG

Platemateriale: Gipsbaserte plater

Utførelse: Skrudd

Antall lag: 1

Bygningsdel: Vegg

Underlag: Gipsplate

Type flate: For malingsbehandling

Andre krav:

- b) Materialer
 - Gips Standard

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-59
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 12.242.7	BE4.2112311312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal Kledning - side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning - side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112221922} Isolasjon i bindingsverk: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11299} Underkledning - side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Kledning - side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Type 3S Buet M12 <i>Elementhøyde:</i> Varierer - Min. 3000mm, Max. 4500mm <i>Andre krav på elementnivå:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert inkl. feste- og tettemidler b) Materialer Ihh til tegning A51-1 - Veggtyper c) Utførelse Ihh til tegning A51-1 - Veggtyper og NBI byggdetaljer Toppsvill med teleskopløsning ihh til NBI 524.325 x) Mengderegler Lengde vegger ca.1,89 lm	m ²	7,20		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Kledning - side 1:**QK5.31622A****UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG****Platemateriale:** Gipsbaserte plater**Utførelse:** Skrudd*Antall lag:* 1*Bygningsdel:* Vegg*Underlag:* Gipsplate*Type flate:* For malingsbehandling*Andre krav:*

- b) Materialer
 - Gips Standard

Underkledning - side 1:**QK5.31622****UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG****Platemateriale:** Gipsbaserte plater**Utførelse:** Skrudd*Antall lag:* 1*Bygningsdel:* Vegg*Underlag:* Bindingsverk av stål tynnplater*Type flate:* Underlagsplate*Andre krav:* Nei**Bindingsverk:****PJ3.112221922A****BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER****Type bindingsverk:** Enkelt**Utførelsesklasse:** EXC2**Korrosivitetskategori:** 2**Horisontale skruefester:** c/c 600 mm**Profil:** Med slisser**Steghøyde:** 95mm**Godstykkelse:** 0,70 mm**Toleranser:** Grunnleggende toleranser og

Funksjonstoleranseklasse 1

Samt toleranseklasse PC og RC

Utførelseskrav: Ihh til NBI Byggetaljer*Andre krav:*

- a) Omfang og prisgrunnlag
 - Vegg med buet hjørneløsning R=600mm
- c) Utførelse
 - Toppsvill med teleskopløsning ihh til NBI 524.325

Isolasjon i bindingsverk:**SB1.11299****ISOLERING AV VEGGER****MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL****Montasje:** I bindingsverk av tynnplateprofil**Tykkelse:** 2x70mm*Krav til fysiske egenskaper:* 0,33*Andre krav:* Nei

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Underkledning - side 2:

QK5.31622

UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG

Platemateriale: Gipsbaserte plater

Utførelse: Skrudd

Antall lag: 1

Bygningsdel: Vegg

Underlag: Bindingsverk av stål tynnplater

Type flate: Underlagsplate

Andre krav: Nei

Kledning - side 2:

QK5.31622A

UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG

Platemateriale: Gipsbaserte plater

Utførelse: Skrudd

Antall lag: 1

Bygningsdel: Vegg

Underlag: Gipsplate

Type flate: For malingsbehandling

Andre krav:

- b) Materialer
 - Gips Standard

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-62
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 12.242.8	BE4.2112311312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal Kledning - side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning - side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31642} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112221922} Isolasjon i bindingsverk: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11299} Underkledning - side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31642} Kledning - side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Type 4 <i>Elementhøyde:</i> Varierer - Min. 3000mm, Max. 4500mm <i>Andre krav på elementnivå:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplette levert og montert inkl. feste- og tettemidler b) Materialer Ihh til tegning A51-1 - Veggtyper c) Utførelse Ihh til tegning A51-1 - Veggtyper og NBI byggdetaljer Toppsvill med teleskopløsning ihh til NBI 524.325 x) Mengderegler Lengde vegger ca. 3,48 lm	m ²	12,10		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Kledning - side 1:**QK5.31622A****UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG****Platemateriale:** Gipsbaserte plater**Utførelse:** Skrudd*Antall lag:* 2*Bygningsdel:* Vegg*Underlag:* Osb-plate*Type flate:* For malingsbehandling*Andre krav:*

- b) Materialer
Gips Standard

Underkledning - side 1:**QK5.31642****UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG****Platemateriale:** OSB-baserte plater**Utførelse:** Skrudd*Antall lag:* 1*Bygningsdel:* Vegg*Underlag:* Bindingsverk av stål tynnplater*Type flate:* Underlagsplate*Andre krav:* Nei**Bindingsverk:****PJ3.112221922A****BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER****Type bindingsverk:** Enkelt**Utførelsesklasse:** EXC2**Korrosivitetskategori:** 2**Horisontale skruefester:** c/c 600 mm**Profil:** Med slisser**Steghøyde:** 95mm**Godstykkelse:** 0,70 mm**Toleranser:** Grunnleggende toleranser og
Funksjonstoleranseklasse 1

Samt toleranseklasse PC og RC

Utførelseskrav: Ihh til NBI Byggdetaljer*Andre krav:*

- c) Utførelse
Toppsvill med teleskopløsning ihh til NBI 524.325

Isolasjon i bindingsverk:**SB1.11299****ISOLERING AV VEGGER****MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL****Montasje:** I bindingsverk av tynnplateprofil**Tykkelse:** 2x70mm*Krav til fysiske egenskaper:* 0,33*Andre krav:* Nei

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Underkledning - side 2:

QK5.31642

UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG

Platemateriale: OSB-baserte plater

Utførelse: Skrudd

Antall lag: 1

Bygningsdel: Vegg

Underlag: Bindingsverk av stål tynnplater

Type flate: Underlagsplate

Andre krav: Nei

Kledning - side 2:

QK5.31622A

UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG

Platemateriale: Gipsbaserte plater

Utførelse: Skrudd

Antall lag: 2

Bygningsdel: Vegg

Underlag: Osb-plate

Type flate: For malingsbehandling

Andre krav:

- b) Materialer
 - Gips Standard

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-65
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 12.242.9	BE4.2112311312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal Kledning - side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning - side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31642} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112221522} Isolasjon i bindingsverk: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11299} Underkledning - side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31642} Kledning - side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Type 6 <i>Elementhøyde:</i> Varierer - Min. 3000mm, Max. 4500mm <i>Andre krav på elementnivå:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert inkl. feste- og tettemidler b) Materialer Ihh til tegning A51-1 - Veggtyper c) Utførelse Ihh til tegning A51-1 - Veggtyper og NBI byggdetaljer Toppsvill med teleskopløsning ihh til NBI 524.325 x) Mengderegler Lengde vegger ca. 13,6 lm	m ²	39,10		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Kledning - side 1:**QK5.31622A****UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG****Platemateriale:** Gipsbaserte plater**Utførelse:** Skrudd*Antall lag:* 1*Bygningsdel:* Vegg*Underlag:* Osb-plate*Type flate:* For malingsbehandling*Andre krav:*

- b) Materialer
Gips Standard

Underkledning - side 1:**QK5.31642****UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG****Platemateriale:** OSB-baserte plater**Utførelse:** Skrudd*Antall lag:* 1*Bygningsdel:* Vegg*Underlag:* Bindingsverk av stål tynnplater*Type flate:* Underlagsplate*Andre krav:* Nei**Bindingsverk:****PJ3.112221522A****BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER****Type bindingsverk:** Enkelt**Utførelsesklasse:** EXC2**Korrosivitetskategori:** 2**Horisontale skruefester:** c/c 600 mm**Profil:** Med slisser**Steghøyde:** 200 mm**Godstykkelse:** 0,70 mm**Toleranser:** Grunnleggende toleranser og

Funksjonstoleranseklasse 1

Samt toleranseklasse PC og RC

Utførelseskrav: Ihh til NBI Byggdetaljer*Andre krav:*

- c) Utførelse
Toppsvill med teleskopløsning ihh til NBI 524.325

Isolasjon i bindingsverk:**SB1.11299****ISOLERING AV VEGGER****MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL****Montasje:** I bindingsverk av tynnplateprofil**Tykkelse:** 2x100mm*Krav til fysiske egenskaper:* 0,33*Andre krav:* Nei

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Underkledning - side 2:

QK5.31642

UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG

Platemateriale: OSB-baserte plater

Utførelse: Skrudd

Antall lag: 1

Bygningsdel: Vegg

Underlag: Bindingsverk av stål tynnplater

Type flate: Underlagsplate

Andre krav: Nei

Kledning - side 2:

QK5.31622A

UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG

Platemateriale: Gipsbaserte plater

Utførelse: Skrudd

Antall lag: 2

Bygningsdel: Vegg

Underlag: Osb-plate

Type flate: For malingsbehandling

Andre krav:

- b) Materialer
 - Gips Standard

Prosjekt: Andås barnehage		Side G-68			
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 12.242.10	BE4.2112311312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal Kledning - side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning - side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31642} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112221922} Isolasjon i bindingsverk: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11241} Underkledning - side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31642} Kledning - side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Type 1 <i>Elementhøyde:</i> Varierer - Min. 3000mm, Max. 4500mm <i>Andre krav på elementnivå:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert inkl. feste- og tettemidler b) Materialer Ihh til tegning A51-1 - Veggtyper c) Utførelse Ihh til tegning A51-1 - Veggtyper og NBI byggdetaljer Toppsvill med teleskopløsning ihh til NBI 524.325 x) Mengderegler Lengde vegger ca. 272 lm	m ²	500,00	[-----]	
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Kledning - side 1:**QK5.31622A****UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG****Platemateriale:** Gipsbaserte plater**Utførelse:** Skrudd*Antall lag:* 1*Bygningsdel:* Vegg*Underlag:* Osb-plate*Type flate:* For malingsbehandling*Andre krav:*

- b) Materialer
Gips Robust

Underkledning - side 1:**QK5.31642****UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG****Platemateriale:** OSB-baserte plater**Utførelse:** Skrudd*Antall lag:* 1*Bygningsdel:* Vegg*Underlag:* Bindingsverk av stål tynnplater*Type flate:* Underlagsplate*Andre krav:* Nei**Bindingsverk:****PJ3.112221922A****BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER****Type bindingsverk:** Enkelt**Utførelsesklasse:** EXC2**Korrosivitetskategori:** 2**Horisontale skruefester:** c/c 600 mm**Profil:** Med slisser**Steghøyde:** 95mm**Godstykkelse:** 0,70 mm**Toleranser:** Grunnleggende toleranser og

Funksjonstoleranseklasse 1

Samt toleranseklasse PC og RC

Utførelseskrav: Ihh til NBI Byggdetaljer*Andre krav:*

- c) Utførelse
Toppsvill med teleskopløsning ihh til NBI 524.325

Isolasjon i bindingsverk:**SB1.11241****ISOLERING AV VEGGER****MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL****Montasje:** I bindingsverk av tynnplateprofil**Tykkelse:** 100 mm*Krav til fysiske egenskaper:* 0,33*Andre krav:* Nei

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Underkledning - side 2:

QK5.31642

UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG

Platemateriale: OSB-baserte plater

Utførelse: Skrudd

Antall lag: 1

Bygningsdel: Vegg

Underlag: Bindingsverk av stål tynnplater

Type flate: Underlagsplate

Andre krav: Nei

Kledning - side 2:

QK5.31622A

UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG

Platemateriale: Gipsbaserte plater

Utførelse: Skrudd

Antall lag: 1

Bygningsdel: Vegg

Underlag: Osb-plate

Type flate: For malingsbehandling

Andre krav:

- b) Materialer
 - Gips Robust

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-71
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.12.26	YTTERTAK				
G.12.26.1	BE6.23131891141113884A ISOLERT SKRÅTT YTTERTAK - LUFTET Areal Taktekking: Ettlags tekking med bitumenbasert takbelegg med mekanisk feste {SF1.5232} Sløyfer /lekter: Uten lekter eller sløyfer Undertak: 18mm OSB Oppføring: Oppføring for lufting på takverk av heltre {QB3.8211} Vindsperre: Vindsperresjikt på sperrer {SF1.233} Bærekonstruksjon: Sperretak av trebaserte profiler {QD3.1146} Isolasjon i bærekonstruksjon: Isolering av tak med plater eller ruller av mineralull {SB1.31199} Dampsperrre: Dampsperrsjikt av plast {SF1.121} Nedlekting: Nedlekting for himling - areal {QK1.212} Isolasjon i nedlekting: Uten isolasjon Underkledning i himling: Uten underkledning Kledning i himling: Platekledning i himling {QK5.12212} <i>Lokalisering:</i> Saltak på midtfløy <i>Andre krav på elementnivå:</i> c) Utførelse Ihh til NBI 525.102	m ²	217,40		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Taktekking:**SF1.5232A****ETTLAGS TEKKING
MED BITUMENBASERT TAKBELEGG
MED MEKANISK FESTE**

Underlag: 18mm OSB

Materiale: Polymerasfalt, med stamme av polyesterfilt laminert med aluminiumsfolie med totalvekt ca. 250 g/m²

Innfesting: Ihh til NBI 544.206

Tykkelse: 3mm

Andre krav:

- a) Omfang og prisgrunnlag
Posten skal omfatte levering og montering av 1 lag 18mm OSB som skal skrus til spikerlekter c/c 600mm

Sløyfer /lekter: Uten lekter eller sløyfer

Undertak: 18mm OSB

Oppføring:**QB3.8211A****OPPFORING FOR LUFTING PÅ TAKVERK AV HELTRE**

Forbehandling: Ubehandlet

Dimensjon: 2 x 48x98mm Krysslektet

Andre krav:

- a) Omfang og prisgrunnlag
Posten skal omfatte levering og montering av vertikale sløyfer 48x98mm c/c 600mm på underlag av forenklet undertak og horisontale spikerlekter 48x98mm c/c 600mm som underlag for 18mm OSB som underlag for taktekking.

Vindsperre:**SF1.233****VINDSPERRESJIKT PÅ SPERRER**

Materiale: NS 3151 (Ventex super, PRO undertak)

Tykkelse: Valgfritt

Skjøtemetode: Overlappende, klemt

Andre krav: Nei

Bærekonstruksjon:**QD3.1146****SPERRETAK AV TREBASERTE PROFILER**

Profiltype: Laminert profil

Profilhøyde: 400 mm

Profilbredde: 48mm

Andre krav: Nei

Isolasjon i bærekonstruksjon:**SB1.31199****ISOLERING AV TAK
MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL**

Montasje: I sperretak

Tykkelse: Hullrom skal fylles med isolasjon, minimum isolasjonstykkelse skal være 350mm

Krav til fysiske egenskaper: 0.33

Andre krav: Nei

Dampsperre:

SF1.121

DAMPSPERRESJIKT AV PLAST

Materiale: Plast

Tykkelse: 0,20

Fuktkontroll: Valgfritt

Skjøtemetode: Overlappende og klemt

Innfesting: Valgfritt

Andre krav: Nei

Nedlekting:

QK1.212

NEDLEKTING FOR HIMLING - AREAL

Dimensjon: 48x73mm

Underlag: Sperrer av tre

Senteravstand: c/c600mm

Andre krav: Nei

Isolasjon i nedlekting: Uten isolasjon

Underkledning i himling: Uten underkledning

Kledning i himling:

QK5.12212

PLATEKLEDNING I HIMLING

Materiale: Gipsplater

Overflatebehandling : Ubehandlet

Utførelse : Skrudd

Plateformat: Valgfritt

Antall lag: 1

Type: Valgfritt

Underlag: Lekter c/c600

Andre krav: Nei

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-74
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.12.26.2	<p>BE6.23131891141113884A ISOLERT SKRÅTT YTTERTAK - LUFTE Areal Taktekking: Ettlags tekking med bitumenbasert takbelegg med mekanisk feste {SF1.5232} Sløyfer /lekter: Uten lekter eller sløyfer Undertak: 18mm OSB Oppføring: Oppføring for lufting på takverk av heltre {QB3.8211} Vindsperre: Vindsperresjikt på sperrer {SF1.233} Bærekonstruksjon: Sperretak av trebaserte profiler {QD3.1146} Isolasjon i bærekonstruksjon: Isolering av tak med plater eller ruller av mineralull {SB1.31199} Dampsperre: Dampsperresjikt av plast {SF1.121} Nedlekting: Nedlekting for himling - areal {QK1.212} Isolasjon i nedlekting: Uten isolasjon Underkledning i himling: Uten underkledning Kledning i himling: Platekledning i himling {QK5.12212} <i>Lokalisering:</i> Pulttak på fløyer <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>c) Utførelse Ihh til NBI 525.102</p>	m ²	887,30		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Taktekking:**SF1.5232A
ETTLAGS TEKKING
MED BITUMENBASERT TAKBELEGG
MED MEKANISK FESTE**

Underlag: 18mm OSB

Materiale: Polymerasfalt, med stamme av polyesterfilt laminert med aluminiumsfolie med totalvekt ca. 250 g/m²

Innfesting: Ihh til NBI 544.206

Tykkelse: 3mm

Andre krav:

- a) Omfang og prisgrunnlag
Posten skal omfatte levering og montering av 1 lag 18mm OSB som skal skrus til spikerlekter c/c 600mm

Sløyfer /lekter: Uten lekter eller sløyfer

Undertak: 18mm OSB

Oppføring:**QB3.8211A
OPPFORING FOR LUFTING PÅ TAKVERK AV HELTRE**

Forbehandling: Ubehandlet

Dimensjon: 2 x 48x98mm Krysslektet

Andre krav:

- a) Omfang og prisgrunnlag
Posten skal omfatte levering og montering av vertikale sløyfer 48x98mm c/c 600mm på underlag av forenklet undertak og horisontale spikerlekter 48x98mm c/c 600mm som underlag for 18mm OSB som underlag for taktekking.

Vindsperre:**SF1.233
VINDSPERRESJIKT PÅ SPERRER**

Materiale: NS 3151 (Ventex super, PRO undertak)

Tykkelse: Valgfritt

Skjøtemetode: Overlappende, klemt

Andre krav: Nei

Bærekonstruksjon:**QD3.1146
SPERRETAK AV TREBASERTE PROFILER**

Profiltype: Laminert profil

Profilhøyde: 400 mm

Profilbredde: 48mm

Andre krav: Nei

Isolasjon i bærekonstruksjon:**SB1.31199
ISOLERING AV TAK
MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL**

Montasje: I sperretak

Tykkelse: Hullrom skal fylles med isolasjon, minimum isolasjonstykkelse skal være 350mm

Krav til fysiske egenskaper: 0.33

Andre krav: Nei

Dampsperre:

SF1.121

DAMPSPERRESJIKT AV PLAST

Materiale: Plast

Tykkelse: 0,20

Fuktkontroll: Valgfritt

Skjøtemetode: Overlappende og klemt

Innfesting: Valgfritt

Andre krav: Nei

Nedlekting:

QK1.212

NEDLEKTING FOR HIMLING - AREAL

Dimensjon: 48x73mm

Underlag: Sperrer av tre

Senteravstand: c/c600mm

Andre krav: Nei

Isolasjon i nedlekting: Uten isolasjon

Underkledning i himling: Uten underkledning

Kledning i himling:

QK5.12212

PLATEKLEDNING I HIMLING

Materiale: Gipsplater

Overflatebehandling : Ubehandlet

Utførelse : Skrudd

Plateformat: Valgfritt

Antall lag: 1

Type: Valgfritt

Underlag: Lekter c/c600

Andre krav: Nei

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-77

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 12.26.2.1	BE6.232312541A UISOLERT SKRÅTT YTTERTAK Areal Taktekking: Ettlags tekking med bitumenbasert takbelegg med mekanisk feste {SF1.5232} Sløyfer/lekter: Lekting for taktekking {QL5.121} Sløyfer under lekter for taktekking {QL5.111} Undertak: Forenklet undertak {QL2.31} Bærekonstruksjon: Sperretak av trebaserte profiler {QD3.1145} <i>Lokalisering:</i> Oppforet lufting for pulttak på fløyer <i>Andre krav på elementnivå:</i> c) Utførelse Ihh til NBI 525.102	m ²	71,70	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Taktekking:**SF1.5232A****ETTLAGS TEKKING
MED BITUMENBASERT TAKBELEGG
MED MEKANISK FESTE**

Underlag: 18mm OSB

Materiale: Polymerasfalt, med stamme av polyesterfilt laminert med aluminiumsfolie med totalvekt ca. 250 g/m²

Innfesting: Ihh til NBI 544.206

Tykkelse: 3mm

Andre krav:

- a) Omfang og prisgrunnlag
Posten skal omfatte levering og montering av 1 lag 18mm OSB som skal skrus til spikerlekter c/c 600mm

Sløyfer/lekter:**QL5.121****LEKTING FOR TAKTEKKING**

Forbehandling: Ubehandlet

Dimensjon lekter: 48x98mm

Type tekking: 1-lags tekking med bitumenbasert takbelegg

Andre krav: Nei

QL5.111**SLØYFER UNDER LEKTER FOR TAKTEKKING**

Forbehandling: Ubehandlet

Dimensjon sløyfer: 48x98mm

Andre krav: Nei

Undertak:**QL2.31****FORENKLET UNDERTAK**

Type: NS 3151 (Ventex super, PRO undertak)

Tykkelse: 3mm

Andre krav: Nei

Bærekonstruksjon:**QD3.1145****SPERRETAK AV TREBASERTE PROFILER**

Profiltype: Laminert profil

Profilhøyde: 350 mm

Profilbredde: 48mm

Andre krav: Nei

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-79
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 12.26.2.3	QL6.212 UNDERLAG FOR RENNE PÅ TAK Lengde Type renne: Kilrenne Forbehandling: Trykkimpregnert <i>Lokalisering:</i> Overgang til oppforet lufting for pulttak på fløyer <i>Materialtype:</i> Valgfritt <i>Utforming:</i> Prinsipputførelse Ihh til NBI 525.102 <i>Dimensjon:</i> Valgfritt Ihh til NBI 525.102 <i>Andre krav:</i> Nei	m	22,00		
G. 12.26.2.4	QL6.222 UNDERLAG FOR RENNE PÅ TAK Lengde Type renne: Skottrenne Forbehandling: Trykkimpregnert <i>Lokalisering:</i> Overgang til kortvegger mot teknisk rom plan 2 <i>Materialtype:</i> Valgfritt <i>Utforming:</i> Prinsipputførelse Ihh til NBI 525.102 <i>Dimensjon:</i> Valgfritt Ihh til NBI 525.102 <i>Andre krav:</i> Nei	m	13,00		
G. 12.26.2.5	QL6.222 UNDERLAG FOR RENNE PÅ TAK Lengde Type renne: Skottrenne Forbehandling: Trykkimpregnert <i>Lokalisering:</i> Overgang til langvegger mot teknisk rom plan 2 <i>Materialtype:</i> Valgfritt <i>Utforming:</i> Prinsipputførelse Ihh til NBI 525.102 <i>Dimensjon:</i> Valgfritt Ihh til NBI 525.102 <i>Andre krav:</i> Nei	m	16,00		
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-80
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.12.26.3	BE6.23131891141113884A ISOLERT SKRÅTT YTERTAK - LUFTET Areal Taktekking: Ettlags tekking med bitumenbasert takbelegg med mekanisk feste {SF1.5232} Sløyfer /lekter: Uten lekter eller sløyfer Undertak: 18mm OSB Oppføring: Oppføring for lufting på takverk av heltre {QB3.8211} Vindsperre: Vindsperresjikt på sperrer {SF1.233} Bærekonstruksjon: Sperretak av trebaserte profiler {QD3.1145} Isolasjon i bærekonstruksjon: Isolering av tak med plater eller ruller av mineralull {SB1.31199} Dampsperre: Dampsperresjikt av plast {SF1.121} Nedlekting: Nedlekting for himling - areal {QK1.212} Isolasjon i nedlekting: Uten isolasjon Underkledning i himling: Uten underkledning Kledning i himling: Platekledning i himling {QK5.12212} <i>Lokalisering:</i> Pulttak på teknisk rom plan 2 <i>Andre krav på elementnivå:</i> c) Utførelse Ihh til NBI 525.102	m ²	128,70		
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Taktekking:**SF1.5232A****ETTLAGS TEKKING
MED BITUMENBASERT TAKBELEGG
MED MEKANISK FESTE**

Underlag: 18mm OSB

Materiale: Polymerasfalt, med stamme av polyesterfilt laminert med aluminiumsfolie med totalvekt ca. 250 g/m²

Innfesting: Ihh til NBI 544.206

Tykkelse: 3mm

Andre krav:

- a) Omfang og prisgrunnlag
Posten skal omfatte levering og montering av 1 lag 18mm OSB som skal skrus til vertikale sløyfer/spikerlekter c/c 600mm

Sløyfer /lekter: Uten lekter eller sløyfer

Undertak: 18mm OSB

Oppføring:**QB3.8211A****OPPFORING FOR LUFTING PÅ TAKVERK AV HELTRE**

Forbehandling: Ubehandlet

Dimensjon: 2 x 48x98mm Krysslektet

Andre krav:

- a) Omfang og prisgrunnlag
Posten skal omfatte levering og montering av vertikale sløyfer/lekter 48x98mm c/c 600mm på underlag av forenklet undertak som underlag for 18mm OSB og taktekking.

Vindsperre:**SF1.233****VINDSPERRESJIKT PÅ SPERRER**

Materiale: NS 3151 (Ventex super, PRO undertak)

Tykkelse: Valgfritt

Skjøtemetode: Overlappende, klemt

Andre krav: Nei

Bærekonstruksjon:**QD3.1145****SPERRETAK AV TREBASERTE PROFILER**

Profiltype: Laminert profil

Profilhøyde: 350 mm

Profilbredde: 48mm

Andre krav: Nei

Isolasjon i bærekonstruksjon:**SB1.31199****ISOLERING AV TAK
MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL**

Montasje: I sperretak

Tykkelse: Hullrom skal fylles med isolasjon, minimum isolasjonstykkelse skal være 350mm

Krav til fysiske egenskaper: 0.33

Andre krav: Nei

Dampsperre:

SF1.121

DAMPSPERRESJIKT AV PLAST

Materiale: Plast

Tykkelse: 0,20

Fuktkontroll: Valgfritt

Skjøtemetode: Overlappende og klemt

Innfesting: Valgfritt

Andre krav: Nei

Nedlekting:

QK1.212

NEDLEKTING FOR HIMLING - AREAL

Dimensjon: 48x73mm

Underlag: Sperrer av tre

Senteravstand: c/c600mm

Andre krav: Nei

Isolasjon i nedlekting: Uten isolasjon

Underkledning i himling: Uten underkledning

Kledning i himling:

QK5.12212

PLATEKLEDNING I HIMLING

Materiale: Gipsplater

Overflatebehandling : Ubehandlet

Utførelse : Skrudd

Plateformat: Valgfritt

Antall lag: 1

Type: Valgfritt

Underlag: Lekter c/c600

Andre krav: Nei

Prosjekt: Andås barnehage		Side G-83			
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.12.262	Taktekking Komplettering vedr. tekkingsarbeider				
G.12.262.1	SF1.581A AVSLUTNING PÅ TEKNING I FORM AV OPPBRETT Lengde oppbrett <i>Lokalisering:</i> Mot vegg teknisk rom <i>Høyde:</i> 300mm <i>Andre krav:</i> c) Utførelse Ihh til NBI 525.102	m	45,00		
G.12.262.2	UF5.21222A TAKSLUK Antall Utførelse: Med varmeelement Materiale i sluk: Rustfritt stål Materiale i rist: Rustfritt stål <i>Lokalisering:</i> - <i>Utforming:</i> Sirkulær <i>Dimensjon:</i> 150mm <i>Kapasitet:</i> - <i>Type belegg:</i> Polymerasfalt, med stamme av polyesterfilt laminert med aluminiumsfolie med totalvekt ca. 250 g/m2 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert	stk	2		
G.12.268	Utstyr og kompletteringer				
G.12.268.1	QL5.222 TREKANTLEKT PÅ TAK, MOT AVSLUTNINGER Lengde Forbehandling: Trykkimpregnert <i>Lokalisering:</i> - <i>Avslutning mot:</i> Vindskier <i>Dimensjon lekt:</i> 48x48 <i>Andre krav:</i> Nei	m	164,00		
G.12.268.2	QL1.22121 INKASSING AV TAKUTSTIKK PÅ GAVL MED BORD Areal Treslag: Gran Forbehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Se tegning A37-3 <i>Underlag for innfesting:</i> Utkraget 48x98mm c/c600mm <i>Type:</i> Spaltepanel <i>Dimensjoner:</i> 19x73mm <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	144,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

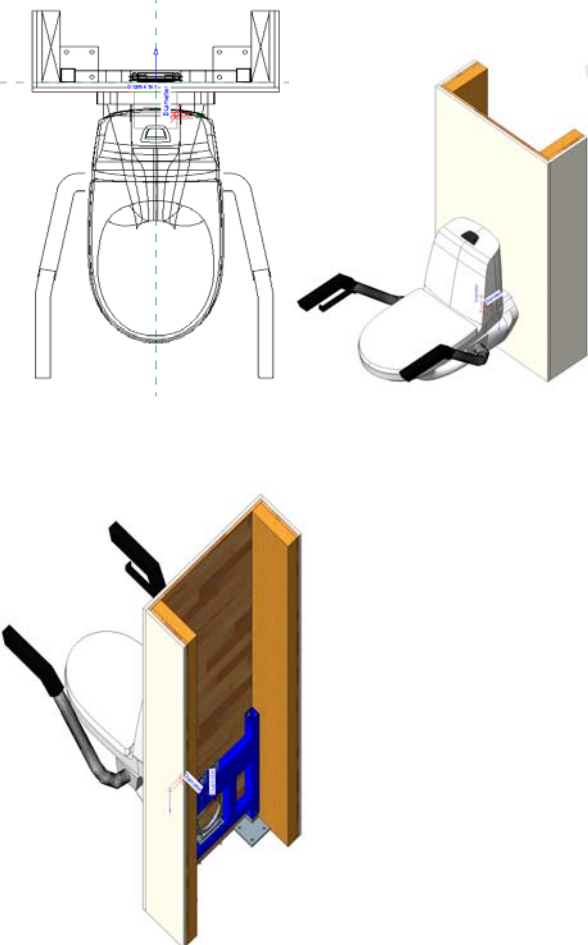
Prosjekt: Andås barnehage					Side G-84
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 12.268.3	QL8.11 NETTING FOR LUFTING VED BORDTAK Areal <i>Lokalisering: Se tegning A37-3</i> <i>Type: Grå flueduk</i> <i>Bredde: Valgfritt</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m ²	144,00		
G. 12.268.4	QM1.310 FORKANTBORD Lengde Forbehandling: Valgfritt <i>Lokalisering: Se tegning A37-3</i> <i>Dimensjon: 22x148mm</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m	87,00		
G. 12.268.5	QM1.112 VINDSKI Lengde Forbehandling: Trykkimpregnert <i>Lokalisering: -</i> <i>Dimensjon: 22x148mm</i> <i>Type/profil: 2 stk</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m	164,00		
G. 12.268.6	QM1.212 DEKKBORD PÅ VINDSKI Lengde Forbehandling: Trykkimpregnert <i>Lokalisering: -</i> <i>Dimensjon: 22x123mm</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m	164,00		
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-85

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.12.29	Diverse andre bygningselementer				
G.12.29.1	Innkassing av ramme for WC Innkassing av ramme for WC Montert som vist på skisse under				
					
G.12.29.1.1	QB4.10 SØYLE AV HELTRE Antall Fasthet/sortering : Valgfri <i>Lokalisering</i> : WC stativ <i>Dimensjoner</i> : 48x198mm til tak <i>Festemåte</i> : Fra gulv til tak og til bakendforliggende vegg. <i>Andre krav</i> : Nei Bereng antall WC'er 1 rom x 2stk..	stk	2		
	2				

Sum denne side:

Akumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-86

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 12.29.1.2	QK5.31642 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Areal Platemateriale : OSB-baserte plater Utførelse : Skrudd <i>Lokalisering:</i> WC stativ <i>Antall lag:</i> 1 x 12.5mm <i>Bygningsdel:</i> Innkassing susternekkasse <i>Underlag:</i> 48x198mm <i>Type flate:</i> Slett til nytt platelag. <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	2,23		
G. 12.29.1.3	QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Areal Platemateriale : Gipsbaserte plater Utførelse : Skrudd <i>Lokalisering:</i> WC stativ <i>Antall lag:</i> 1 x 12.5mm <i>Bygningsdel:</i> Innkassing susternekkasse <i>Underlag:</i> 1x12.5mm OSB <i>Type flate:</i> Slett til sparkling og veggvinyl <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	2,23		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-87

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.12.29.2	Utvendige boder				
G.12.29.2.1	<p>BW2.31888888888888888888A HUSSEKSJON Antall</p> <p>Brannmotstand - gulv: Ingen krav Luftlydisolasjon - gulv: Ingen krav Trinnlydisolasjon - gulv: Ingen krav Lydabsorbsjon - gulv: Ingen krav Brannmotstand - vegger: Ingen krav Varmegjennomgang - vegger: Ingen krav Luftlydisolasjon - vegger: Ingen krav Brannmotstand - tak: Ingen krav Varmegjennomgang - tak: Ingen krav Luftlydisolasjon - tak: Ingen krav Lydabsorbsjon - tak: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Utomhus <i>Type husseksjon:</i> Vognbod <i>Krav til synlige overflater:</i> Overflatebehandlet med grunning og 2- strøk maling/dekkbeis i valgfri farge <i>Utstyr som skal inkluderes:</i> - <i>Seksjonens tyngde:</i> - <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplette levert og montert, med 2 stk dobbel dør D1 M15x21</p> <p>b) Materialer Vegger: Enkelt bindingsverk av tre. Tak: Sperrer av tre med taktro, tekking med papp og komplett takrenne med nedløp av varmgalvanisert lakkert stål</p> <p>c) Utførelse BxLxH=3600x12000x2400mm Se tegning K-05 fra RIB</p>	stk	1		



Sum denne side:

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:


Prosjekt: Andås barnehage					Side G-88
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 12.29.2.2	BW2.31888888888888888888A HUSSEKSJON Antall Brannmotstand - gulv: Ingen krav Luftlydisolasjon - gulv: Ingen krav Trinnlydisolasjon - gulv: Ingen krav Lydabsorbsjon - gulv: Ingen krav Brannmotstand - vegger: Ingen krav Varmegjennomgang - vegger: Ingen krav Luftlydisolasjon - vegger: Ingen krav Brannmotstand - tak: Ingen krav Varmegjennomgang - tak: Ingen krav Luftlydisolasjon - tak: Ingen krav Lydabsorbsjon - tak: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Utomhus <i>Type husseksjon:</i> Utstyrbod <i>Krav til synlige overflater:</i> Overflatebehandlet med grunning og 2- strøk maling/dekkbeis i valgfri farge <i>Utstyr som skal inkluderes:</i> - <i>Seksjonens tyngde:</i> - <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplette levert og montert, med 1 stk enkel dør D1 M10x21 b) Materialer Vegger: Enkelt bindingsverk av tre. Tak: Sperrer av tre med taktro, tekking med papp og komplett takrenne med nedløp av varmgalvanisert lakkert stål c) Utførelse Forslag utforming BxLxH=5000x6250x2400mm Se tegning K-05 fra RIB	stk	1		
Sum denne side:					



Prosjekt: Andås barnehage

Side G-89

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 12.29.2.3	<p>BW2.318888888888888888A HUSSEKSJON</p> <p>Antall</p> <p>Brannmotstand - gulv: Ingen krav Luftlydisolasjon - gulv: Ingen krav Trinnlydisolasjon - gulv: Ingen krav Lydabsorbsjon - gulv: Ingen krav Brannmotstand - vegger: Ingen krav Varmegjennomgang - vegger: Ingen krav Luftlydisolasjon - vegger: Ingen krav Brannmotstand - tak: Ingen krav Varmegjennomgang - tak: Ingen krav Luftlydisolasjon - tak: Ingen krav Lydabsorbsjon - tak: Ingen krav</p> <p><i>Lokalisering:</i> Utomhus <i>Type husseksjon:</i> Bod v/P-plass <i>Krav til synlige overflater:</i> Overflatebehandlet med grunning og 2- strøk maling/dekkbeis i valgfri farge <i>Utstyr som skal inkluderes:</i> - <i>Seksjonens tyngde:</i> - <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert, med 2 stk dobbel dør D1 M15x21</p> <p>b) Materialer Vegger: Enkelt bindingsverk av tre. Tak: Sperrer av tre med taktro, tekking med papp og komplett takrenne med nedløp av varmgalvanisert lakkert stål</p> <p>c) Utførelse Forslag utforming BxLxH=5000x7000x2400mm Se tegning K-05 fra RIB</p> 	stk	1	-----	-----
				Sum denne side:	
					Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-91
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.13	Snekkerarbeider				
G.13.246	Kledning og overflate				
G.13.246.1.1	<p>RL4.29A STØTAVVISER</p> <p>Lengde</p> <p>Materiale: Laminat kompakt <i>Lokalisering:</i> Korridorvegger <i>Type:</i> - <i>Forutsatt belastning:</i> - <i>Feste:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 6mm <i>Overflatebehandling:</i> Fabrikkbehandlet <i>Høyde:</i> 1200mm <i>Underlag:</i> Gipsplate med underlag av 13mm OSB <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Montering og feste av plater</p> <p>b) Materialer - Valgfri standard farge - Linsekruer med underlagsskive - skruer DIN 1005 i syrefast stål 316 med linset hode og TORX-spor eller tilsvarende.</p> <p>c) Utførelse - Skrud og limt til vegg</p>	m	140,00	[]	
G.14	Vindusarbeider				
G.14.234	Vinduer - utvendig				
G.14.234.1	<p>BE8.122217189999999A ÅPNING MED VINDU</p> <p>Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av heltre {QB2.81112}</p> <p>Vindustype: Vindu {RI2.113993228188215}</p> <p>Lås: Uten lås</p> <p>Kledning i smyg: Ihh til tegning nr. A50-1 Belisting - side 1: Ihh til tegning nr. A50-1 Belisting - side 2: Ihh til tegning nr. A50-1 <i>Lokalisering:</i> TFV-001 <i>Henvvisning til vindusskjema:</i> A62-1 <i>Dimensjon:</i> M6x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> Ingen <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert i vegg med murforblending av natursten</p>	stk	8		
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-92
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Etablering av åpning:</p> <p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Type bindingsverk: Enkelt Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Åpning for:</i> Vindu <i>Mål på åpning:</i> BxH= 610x2110mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 300mm <i>Forsterkning:</i> Ingen <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Vindustype:</p> <p>RI2.113993228188215A VINDU Omfang: Levering og innsetting Type: Se tegning nr. A61-002 Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Aluminium med tre innvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 2 Solfaktor: 0,40 <i>Vindu type nr.:</i> TFV-001 <i>Dimensjon:</i> BxH=590x2090mm <i>Krav til glass:</i> 3-lags glass <i>Karm:</i> med spor for foring <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag - PAROC XSS 300 tetelist rundt karm som tetting - foringer i tre eller laminert tre (veggtykkelse med karm =370mm) - gerikter dim 8x70mm - sparklet og slipt innv. foringer og belistning - 2 strøk vannløselig oljemaling på belistning - valgfri RAL farge iht. fargeplan.</p> <p>Lås: Uten lås</p> <p>Kledning i smyg: Ihh til tegning nr. A50-1</p> <p>Belistning - side 1: Ihh til tegning nr. A50-1</p> <p>Belistning - side 2: Ihh til tegning nr. A50-1</p>				
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-93
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 14.234.2	<p>BE8.12221718999999A ÅPNING MED VINDU Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av heltre {QB2.81112} Vindustype: Vindu {RI2.113993228188215} Lås: Uten lås Kledning i smyg: Ihh til tegning nr. A50-1 Belisting - side 1: Ihh til tegning nr. A50-1 Belisting - side 2: Ihh til tegning nr. A50-1 <i>Lokalisering:</i> TFV-004 <i>Henvi sning til vindusskjema:</i> A62-1 <i>Dimensjon:</i> M18x6 <i>Forsterkninger for åpning:</i> M18x6 <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert i vegg med murforblending av natursten</p> <p>Etablering av åpning:</p> <p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Type bindingsverk: Enkelt Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Åpning for:</i> Vindu <i>Mål på åpning:</i> BxH= 1810x510mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 300mm <i>Forsterkning:</i> Limtre 140x225 - opplegg på dobbel stender <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	25	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage		Side G-94			
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 14.234.3	<p>Vindustype:</p> <p>RI2.113993228188215A VINDU Omfang: Levering og innsetting Type: Se tegning nr. A61-002 Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Aluminium med tre innvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 2 Solfaktor: 0,40 <i>Vindu type nr.:</i> TFV-004 <i>Dimensjon:</i> BxH=590x2090mm <i>Krav til glass:</i> 3-lags glass <i>Karm:</i> med spor for foring <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag - PAROC XSS 300 tetelist rundt karm som tetting - foringer i tre eller laminert tre (veggtykkelse med karm =370mm) - gerikter dim 8x70mm - sparklet og slipt innv. foringer og belistning - 2 strøk vannløselig oljemaling på belistning - valgfri RAL farge iht. fargeplan.</p> <p>Lås: Uten lås</p> <p>Kledning i smyg: Ihh til tegning nr. A50-1</p> <p>Belistning - side 1: Ihh til tegning nr. A50-1</p> <p>Belistning - side 2: Ihh til tegning nr. A50-1</p>	stk	4		
	<p>BE8.122217189999999A ÅPNING MED VINDU Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av heltre {QB2.81112} Vindustype: Vindu {RI2.113993228188215} Lås: Uten lås Kledning i smyg: Ihh til tegning nr. A50-1 Belistning - side 1: Ihh til tegning nr. A50-1 Belistning - side 2: Ihh til tegning nr. A50-1 <i>Lokalisering:</i> TFV-002 <i>Henvvisning til vindusskjema:</i> A62-1 <i>Dimensjon:</i> M8x11 <i>Forsterkninger for åpning:</i> M8x11 <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert i vegg med tømmermannspanel</p>				
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-95
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Etablering av åpning:</p> <p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Type bindingsverk: Enkelt Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Åpning for:</i> Vindu <i>Mål på åpning:</i> BxH=810x1110mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 300mm <i>Forsterkning:</i> Dobbel 2"x8" - opplegg på enkel stender <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Vindustype:</p> <p>RI2.113993228188215A VINDU Omfang: Levering og innsetting Type: Se tegning nr. A61-002 Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Aluminium med tre innvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 2 Solfaktor: 0,40 <i>Vindu type nr.:</i> TFV-002 <i>Dimensjon:</i> BxH=790x1090mm <i>Krav til glass:</i> 3-lags glass <i>Karm:</i> med spor for foring <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag - PAROC XSS 300 tetelist rundt karm som tetting - foringer i tre eller laminert tre (veggtykkelse med karm =370mm) - gerikter dim 8x70mm - sparklet og slipt innv. foringer og belistning - 2 strøk vannløselig oljemaling på belistning - valgfri RAL farge iht. fargeplan.</p> <p>Lås: Uten lås</p> <p>Kledning i smyg: Ihh til tegning nr. A50-1</p> <p>Belistning - side 1: Ihh til tegning nr. A50-1</p> <p>Belistning - side 2: Ihh til tegning nr. A50-1</p>				
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-96
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 14.234.4	<p>BE8.12221718999999A ÅPNING MED VINDU Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av heltre {QB2.81112} Vindustype: Vindu {RI2.113993228188215} Lås: Uten lås Kledning i smyg: Ihh til tegning nr. A50-1 Belisting - side 1: Ihh til tegning nr. A50-1 Belisting - side 2: Ihh til tegning nr. A50-1 <i>Lokalisering:</i> TFV-003 <i>Henvvisning til vindusskjema:</i> A62-1 <i>Dimensjon:</i> M8x18 <i>Forsterkninger for åpning:</i> Ingen <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert i vegg med tømmermannspanel</p> <p>Etablering av åpning:</p> <p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Type bindingsverk: Enkelt Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Åpning for:</i> Vindu <i>Mål på åpning:</i> BxH=810x1810mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 300mm <i>Forsterkning:</i> Ingen <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	13	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-97
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 14.234.5	<p>Vindustype:</p> <p>RI2.113993228188215A VINDU Omfang: Levering og innsetting Type: Se tegning nr. A61-002 Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Aluminium med tre innvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 2 Solfaktor: 0,40 <i>Vindu type nr.:</i> TFV-003 <i>Dimensjon:</i> BxH=790x1790mm <i>Krav til glass:</i> 3-lags glass <i>Karm:</i> med spor for foring <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag - PAROC XSS 300 tetelist rundt karm som tetting - foringer i tre eller laminert tre (veggtykkelse med karm =370mm) - gerikter dim 8x70mm - sparklet og slipt innv. foringer og belistning - 2 strøk vannløselig oljemaling på belistning - valgfri RAL farge iht. fargeplan.</p> <p>Lås: Uten lås</p> <p>Kledning i smyg: Ihh til tegning nr. A50-1</p> <p>Belistning - side 1: Ihh til tegning nr. A50-1</p> <p>Belistning - side 2: Ihh til tegning nr. A50-1</p>	stk	8		
	<p>BE8.122217189999999A ÅPNING MED VINDU Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av heltre {QB2.81112} Vindustype: Vindu {RI2.113993228188215} Lås: Uten lås Kledning i smyg: Ihh til tegning nr. A50-1 Belistning - side 1: Ihh til tegning nr. A50-1 Belistning - side 2: Ihh til tegning nr. A50-1 <i>Lokalisering:</i> TFV-005 <i>Henvvisning til vindusskjema:</i> A62-1 <i>Dimensjon:</i> M20x11 <i>Forsterkninger for åpning:</i> M20x11 <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert i vegg med tømmermannspanel</p>				
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-98
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Etablering av åpning:</p> <p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Type bindingsverk: Enkelt Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Åpning for:</i> Vindu <i>Mål på åpning:</i> BxH= 2010x1110mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 300mm <i>Forsterkning:</i> Limtre 140x225 - opplegg på dobbel stender <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Vindustype:</p> <p>RI2.113993228188215A VINDU Omfang: Levering og innsetting Type: Se tegning nr. A61-002 Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Aluminium med tre innvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 2 Solfaktor: 0,40 <i>Vindu type nr.:</i> TFV-005 <i>Dimensjon:</i> BxH=1990x1090mm <i>Krav til glass:</i> 3-lags glass <i>Karm:</i> med spor for foring <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag - PAROC XSS 300 tetelist rundt karm som tetting - foringer i tre eller laminert tre (veggtykkelse med karm =370mm) - gerikter dim 8x70mm - sparklet og slipt innv. foringer og belistning - 2 strøk vannløselig oljemaling på belistning - valgfri RAL farge iht. fargeplan.</p> <p>Lås: Uten lås</p> <p>Kledning i smyg: Ihh til tegning nr. A50-1</p> <p>Belistning - side 1: Ihh til tegning nr. A50-1</p> <p>Belistning - side 2: Ihh til tegning nr. A50-1</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-99
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 14.234.6	<p>BE8.12221719999999A ÅPNING MED VINDU Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av heltre {QB2.81112} Vindustype: Vindu {RI2.113993228188215} Lås: Rømningsvindu Kledning i smyg: lhh til tegning nr. A50-1 Belisting - side 1: lhh til tegning nr. A50-1 Belisting - side 2: lhh til tegning nr. A50-1 <i>Lokalisering:</i> THV-001 <i>Henvvisning til vindusskjema:</i> A62-1 <i>Dimensjon:</i> M8x18 <i>Forsterkninger for åpning:</i> Ingen <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert i vegg med tømmermannspanel</p> <p>Etablering av åpning:</p> <p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Type bindingsverk: Enkelt Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Åpning for:</i> Vindu <i>Mål på åpning:</i> BxH=810x1810mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 300mm <i>Forsterkning:</i> Ingen <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	3	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-100
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Vindustype:</p> <p>RI2.113993228188215A VINDU Omfang: Levering og innsetting Type: Se tegning nr. A61-002 Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Aluminium med tre innvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 2 Solfaktor: 0,40 <i>Vindu type nr.:</i> TFV-003 <i>Dimensjon:</i> BxH=790x1790mm <i>Krav til glass:</i> 3-lags glass <i>Karm:</i> med spor for foring <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag - PAROC XSS 300 tetelist rundt karm som tetting - foringer i tre eller laminert tre (veggtykkelse med karm =370mm) - gerikter dim 8x70mm - sparklet og slipt innv. foringer og belistning - 2 strøk vannløselig oljemaling på belistning - valgfri RAL farge iht. fargeplan.</p> <p>Lås: Rømningsvindu</p> <p>Kledning i smyg: Ihh til tegning nr. A50-1</p> <p>Belistning - side 1: Ihh til tegning nr. A50-1</p> <p>Belistning - side 2: Ihh til tegning nr. A50-1</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage		Side G-101			
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 14.234.7	<p>BE8.12221798999999A ÅPNING MED VINDU Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av heltre {QB2.81112} Vindustype: Rundt fastvindu Lås: Uten lås Kledning i smyg: Ihh til leverandø og tegning nr. A50-1 Belistning - side 1: Ihh til leverandø og tegning nr. A50-1 Belistning - side 2: Ihh til leverandø og tegning nr. A50-1 <i>Lokalisering:</i> TFV-006 <i>Henvvisning til vindusskjema:</i> A62-1 <i>Dimensjon:</i> ø-M12 <i>Forsterkninger for åpning:</i> Ingen <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert i vegg med tømmermannspanel</p> <p>Etablering av åpning:</p> <p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Type bindingsverk: Enkelt Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Åpning for:</i> Vindu <i>Mål på åpning:</i> ø1220mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 300mm <i>Forsterkning:</i> Ingen <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Vindustype: Rundt fastvindu</p> <p>Lås: Uten lås</p> <p>Kledning i smyg: Ihh til leverandø og tegning nr. A50-1 Belistning - side 1: Ihh til leverandø og tegning nr. A50-1 Belistning - side 2: Ihh til leverandø og tegning nr. A50-1</p>	stk	1	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 14.234.8	<p>BE8.12221798999999A ÅPNING MED VINDU Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av heltre {QB2.81112} Vindustype: Rundt fastvindu Lås: Uten lås Kledning i smyg: Ihh til leverandø og tegning nr. A50-1 Belistning - side 1: Ihh til leverandø og tegning nr. A50-1 Belistning - side 2: Ihh til leverandø og tegning nr. A50-1 <i>Lokalisering:</i> TFV-007 <i>Henviing til vindusskjema:</i> A62-1 <i>Dimensjon:</i> ø-M12 <i>Forsterkninger for åpning:</i> Ingen <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert i vegg med tømmermannspanel</p> <p>Etablering av åpning:</p> <p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Type bindingsverk: Enkelt Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Åpning for:</i> Vindu <i>Mål på åpning:</i> ø1520mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 300mm <i>Forsterkning:</i> Ingen <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Vindustype: Rundt fastvindu</p> <p>Lås: Uten lås</p> <p>Kledning i smyg: Ihh til leverandø og tegning nr. A50-1 Belistning - side 1: Ihh til leverandø og tegning nr. A50-1 Belistning - side 2: Ihh til leverandø og tegning nr. A50-1</p>	stk	4	-----	-----

Sum denne side:

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage		Side G-103			
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.14.237	Solavskjerming				
G.14.237.1	RJ2.1229953A UTVENDIG PERSIENNE MED MOTORDRIFT Antall Føring: Todelt skinne med skjult innfersting Lameller: Zip Screen - Betjening: Motordrift for automatikk Montering: Horisontalt montert <i>Lokalisering:</i> Vindu TFV-001 <i>Mål:</i> For M6x21 vindu <i>Vegg som persienne skal festes til:</i> 370mm isolert bindingsverksvegg med skallmur av naturstein <i>Motor:</i> RTS motor, side ikke bestemt <i>Brytere:</i> Ingen <i>Automatikk:</i> Koblet til værstasjon <i>Overflatebehandling:</i> Galvanisert og lakkert i valgfri RAL <i>Hulltaking:</i> Inkludert <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert b) Materialer Duken må stenger ute opptil 92 % av solens strålingsvarme	stk	2		
G.14.237.2	RJ2.1229953A UTVENDIG PERSIENNE MED MOTORDRIFT Antall Føring: Todelt skinne med skjult innfersting Lameller: Zip Screen - Betjening: Motordrift for automatikk Montering: Horisontalt montert <i>Lokalisering:</i> Vindu TFV-004 <i>Mål:</i> For M18x6 vindu <i>Vegg som persienne skal festes til:</i> 370mm isolert bindingsverksvegg med skallmur av naturstein <i>Motor:</i> RTS motor, side ikke bestemt <i>Brytere:</i> Ingen <i>Automatikk:</i> Koblet til værstasjon <i>Overflatebehandling:</i> Galvanisert og lakkert i valgfri RAL <i>Hulltaking:</i> Inkludert <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert b) Materialer Duken må stenger ute opptil 92 % av solens strålingsvarme	stk	10		
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 14.237.3	RJ2.1229953A UTVENDIG PERSIENNE MED MOTORDRIFT Antall Føring: Todelt skinne med skjult innfersting Lameller: Zip Screen - Betjening: Motordrift for automatikk Montering: Horisontalt montert <i>Lokalisering:</i> Vindu TFV-003 <i>Mål:</i> For M8x18 vindu <i>Vegg som persienne skal festes til:</i> 370mm isolert bindingsverksvegg med tømmermannspanel <i>Motor:</i> RTS motor, side ikke bestemt <i>Brytere:</i> Ingen <i>Automatikk:</i> Koblet til værstasjon <i>Overflatebehandling:</i> Galvanisert og lakkert i valgfri RAL <i>Hulltaking:</i> Inkludert <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplette levert og montert b) Materialer Duken må stenger ute opptil 92 % av solens strålingsvarme	stk	3	-----	-----
G. 14.237.4	RJ2.1229953A UTVENDIG PERSIENNE MED MOTORDRIFT Antall Føring: Todelt skinne med skjult innfersting Lameller: Zip Screen - Betjening: Motordrift for automatikk Montering: Horisontalt montert <i>Lokalisering:</i> Vindu TFV-005 <i>Mål:</i> For M20x11 vindu <i>Vegg som persienne skal festes til:</i> 370mm isolert bindingsverksvegg med tømmermannspanel <i>Motor:</i> RTS motor, side ikke bestemt <i>Brytere:</i> Ingen <i>Automatikk:</i> Koblet til værstasjon <i>Overflatebehandling:</i> Galvanisert og lakkert i valgfri RAL <i>Hulltaking:</i> Inkludert <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplette levert og montert b) Materialer Duken må stenger ute opptil 92 % av solens strålingsvarme	stk	3	-----	-----

Sum denne side:

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 14.237.5	RJ2.1229953A UTVENDIG PERSIENNE MED MOTORDRIFT Antall Føring: Todelt skinne med skjult innfersting Lameller: Zip Screen - Betjening: Motordrift for automatikk Montering: Horisontalt montert <i>Lokalisering:</i> Vindu THV-001 <i>Mål:</i> For M8x18 vindu <i>Vegg som persienne skal festes til:</i> 370mm isolert bindingsverksvegg med tømmermannspanel <i>Motor:</i> RTS motor, side ikke bestemt <i>Brytere:</i> Ingen <i>Automatikk:</i> Koblet til værstasjon <i>Overflatebehandling:</i> Galvanisert og lakkert i valgfri RAL <i>Hulltaking:</i> Inkludert <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplette levert og montert b) Materialer Duken må stenger ute opptil 92 % av solens strålingsvarme	stk	2	-----	-----
G. 14.237.6	RJ2.1229953A UTVENDIG PERSIENNE MED MOTORDRIFT Antall Føring: Todelt skinne med skjult innfersting Lameller: Zip Screen - Betjening: Motordrift for automatikk Montering: Horisontalt montert <i>Lokalisering:</i> Glassfasade sør <i>Mål:</i> For M8x24 Glassfelt <i>Vegg som persienne skal festes til:</i> Aluminiums glassfasade <i>Motor:</i> RTS motor, side ikke bestemt <i>Brytere:</i> Ingen <i>Automatikk:</i> Koblet til værstasjon <i>Overflatebehandling:</i> Galvanisert og lakkert i valgfri RAL <i>Hulltaking:</i> Inkludert <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplette levert og montert b) Materialer Duken må stenger ute opptil 92 % av solens strålingsvarme	stk	12	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-106

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 14.237.7	RJ2.1229953A UTVENDIG PERSIENNE MED MOTORDRIFT Antall Føring: Todelt skinne med skjult innfersting Lameller: Zip Screen - Betjening: Motordrift for automatikk Montering: Horisontalt montert <i>Lokalisering:</i> Glassfasade sør <i>Mål:</i> For M16x24 Glassfelt <i>Vegg som persienne skal festes til:</i> Aluminiums glassfasade <i>Motor:</i> RTS motor, side ikke bestemt <i>Brytere:</i> Ingen <i>Automatikk:</i> Koblet til værstasjon <i>Overflatebehandling:</i> Galvanisert og lakkert i valgfri RAL <i>Hulltaking:</i> Inkludert <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplette levert og montert b) Materialer Duken må stenger ute opptil 92 % av solens strålingsvarme	stk	2	-----	-----
G. 14.237.8	RJ2.1229953A UTVENDIG PERSIENNE MED MOTORDRIFT Antall Føring: Todelt skinne med skjult innfersting Lameller: Zip Screen - Betjening: Motordrift for automatikk Montering: Horisontalt montert <i>Lokalisering:</i> Glassfasade sør <i>Mål:</i> For M24x24 Glassfelt <i>Vegg som persienne skal festes til:</i> Aluminiums glassfasade <i>Motor:</i> RTS motor, side ikke bestemt <i>Brytere:</i> Ingen <i>Automatikk:</i> Koblet til værstasjon <i>Overflatebehandling:</i> Galvanisert og lakkert i valgfri RAL <i>Hulltaking:</i> Inkludert <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplette levert og montert b) Materialer Duken må stenger ute opptil 92 % av solens strålingsvarme	stk	4	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-107

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 14.237.9	RJ2.1229953A UTVENDIG PERSIENNE MED MOTORDRIFT Antall Føring: Todelt skinne med skjult innfersting Lameller: Zip Screen - Betjening: Motordrift for automatikk Montering: Horisontalt montert <i>Lokalisering:</i> Glassfasade sør <i>Mål:</i> For M32x24 Glassfelt <i>Vegg som persienne skal festes til:</i> Aluminiums glassfasade <i>Motor:</i> RTS motor, side ikke bestemt <i>Brytere:</i> Ingen <i>Automatikk:</i> Koblet til værstasjon <i>Overflatebehandling:</i> Galvanisert og lakkert i valgfri RAL <i>Hulltaking:</i> Inkludert <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplet levert og montert b) Materialer Duken må stenger ute opptil 92 % av solens strålingsvarme	stk	1	-----	-----
G.14.244	Vinduer - innvendig				
G. 14.244.1	BE8.12221318235151A ÅPNING MED VINDU Antall Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.61221} Vindustype: Vindu {RI2.113993128883800} Lås: Uten lås Kledning i smyg: Innvendig utforing for vindu {QM6.2102} Belistning - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belistning - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> TFV-201 <i>Henvi sning til vindusskjema:</i> A62-1 <i>Dimensjon:</i> M8x11 <i>Forsterkninger for åpning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Andre krav på elementnivå:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplet levert og montert iht.: NBI 524.721 Innsetting av innvendige tredører	stk	16	-----	-----
				Sum denne side:	
				Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:	

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-108

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Etablering av åpning:</p> <p>PJ3.61221 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 2 Type bindingsverk: Enkelt <i>Åpning for:</i> Vindu <i>Mål på åpning:</i> 810x1110mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 145mm <i>Forsterkning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Utførelseskrav:</i> lhh til NBI 524.721 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Vindustype:</p> <p>RI2.113993128883800A VINDU Omfang: Levering og innsetting Type: Se tegning nr. A61-1 Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre, malt Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 38 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Vindu type nr.:</i> TFV-201 <i>Dimensjon:</i> BxH=790x1090mm <i>Krav til glass:</i> Klasse P2A <i>Karm:</i> med spor for foring <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag lhh til NBI 524.721</p> <p>Lås: Uten lås</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.2102 INNVENDIG UTFORING FOR VINDU Materiale: Heltre gran Underlag: Uspesifisert Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 145mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage		Side G-109			
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 14.244.2	Belisting - side 1: QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i> c) Utførelse Gjerede skjøter limes.				
	Belisting - side 2: QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i> c) Utførelse Gjerede skjøter limes.				
	BE8.12221318235151A ÅPNING MED VINDU Antall Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.61221} Vindustype: Vindu {RI2.113993128883800} Lås: Uten lås Kledning i smyg: Innvendig utforing for vindu {QM6.2102} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> TFV-202 <i>Henvvisning til vindusskjema:</i> A62-1 <i>Dimensjon:</i> M8x11 <i>Forsterkninger for åpning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Andre krav på elementnivå:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721 Innsetting av innvendige tredører	stk	4		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-110

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Eablering av åpning:</p> <p>PJ3.61221 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 2 Type bindingsverk: Enkelt <i>Åpning for:</i> Vindu <i>Mål på åpning:</i> 810x1110mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 145mm <i>Forsterkning:</i> Døbbel 2"x8" på enkel stender <i>Utførelseskrav:</i> lhh til NBI 524.721 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Vindustype:</p> <p>RI2.113993128883800A VINDU Omfang: Levering og innsetting Type: Se tegning nr. A61-1 Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre, malt Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 38 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Vindu type nr.:</i> TFV-202 <i>Dimensjon:</i> BxH=790x1090mm <i>Krav til glass:</i> Klasse P2A <i>Karm:</i> med spor for foring <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag lhh til NBI 524.721</p> <p>Lås: Uten lås</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.2102 INNVENDIG UTFORING FOR VINDU Materiale: Heltre gran Underlag: Uspesifisert Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 145mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-111
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	Belisting - side 1: QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i> c) Utførelse Gjerede skjøter limes.				
	Belisting - side 2: QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i> c) Utførelse Gjerede skjøter limes.				
G.15	Dørarbeider				
G.15.244	Dører, porter - innvendig				
G.15.244.1	BE8.12211731999225151A ÅPNING MED DØR Antall Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av heltre {QB2.81112} Dørtype: Innerdør - hengslet - uten glass {RH2.21133992998881} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvisning til dørskjema:</i> LDD-302 <i>Dimensjon:</i> M18x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> 140x225mm <i>Andre krav på elementnivå:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-112

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Etablering av åpning:</p> <p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Type bindingsverk: Enkelt Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> M18x21 <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 48x148mm <i>Forsterkning:</i> 140x225mm <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.21133992998881 INNERDØR - HENGSLER - UTEN GLASS Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: Ihh til dørskjema Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: EI-30 Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 1 <i>Dørtype:</i> LDD-301 <i>Dimensjon:</i> 1790x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> Fabrikk <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Ihh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: Ihh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: Ihh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: Ihh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNSENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 195mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Belisting - side 1:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p> <p>Belisting - side 2:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p>				
G. 15.244.2	<p>BE8.12211331999225151A ÅPNING MED DØR Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.61221} Dørtype: Innerdør - hengslet - uten glass {RH2.21133992998881} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvvisning til dørskjema:</i> LDD-301 <i>Dimensjon:</i> M18x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721</p>	stk	1		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:	

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-114

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Etablering av åpning:</p> <p>PJ3.61221 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 2 Type bindingsverk: Enkelt <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> 1610x2110mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95mm <i>Forsterkning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Utførelseskrav:</i> lhh til NBI 524.721 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.21133992998881 INNERDØR - HENGSLET - UTEN GLASS Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: lhh til dørskjema Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: EI-30 Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 1 <i>Dørtype:</i> LDD-301 <i>Dimensjon:</i> 1790x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> Fabrikk <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> lhh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: lhh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNVENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 145mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Belisting - side 1:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p> <p>Belisting - side 2:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p>				
G. 15.244.3	<p>BE8.12211331999225151A ÅPNING MED DØR Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.61221} Dørtype: Innerdør - hengslet - uten glass {RH2.21133992998881} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvvisning til dørskjema:</i> LDD-302 <i>Dimensjon:</i> M18x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721</p>	stk	3		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:	

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-116

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Etablering av åpning:</p> <p>PJ3.61221 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 2 Type bindingsverk: Enkelt <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> 1810x2110mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95mm <i>Forsterkning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Utførelseskrav:</i> lhh til NBI 524.721 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.21133992998881 INNERDØR - HENGSLER - UTEN GLASS Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: lhh til dørskjema Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: EI-30 Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 1 <i>Dørtype:</i> LDD-301 <i>Dimensjon:</i> 1790x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> Fabrikk <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> lhh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: lhh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNVENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 145mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Belisting - side 1:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p> <p>Belisting - side 2:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p>				
G. 15.244.4	<p>BE8.12211331999225151A ÅPNING MED DØR Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.61221} Dørtype: Innerdør - hengslet - uten glass {RH2.21133992888881} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvvisning til dørskjema:</i> LED-001 <i>Dimensjon:</i> M8x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721</p>	stk	6		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:	

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-118

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Eablering av åpning:</p> <p>PJ3.61221 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 2 Type bindingsverk: Enkelt <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> 810x2110mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95mm <i>Forsterkning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Utførelseskrav:</i> lhh til NBI 524.721 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.21133992888881 INNERDØR - HENGSLET - UTEN GLASS Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: lhh til dørskjema Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 1 <i>Dørtype:</i> LED-001 <i>Dimensjon:</i> 790x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> Fabrikk <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> lhh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: lhh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNVENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 145mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-119

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Belisting - side 1:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p> <p>Belisting - side 2:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p>				
G. 15.244.5	<p>BE8.12211331999225151A ÅPNING MED DØR Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.61221} Dørtype: Innerdør - hengslet - uten glass {RH2.21133992888881} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvvisning til dørskjema:</i> LED-002 <i>Dimensjon:</i> M10x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721</p>	stk	10		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:	

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-120
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Eablering av åpning:</p> <p>PJ3.61221 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 2 Type bindingsverk: Enkelt <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> 1010x2110mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95mm <i>Forsterkning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Utførelseskrav:</i> lhh til NBI 524.721 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.21133992888881 INNERDØR - HENGSLER - UTEN GLASS Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: lhh til dørskjema Antall fløyer: To fløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 1 <i>Dørtype:</i> LED-002 <i>Dimensjon:</i> 990x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> Fabrikk <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> lhh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: lhh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNVENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 145mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Belisting - side 1:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p> <p>Belisting - side 2:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p>				
G. 15.244.6	<p>BE8.12211731999225151A ÅPNING MED DØR Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av heltre {QB2.81112} Dørtype: Innerdør - hengslet - uten glass {RH2.21133992888881} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvvisning til dørskjema:</i> LED-002 <i>Dimensjon:</i> M10x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> 2 x 48x198mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721</p>	stk	1		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:	

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Eablering av åpning:</p> <p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Type bindingsverk: Enkelt Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> M10x21 <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 48x148mm <i>Forsterkning:</i> 2 x 48x198mm <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.21133992888881 INNERDØR - HENGSLER - UTEN GLASS Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: Ihh til dørskjema Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 1 <i>Dørtype:</i> LED-002 <i>Dimensjon:</i> 990x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> Fabrikk <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Ihh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: Ihh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: Ihh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: Ihh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNVENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 195mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Belisting - side 1:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p> <p>Belisting - side 2:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p>				
G. 15.244.7	<p>BE8.12211331999225151A ÅPNING MED DØR Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.61221} Dørtype: Innerdør - hengslet - uten glass {RH2.21133992888891} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvising til dørskjema:</i> LED-201 <i>Dimensjon:</i> M8x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-124

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Eablering av åpning:</p> <p>PJ3.61221 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 2 Type bindingsverk: Enkelt <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> 810x2110mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95mm <i>Forsterkning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Utførelseskrav:</i> lhh til NBI 524.721 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.21133992888891 INNERDØR - HENGSLER - UTEN GLASS Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: lhh til dørskjema Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: RW=25dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 1 <i>Dørtype:</i> LED-201 <i>Dimensjon:</i> 790x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> Fabrikk <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> lhh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: lhh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNVENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 170mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Belisting - side 1:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p> <p>Belisting - side 2:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p>				
G. 15.244.8	<p>BE8.12211731999225151A ÅPNING MED DØR Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av heltre {QB2.81112} Dørtype: Innerdør - hengslet - uten glass {RH2.21133992888891} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvvisning til dørskjema:</i> LED-202 <i>Dimensjon:</i> M10x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> 2 x 48x198mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-126
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Etablering av åpning:</p> <p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Type bindingsverk: Enkelt Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> M10x21 <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 48x148mm <i>Forsterkning:</i> 2 x 48x198mm <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.21133992888891 INNERDØR - HENGSLER - UTEN GLASS Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: Ihh til dørskjema Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: RW=25dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 1 <i>Dørtype:</i> LED-202 <i>Dimensjon:</i> 990x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> Fabrikk <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Ihh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: Ihh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: Ihh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: Ihh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNVENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 195mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Belisting - side 1:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p> <p>Belisting - side 2:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p>				
G. 15.244.9	<p>BE8.12211731999225151A ÅPNING MED DØR Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av heltre {QB2.81112} Dørtype: Innerdør - hengslet - uten glass {RH2.21133992888831} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvvisning til dørskjema:</i> LED-203 <i>Dimensjon:</i> M10x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> 2 x 48x198mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-128

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Etablering av åpning:</p> <p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Type bindingsverk: Enkelt Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> M10x21 <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 48x148mm <i>Forsterkning:</i> 2 x 48x198mm <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.21133992888831 INNERDØR - HENGSLER - UTEN GLASS Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: Ihh til dørskjema Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 38 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 1 <i>Dørtype:</i> LED-202 <i>Dimensjon:</i> 990x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> Fabrikk <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ihh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: Ihh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: Ihh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: Ihh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNVENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 195mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Belisting - side 1:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p> <p>Belisting - side 2:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p>				
G. 15.244.10	<p>BE8.12211331999225151A ÅPNING MED DØR Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.61221} Dørtype: Innerdør - hengslet - uten glass {RH2.21133992888831} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvvisning til dørskjema:</i> LED-203 <i>Dimensjon:</i> M10x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721</p>	stk	1		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:	

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-130
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Etablering av åpning:</p> <p>PJ3.61221 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 2 Type bindingsverk: Enkelt <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> 1010x2110mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95mm <i>Forsterkning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Utførelseskrav:</i> lhh til NBI 524.721 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.21133992888831 INNERDØR - HENGSLER - UTEN GLASS Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: lhh til dørskjema Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 38 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 1 <i>Dørtype:</i> LED-202 <i>Dimensjon:</i> 990x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> Fabrikk <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> lhh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: lhh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNVENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 170mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage		Side G-131			
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Belisting - side 1:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p> <p>Belisting - side 2:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p>				
G. 15.244.11	<p>BE8.12211331999225151A ÅPNING MED DØR Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.61221} Dørtype: Innerdør - hengslet - uten glass {RH2.21133992998881} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvvisning til dørskjema:</i> LED-301 <i>Dimensjon:</i> M8x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721</p>	stk	1		
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-132

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Eablering av åpning:</p> <p>PJ3.61221 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 2 Type bindingsverk: Enkelt <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> 810x2110mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95mm <i>Forsterkning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Utførelseskrav:</i> lhh til NBI 524.721 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.21133992998881 INNERDØR - HENGSLER - UTEN GLASS Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: lhh til dørskjema Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: EI-30 Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 1 <i>Dørtype:</i> LED-301 <i>Dimensjon:</i> 790x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> Fabrikk <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> lhh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: lhh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNVENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 145mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage		Side G-133			
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Belisting - side 1:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p> <p>Belisting - side 2:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p>				
G. 15.244.12	<p>BE8.12211331999225151A ÅPNING MED DØR Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.61221} Dørtype: Innerdør - hengslet - uten glass {RH2.21133992998881} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvvisning til dørskjema:</i> LED-302 <i>Dimensjon:</i> M10x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721</p>	stk	11		
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-134

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Eablering av åpning:</p> <p>PJ3.61221 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 2 Type bindingsverk: Enkelt <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> 1010x2110mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95mm <i>Forsterkning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Utførelseskrav:</i> lhh til NBI 524.721 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.21133992998881 INNERDØR - HENGSLET - UTEN GLASS Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: lhh til dørskjema Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: EI-30 Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 1 <i>Dørtype:</i> LED-302 <i>Dimensjon:</i> 990x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> Fabrikk <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> lhh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: lhh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNVENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 145mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Belisting - side 1:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p> <p>Belisting - side 2:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p>				
G. 15.244.13	<p>BE8.12211731999225151A ÅPNING MED DØR Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av heltre {QB2.81112} Dørtype: Innerdør - hengslet - uten glass {RH2.21133992998891} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvvisning til dørskjema:</i> LED-401 <i>Dimensjon:</i> M10x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> 2 x 48x198mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721</p>	stk	2		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:	

Prosjekt: Andås barnehage		Side G-136			
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Etablering av åpning:</p> <p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Type bindingsverk: Enkelt Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> M10x21 <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 48x148mm <i>Forsterkning:</i> 2 x 48x198mm <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.21133992998891 INNERDØR - HENGSLET - UTEN GLASS Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: Ihh til dørskjema Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: EI-30 Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: RW=25dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 1 <i>Dørtype:</i> LED-401 <i>Dimensjon:</i> 990x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> Fabrikk <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Ihh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: Ihh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: Ihh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: Ihh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNVENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 195mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Belisting - side 1:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p> <p>Belisting - side 2:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p>				
G. 15.244.14	<p>BE8.12211331999225151A ÅPNING MED DØR Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.61221} Dørtype: Innerdør - hengslet - uten glass {RH2.21133992998891} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvising til dørskjema:</i> LED-402 <i>Dimensjon:</i> M10x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721</p>	stk	2		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:	

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-138
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Eablering av åpning:</p> <p>PJ3.61221 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 2 Type bindingsverk: Enkelt <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> 1010x2110mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95mm <i>Forsterkning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Utførelseskrav:</i> lhh til NBI 524.721 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.21133992998891 INNERDØR - HENGSLET - UTEN GLASS Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: lhh til dørskjema Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: EI-30 Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: RW=30dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 1 <i>Dørtype:</i> LED-402 <i>Dimensjon:</i> 990x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> Fabrikk <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> lhh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: lhh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNVENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 145mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Belisting - side 1:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p> <p>Belisting - side 2:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p>				
G. 15.244.15	<p>BE8.12211331999225151A ÅPNING MED DØR Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.61221} Dørtype: Innerdør - hengslet - uten glass {RH2.21133992998831} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvvisning til dørskjema:</i> LED-403 <i>Dimensjon:</i> M10x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721</p>	stk	4		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:	

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-140

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Eablering av åpning:</p> <p>PJ3.61221 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 2 Type bindingsverk: Enkelt <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> 1010x2110mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95mm <i>Forsterkning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Utførelseskrav:</i> lhh til NBI 524.721 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.21133992998831 INNERDØR - HENGSLER - UTEN GLASS Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: lhh til dørskjema Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: EI-30 Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 38 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 1 <i>Dørtype:</i> LED-403 <i>Dimensjon:</i> 990x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> Fabrikk <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> lhh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: lhh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNVENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 145mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage		Side G-141			
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 15.244.16	Belisting - side 1: QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i> c) Utførelse Gjerede skjøter limes.				
	Belisting - side 2: QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i> c) Utførelse Gjerede skjøter limes.				
	BE8.12211731999225151A ÅPNING MED DØR Antall Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av heltre {QB2.81112} Dørtype: Innerdør - hengslet - uten glass {RH2.21133992998831} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvising til dørskjema:</i> LED-403 <i>Dimensjon:</i> M10x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> 2 x 48x198mm <i>Andre krav på elementnivå:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-142
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Etablering av åpning:</p> <p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Type bindingsverk: Enkelt Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> M10x21 <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 48x148mm <i>Forsterkning:</i> 2 x 48x198mm <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.21133992998831 INNERDØR - HENGSLER - UTEN GLASS Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: Ihh til dørskjema Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: EI-30 Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 38 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 1 <i>Dørtype:</i> LED-403 <i>Dimensjon:</i> 990x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> Fabrikk <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ihh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: Ihh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: Ihh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: Ihh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNVENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 195mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Belisting - side 1:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p> <p>Belisting - side 2:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p>				
G. 15.244.17	<p>BE8.12211732999225151A ÅPNING MED DØR Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av heltre {QB2.81112} Dørtype: Innerdør - hengslet - med glassfelt {RH2.2123399188883800} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvvisning til dørskjema:</i> LED-601 <i>Dimensjon:</i> M10x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> 2 x 48x198mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-144
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Etablering av åpning:</p> <p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Type bindingsverk: Enkelt Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> M10x21 <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 48x148mm <i>Forsterkning:</i> 2 x 48x198mm <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.2123399188883800 INNERDØR - HENGSLER - MED GLASSFELT Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: Ihh til dørskjema Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 38 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Dørtype:</i> LED-601 <i>Dimensjon:</i> 990x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> Ihh til produsent <i>Krav til glass:</i> Valgfritt <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ihh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: Ihh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: Ihh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: Ihh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNVENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 195mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Belisting - side 1:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p> <p>Belisting - side 2:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p>				
G. 15.244.18	<p>BE8.12211332999225151A ÅPNING MED DØR Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.61221} Dørtype: Innerdør - hengslet - med glassfelt {RH2.2123399188883800} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvvisning til dørskjema:</i> LED-601 <i>Dimensjon:</i> M10x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721</p>	stk	8		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:	

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Etablering av åpning:</p> <p>PJ3.61221 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 2 Type bindingsverk: Enkelt <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> 1010x2110mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95mm <i>Forsterkning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Utførelseskrav:</i> lhh til NBI 524.721 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.2123399188883800 INNERDØR - HENGSLER - MED GLASSFELT Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: lhh til dørskjema Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 38 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Dørtype:</i> LED-601 <i>Dimensjon:</i> 990x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> lhh til produsent <i>Krav til glass:</i> Valgfritt <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> lhh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: lhh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNVENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 145mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage		Side G-147			
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Belisting - side 1:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p> <p>Belisting - side 2:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p>				
G. 15.244.19	<p>BE8.12211331999225151A ÅPNING MED DØR Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.61221} Dørtype: Innerdør - hengslet - uten glass {RH2.21133992998831} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvvisning til dørskjema:</i> LED-602 <i>Dimensjon:</i> M10x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721</p>	stk	1		
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-148

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Etablering av åpning:</p> <p>PJ3.61221 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 2 Type bindingsverk: Enkelt <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> 1010x2110mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95mm <i>Forsterkning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Utførelseskrav:</i> lhh til NBI 524.721 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.21133992998831 INNERDØR - HENGSLER - UTEN GLASS Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: lhh til dørskjema Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: EI-30 Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 38 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 1 <i>Dørtype:</i> LED-602 <i>Dimensjon:</i> 990x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> Fabrikk <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> lhh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: lhh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNVENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 145mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage		Side G-149			
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 15.244.20	Belisting - side 1: QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i> c) Utførelse Gjerede skjøter limes.				
	Belisting - side 2: QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i> c) Utførelse Gjerede skjøter limes.				
	BE8.12211731999225151A ÅPNING MED DØR Antall Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av heltre {QB2.81112} Dørtype: Innerdør - hengslet - uten glass {RH2.21133992998831} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvielse til dørskjema:</i> LED-602 <i>Dimensjon:</i> M10x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> 2 x 48x198mm <i>Andre krav på elementnivå:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-150
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Etablering av åpning:</p> <p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Type bindingsverk: Enkelt Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> M10x21 <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 48x148mm <i>Forsterkning:</i> 2 x 48x198mm <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.21133992998831 INNERDØR - HENGSLER - UTEN GLASS Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: Ihh til dørskjema Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: EI-30 Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 38 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 1 <i>Dørtype:</i> LED-602 <i>Dimensjon:</i> 990x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> Fabrikk <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ihh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: Ihh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: Ihh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: Ihh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNVENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 195mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage		Side G-151			
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Belisting - side 1:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p> <p>Belisting - side 2:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p>				
G. 15.244.21	<p>BE8.12211332999225151A ÅPNING MED DØR Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.61221} Dørtype: Innerdør - hengslet - med glassfelt {RH2.2123399199889800} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvvisning til dørskjema:</i> LED-606 <i>Dimensjon:</i> M8x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721</p>	stk	12		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-152
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Etablering av åpning:</p> <p>PJ3.61221 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 2 Type bindingsverk: Enkelt <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> 1010x2110mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95mm <i>Forsterkning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Utførelseskrav:</i> lhh til NBI 524.721 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.2123399199889800 INNERDØR - HENGSLER - MED GLASSFELT Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: lhh til dørskjema Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: EI 30-Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: RW=25dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Dørtype:</i> LED-606 <i>Dimensjon:</i> 790x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> lhh til produsent <i>Krav til glass:</i> Valgfritt <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> lhh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: lhh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNVENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 145mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-153

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Belisting - side 1:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p> <p>Belisting - side 2:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p>				
G. 15.244.22	<p>BE8.12211732999225151A ÅPNING MED DØR Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av heltre {QB2.81112} Dørtype: Innerdør - hengslet - med glassfelt {RH2.2123399199889800} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvvisning til dørskjema:</i> LED-606 <i>Dimensjon:</i> M8x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> 2 x 48x198mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721</p>	stk	1		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:	

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-154

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Etablering av åpning:</p> <p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Type bindingsverk: Enkelt Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> M10x21 <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 48x148mm <i>Forsterkning:</i> 2 x 48x198mm <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.2123399199889800 INNERDØR - HENGSLET - MED GLASSFELT Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: Ihh til dørskjema Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: EI 30-Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: RW=25dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Dørtype:</i> LED-606 <i>Dimensjon:</i> 790x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> Ihh til produsent <i>Krav til glass:</i> Valgfritt <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Ihh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: Ihh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: Ihh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: Ihh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNVENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 195mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage		Side G-155			
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Belisting - side 1:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p> <p>Belisting - side 2:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p>				
G. 15.244.23	<p>BE8.12211332999225151A ÅPNING MED DØR Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.61221} Dørtype: Innerdør - hengslet - med glassfelt {RH2.2123399199889800} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvising til dørskjema:</i> LED-801 <i>Dimensjon:</i> M10x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721</p>	stk	1		
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-156

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Etablering av åpning:</p> <p>PJ3.61221 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 2 Type bindingsverk: Enkelt <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> 1010x2110mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95mm <i>Forsterkning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Utførelseskrav:</i> lhh til NBI 524.721 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.2123399199889800 INNERDØR - HENGSLER - MED GLASSFELT Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: lhh til dørskjema Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: EI 30-Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: RW=25dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Dørtype:</i> LED-801 <i>Dimensjon:</i> 990x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> lhh til produsent <i>Krav til glass:</i> Valgfritt <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> lhh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: lhh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNVENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 145mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Belisting - side 1:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p> <p>Belisting - side 2:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p>				
G. 15.244.24	<p>BE8.12211332999225151A ÅPNING MED DØR Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.61221} Dørtype: Innerdør - hengslet - med glassfelt {RH2.2123399199883800} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvising til dørskjema:</i> LED-802 <i>Dimensjon:</i> M10x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721</p>	stk	6		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-158

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Etablering av åpning:</p> <p>PJ3.61221 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 2 Type bindingsverk: Enkelt <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> 1010x2110mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95mm <i>Forsterkning:</i> lhh til NBI 524.233 <i>Utførelseskrav:</i> lhh til NBI 524.721 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.2123399199883800 INNERDØR - HENGSLER - MED GLASSFELT Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: lhh til dørskjema Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: EI 30-Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 38 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Dørtype:</i> LED-802 <i>Dimensjon:</i> 990x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> lhh til produsent <i>Krav til glass:</i> Valgfritt <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> lhh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: lhh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNVENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 145mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Belisting - side 1:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p> <p>Belisting - side 2:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Type/profil:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 8x70mm <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p>				
G. 15.244.25	<p>BE8.12211732999225151A ÅPNING MED DØR Antall</p> <p>Etablering av åpning: Åpninger i bindingsverk av heltre {QB2.81112} Dørtype: Innerdør - hengslet - med glassfelt {RH2.2123399199883800} Lås: lhh til beslagsliste Beslag for betjening og forsterkning: lhh til beslagsliste Lukke- og åpnebeslag: lhh til beslagsliste Kledning i smyg: Innvendig utføring for dør {QM6.1142} Belisting - side 1: Karmlist {QM5.31142} Belisting - side 2: Karmlist {QM5.31142} <i>Lokalisering:</i> lhh til dørskjema <i>Henvising til dørskjema:</i> LED-802 <i>Dimensjon:</i> M10x21 <i>Forsterkninger for åpning:</i> 2 x 48x198mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert iht.: NBI 524.721</p>	stk	1		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:	

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-160
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Etablering av åpning:</p> <p>QB2.81112 ÅPNING I BINDINGSVERK AV HELTRE Type bindingsverk: Enkelt Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Åpning for:</i> Dør <i>Mål på åpning:</i> M10x21 <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 48x148mm <i>Forsterkning:</i> 2 x 48x198mm <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Dørtype:</p> <p>RH2.2123399199883800 INNERDØR - HENGSLER - MED GLASSFELT Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D6 Overflatemateriale: Laminat kompakt Slagretning: Ihh til dørskjema Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: EI 30-Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 38 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Dørtype:</i> LED-802 <i>Dimensjon:</i> 990x2090mm <i>Terskel:</i> G <i>Overflatebehandling:</i> Ihh til produsent <i>Krav til glass:</i> Valgfritt <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Ihh til beslagsliste <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Lås: Ihh til beslagsliste</p> <p>Beslag for betjening og forsterkning: Ihh til beslagsliste</p> <p>Lukke- og åpnebeslag: Ihh til beslagsliste</p> <p>Kledning i smyg:</p> <p>QM6.1142 INNVENDIG UTFORING FOR DØR Materiale: Heltre gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Dimensjon:</i> Veggtykkelse 195mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Belisting - side 1:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt Type/profil: Valgfritt Dimensjon: 8x70mm Andre krav:</p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p> <p>Belisting - side 2:</p> <p>QM5.31142A KARMLIST Materiale: Gran Underlag: Gips Overflatebehandling: Ferdig malt Type/profil: Valgfritt Dimensjon: 8x70mm Andre krav:</p> <p>c) Utførelse Gjerede skjøter limes.</p>				
G.16	Lås og beslag				
G.16.1	<p>RKA Låser og beslag Rund sum Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett leveranse ihh til vedlagte dokumenter fra RI; *Forprosjektering lås & beslag *Beslagsliste *Mengdeliste lås og beslag</p>	RS			-----
G.18	<p>Blikkenslagerarbeider</p> <p>Dør- og vindusbeslag</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Dører og vinduer er beskrevet som komplette bygningselement inkl. beslag. Disse er beskrevet under bygningsdel 14 -Vindusarbeider, 15 - Dørarbeider og 20 -Glassarbeider</p> <p>b) Materialer Varmgalvanisert plastbelagt stålplate</p> <p>c) Utførelse Ihh til tegning nr. A50-02 og A50-03</p>				
Sum denne side:					
Akumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-162

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.18.1.1	Takarbeider PN2.511347A GAVLBESLAG Lengde Plassering: På topp og to sider Materiale: Varmforsinket stål Overflate: Lakkert <i>Lokalisering:</i> Dekkbord på vindskier <i>Materialtykkelse:</i> 0,6 <i>Utfoldet bredde:</i> 170mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert	m	164,00		
G.18.1.2	PN2.422147 GRADBESLAG FOR LUFTET TAKKONSTRUKSJON Lengde Type tekning: Tynnplater Materiale: Varmforsinket stål Overflate: Lakkert <i>Lokalisering:</i> - <i>Materialtykkelse:</i> 0,6 <i>Utfoldet bredde:</i> 600mm <i>Andre krav:</i> Nei	m	22,00		
G.18.1.3	PN2.321147 RENNEBESLAG Lengde Rennetype: Skottrenne Type tekning: Tynnplater Materiale: Varmforsinket stål Overflate: Lakkert <i>Lokalisering:</i> - <i>Materialtykkelse:</i> 0,6 <i>Utfoldet bredde:</i> 400mm <i>Andre krav:</i> Nei	m	30,00		
G.18.2.1	Takrenner PN2.543247A BORDTAKSBESLAG Lengde Materiale: Varmforsinket stål Overflate: Lakkert <i>Lokalisering:</i> - <i>Materialtykkelse:</i> 0,6 <i>Dimensjon:</i> Til 6" forkantbord <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert	m	86,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-163

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.18.2.2	PN6.1114631 TAKRENNER Lengde Omfang: Inkl. Rennekroker og overligger Materiale: Varmforsinket stål Overflate: Lakkert Dimensjon: 150 mm Tverrsnitt: Halvsirkelformet <i>Lokalisering: -</i> <i>Innfesting: Valgfritt</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m	86,00		
G.18.2.3	PN6.124 KUMMER AV METALL TIL TAKRENNE Antall <i>Lokalisering: -</i> <i>Dimensjon kum: Ihh til renne</i> <i>Andre krav: Nei</i>	stk	8		
G.18.2.4	PN6.21124641 NEDLØPSRØR Lengde Fester: Inklusive Materiale: Varmforsinket stål Overflate: Lakkert Dimensjon: 110 mm Tverrsnitt: Sirkelformet <i>Lokalisering: -</i> <i>Innfesting: Valgfritt</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m	26,00		
G.18.2.5	PN6.222 BEND AV METALL FOR NEDLØPSRØR Antall <i>Lokalisering: -</i> <i>Andre krav: Nei</i>	stk	20		
G.18.2.6	PN6.271 LOKK I NEDLØP Antall <i>Lokalisering: -</i> <i>Andre krav: Nei</i> Yttervegger	stk	12		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-164

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.18.3.1	PN2.542147 OVERGANGSBESLAG PÅ VERTIKAL FLATE Lengde Materiale: Varmforsinket stål Overflate: Lakkert <i>Lokalisering:</i> Overgang mellom trepanel og murforblending <i>Materialtykkelse:</i> 0,6 <i>Utfoldet bredde:</i> ca. 360mm <i>Andre krav:</i> Nei	m	75,00	-----	-----
G.20	Glassarbeider				
G.20.233	Glassfasader				
G.20.233.1	BE3.612888A GLASSFASADE Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydreduksjonstall, R w: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Nr. 1 Hovedinngang <i>Belastning:</i> Valgfritt <i>U-verdi:</i> 1,0 <i>Profil:</i> Valgfritt <i>Glass:</i> Se under <i>Solfaktor:</i> 0,5 <i>Lystransmisjon:</i> Se under <i>Elementhøyde:</i> Se tegning A61-2 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prosjektering, levering og montering av komplett glassfasade inkl nødvendige beslag, og terskelbeslag. b) Materialer - 3-lags glass - F1 sikkerhetsglass - Selvrensende glass - < 0,8 W/m ² K - >0,6 lystransmisjon - Kontrastmerking av glass iht.universell utforming - Terskel beslag c) Utførelse Ihh til tegning A61-2	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-165

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 20.233.2	BE3.612888A GLASSFASADE Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydreduksjonstall, R w: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Nr. 2 Vindfang <i>Belastning:</i> Valgfritt <i>U-verdi:</i> 1,0 <i>Profil:</i> Valgfritt <i>Glass:</i> Se under <i>Solfaktor:</i> 0,5 <i>Lystransmisjon:</i> Se under <i>Elementhøyde:</i> Se tegning A61-2 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prosjektering, levering og montering av komplett glassfasade inkl nødvendige beslag, og terskelbeslag. b) Materialer - 3-lags glass - F1 sikkerhetsglass - Selvrensende glass - < 0,8 W/m ² K - >0,6 lystransmisjon - Kontrastmerking av glass iht.universell utforming - Terskel beslag c) Utførelse Ihh til tegning A61-2	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-166

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 20.233.3	BE3.612888A GLASSFASADE Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydreduksjonstall, R w: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Nr. 3 Ansatteinngang <i>Belastring:</i> Valgfritt <i>U-verdi:</i> 1,0 <i>Profiler:</i> Valgfritt <i>Glass:</i> Se under <i>Solfaktor:</i> 0,5 <i>Lystransmisjon:</i> Se under <i>Elementhøyde:</i> Se tegning A61-2 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prosjektering, levering og montering av komplett glassfasade inkl nødvendige beslag, og terskelbeslag. b) Materialer - 3-lags glass - F1 sikkerhetsglass - Selvrensende glass - < 0,8 W/m ² K - >0,6 lystransmisjon - Kontrastmerking av glass iht.universell utforming - Terskel beslag c) Utførelse Ihh til tegning A61-2	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-167

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 20.233.4	BE3.612888A GLASSFASADE Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydreduksjonstall, R w: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Nr. 4 Inngang Avd. 1 <i>Belastning:</i> Valgfritt <i>U-verdi:</i> 1,0 <i>Profiler:</i> Valgfritt <i>Glass:</i> Se under <i>Solfaktor:</i> 0,5 <i>Lystransmisjon:</i> Se under <i>Elementhøyde:</i> Se tegning A61-2 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prosjektering, levering og montering av komplett glassfasade inkl nødvendige beslag, og terskelbeslag. b) Materialer - 3-lags glass - F1 sikkerhetsglass - Selvrensende glass - < 0,8 W/m ² K - >0,6 lystransmisjon - Kontrastmerking av glass iht.universell utforming - Terskel beslag c) Utførelse Ihh til tegning A61-2	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-168

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 20.233.5	BE3.612888A GLASSFASADE Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydreduksjonstall, R w: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Nr. 5 Avd. 1 <i>Belastning:</i> Valgfritt <i>U-verdi:</i> 1,0 <i>Profil:</i> Valgfritt <i>Glass:</i> Se under <i>Solfaktor:</i> 0,5 <i>Lystransmisjon:</i> Se under <i>Elementhøyde:</i> Se tegning A61-2 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prosjektering, levering og montering av komplett glassfasade inkl nødvendige beslag, b) Materialer - 3-lags glass - F1 sikkerhetsglass - Selvrensende glass - < 0,8 W/m ² K - >0,6 lystransmisjon - Kontrastmerking av glass iht.universell utforming c) Utførelse Ihh til tegning A61-2	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-169

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 20.233.6	BE3.612888A GLASSFASADE Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydreduksjonstall, R w: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Nr. 6 Avd. 1 <i>Belastning:</i> Valgfritt <i>U-verdi:</i> 1,0 <i>Profiler:</i> Valgfritt <i>Glass:</i> Se under <i>Solfaktor:</i> 0,5 <i>Lystransmisjon:</i> Se under <i>Elementhøyde:</i> Se tegning A61-2 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prosjektering, levering og montering av komplett glassfasade inkl nødvendige beslag, og terskelbeslag. b) Materialer - 3-lags glass - F1 sikkerhetsglass - Selvrensende glass - < 0,8 W/m ² K - >0,6 lystransmisjon - Kontrastmerking av glass iht.universell utforming - Terskel beslag c) Utførelse Ihh til tegning A61-2	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-170

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 20.233.7	BE3.612888A GLASSFASADE Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydreduksjonstall, R w: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Nr. 7 Avd. 1 <i>Belastning:</i> Valgfritt <i>U-verdi:</i> 1,0 <i>Profil:</i> Valgfritt <i>Glass:</i> Se under <i>Solfaktor:</i> 0,5 <i>Lystransmisjon:</i> Se under <i>Elementhøyde:</i> Se tegning A61-2 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prosjektering, levering og montering av komplett glassfasade inkl nødvendige beslag, b) Materialer - 3-lags glass - F1 sikkerhetsglass - Selvrensende glass - < 0,8 W/m ² K - >0,6 lystransmisjon - Kontrastmerking av glass iht.universell utforming c) Utførelse Ihh til tegning A61-2	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-171

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 20.233.8	BE3.612888A GLASSFASADE Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydreduksjonstall, R w: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Nr. 8 Avd. 2 <i>Belastning:</i> Valgfritt <i>U-verdi:</i> 1,0 <i>Profil:</i> Valgfritt <i>Glass:</i> Se under <i>Solfaktor:</i> 0,5 <i>Lystransmisjon:</i> Se under <i>Elementhøyde:</i> Se tegning A61-2 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prosjektering, levering og montering av komplett glassfasade inkl nødvendige beslag, b) Materialer - 3-lags glass - F1 sikkerhetsglass - Selvrensende glass - < 0,8 W/m ² K - >0,6 lystransmisjon - Kontrastmerking av glass iht.universell utforming c) Utførelse Ihh til tegning A61-2	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-172

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 20.233.9	BE3.612888A GLASSFASADE Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydreduksjonstall, R w: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Nr. 9 Avd. 2 <i>Belastning:</i> Valgfritt <i>U-verdi:</i> 1,0 <i>Profiler:</i> Valgfritt <i>Glass:</i> Se under <i>Solfaktor:</i> 0,5 <i>Lystransmisjon:</i> Se under <i>Elementhøyde:</i> Se tegning A61-2 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prosjektering, levering og montering av komplett glassfasade inkl nødvendige beslag, og terskelbeslag. b) Materialer - 3-lags glass - F1 sikkerhetsglass - Selvrensende glass - < 0,8 W/m ² K - >0,6 lystransmisjon - Kontrastmerking av glass iht.universell utforming - Terskel beslag c) Utførelse Ihh til tegning A61-2	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-173

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 20.233.10	BE3.612888A GLASSFASADE Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydreduksjonstall, R w: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Nr. 10 Avd. 2 <i>Belastning:</i> Valgfritt <i>U-verdi:</i> 1,0 <i>Profil:</i> Valgfritt <i>Glass:</i> Se under <i>Solfaktor:</i> 0,5 <i>Lystransmisjon:</i> Se under <i>Elementhøyde:</i> Se tegning A61-2 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prosjektering, levering og montering av komplett glassfasade inkl nødvendige beslag, b) Materialer - 3-lags glass - F1 sikkerhetsglass - Selvrensende glass - < 0,8 W/m ² K - >0,6 lystransmisjon - Kontrastmerking av glass iht.universell utforming c) Utførelse Ihh til tegning A61-2	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-174

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 20.233.11	BE3.612888A GLASSFASADE Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydreduksjonstall, R w: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Nr. 11 Inngang Avd. 2 <i>Belastning:</i> Valgfritt <i>U-verdi:</i> 1,0 <i>Profiler:</i> Valgfritt <i>Glass:</i> Se under <i>Solfaktor:</i> 0,5 <i>Lystransmisjon:</i> Se under <i>Elementhøyde:</i> Se tegning A61-2 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prosjektering, levering og montering av komplett glassfasade inkl nødvendige beslag, og terskelbeslag. b) Materialer - 3-lags glass - F1 sikkerhetsglass - Selvrensende glass - < 0,8 W/m ² K - >0,6 lystransmisjon - Kontrastmerking av glass iht.universell utforming - Terskel beslag c) Utførelse Ihh til tegning A61-2	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-175

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 20.233.12	BE3.612888A GLASSFASADE Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydreduksjonstall, R w: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Nr. 12 Inngang Avd. 3 <i>Belastning:</i> Valgfritt <i>U-verdi:</i> 1,0 <i>Profiler:</i> Valgfritt <i>Glass:</i> Se under <i>Solfaktor:</i> 0,5 <i>Lystransmisjon:</i> Se under <i>Elementhøyde:</i> Se tegning A61-2 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prosjektering, levering og montering av komplett glassfasade inkl nødvendige beslag, og terskelbeslag. b) Materialer - 3-lags glass - F1 sikkerhetsglass - Selvrensende glass - < 0,8 W/m ² K - >0,6 lystransmisjon - Kontrastmerking av glass iht.universell utforming - Terskel beslag c) Utførelse Ihh til tegning A61-2	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-176

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 20.233.13	BE3.612888A GLASSFASADE Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydreduksjonstall, R w: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Nr. 13 Avd. 3 <i>Belastning:</i> Valgfritt <i>U-verdi:</i> 1,0 <i>Profil:</i> Valgfritt <i>Glass:</i> Se under <i>Solfaktor:</i> 0,5 <i>Lystransmisjon:</i> Se under <i>Elementhøyde:</i> Se tegning A61-2 <i>Andre krav:</i> <ol style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Prosjektering, levering og montering av komplett glassfasade inkl nødvendige beslag, b) Materialer <ul style="list-style-type: none"> - 3-lags glass - F1 sikkerhetsglass - Selvrensende glass - < 0,8 W/m²K - >0,6 lystransmisjon - Kontrastmerking av glass iht.universell utforming c) Utførelse Ihh til tegning A61-2 	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-177
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 20.233.14	BE3.612888A GLASSFASADE Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydreduksjonstall, R w: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Nr. 14 Avd. 3 <i>Belastning:</i> Valgfritt <i>U-verdi:</i> 1,0 <i>Profiler:</i> Valgfritt <i>Glass:</i> Se under <i>Solfaktor:</i> 0,5 <i>Lystransmisjon:</i> Se under <i>Elementhøyde:</i> Se tegning A61-2 <i>Andre krav:</i> <ol style="list-style-type: none"> Omfang og prisgrunnlag Prosjektering, levering og montering av komplett glassfasade inkl nødvendige beslag, og terskelbeslag. Materialer <ul style="list-style-type: none"> - 3-lags glass - F1 sikkerhetsglass - Selvrensende glass - < 0,8 W/m²K - >0,6 lystransmisjon - Kontrastmerking av glass iht.universell utforming - Terskel beslag Utførelse Ihh til tegning A61-2 	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-178

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 20.233.15	BE3.612888A GLASSFASADE Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydreduksjonstall, R w: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Nr. 15 Avd. 3 <i>Belastning:</i> Valgfritt <i>U-verdi:</i> 1,0 <i>Profil:</i> Valgfritt <i>Glass:</i> Se under <i>Solfaktor:</i> 0,5 <i>Lystransmisjon:</i> Se under <i>Elementhøyde:</i> Se tegning A61-2 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prosjektering, levering og montering av komplett glassfasade inkl nødvendige beslag, b) Materialer - 3-lags glass - F1 sikkerhetsglass - Selvrensende glass - < 0,8 W/m ² K - >0,6 lystransmisjon - Kontrastmerking av glass iht.universell utforming c) Utførelse Ihh til tegning A61-2	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-179

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 20.233.16	BE3.612888A GLASSFASADE Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydreduksjonstall, R w: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Nr. 16 Avd. 4 <i>Belastning:</i> Valgfritt <i>U-verdi:</i> 1,0 <i>Profil:</i> Valgfritt <i>Glass:</i> Se under <i>Solfaktor:</i> 0,5 <i>Lystransmisjon:</i> Se under <i>Elementhøyde:</i> Se tegning A61-2 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prosjektering, levering og montering av komplett glassfasade inkl nødvendige beslag, b) Materialer - 3-lags glass - F1 sikkerhetsglass - Selvrensende glass - < 0,8 W/m ² K - >0,6 lystransmisjon - Kontrastmerking av glass iht.universell utforming c) Utførelse Ihh til tegning A61-2	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-180

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 20.233.17	BE3.612888A GLASSFASADE Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydreduksjonstall, R w: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Nr. 17 Avd. 4 <i>Belastning:</i> Valgfritt <i>U-verdi:</i> 1,0 <i>Profil:</i> Valgfritt <i>Glass:</i> Se under <i>Solfaktor:</i> 0,5 <i>Lystransmisjon:</i> Se under <i>Elementhøyde:</i> Se tegning A61-2 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prosjektering, levering og montering av komplett glassfasade inkl nødvendige beslag, og terskelbeslag. b) Materialer - 3-lags glass - F1 sikkerhetsglass - Selvrensende glass - < 0,8 W/m ² K - >0,6 lystransmisjon - Kontrastmerking av glass iht.universell utforming - Terskel beslag c) Utførelse Ihh til tegning A61-2	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-181

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 20.233.18	BE3.612888A GLASSFASADE Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydreduksjonstall, R w: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Nr. 18 Avd. 4 <i>Belastning:</i> Valgfritt <i>U-verdi:</i> 1,0 <i>Profil:</i> Valgfritt <i>Glass:</i> Se under <i>Solfaktor:</i> 0,5 <i>Lystransmisjon:</i> Se under <i>Elementhøyde:</i> Se tegning A61-2 <i>Andre krav:</i> <ol style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Prosjektering, levering og montering av komplett glassfasade inkl nødvendige beslag, b) Materialer <ul style="list-style-type: none"> - 3-lags glass - F1 sikkerhetsglass - Selvrensende glass - < 0,8 W/m²K - >0,6 lystransmisjon - Kontrastmerking av glass iht.universell utforming c) Utførelse Ihh til tegning A61-2 	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-182

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 20.233.19	BE3.612888A GLASSFASADE Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydreduksjonstall, R w: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Nr. 19 Avd. 4 <i>Belastning:</i> Valgfritt <i>U-verdi:</i> 1,0 <i>Profiler:</i> Valgfritt <i>Glass:</i> Se under <i>Solfaktor:</i> 0,5 <i>Lystransmisjon:</i> Se under <i>Elementhøyde:</i> Se tegning A61-2 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prosjektering, levering og montering av komplett glassfasade inkl nødvendige beslag, og terskelbeslag. b) Materialer - 3-lags glass - F1 sikkerhetsglass - Selvrensende glass - < 0,8 W/m ² K - >0,6 lystransmisjon - Kontrastmerking av glass iht.universell utforming - Terskel beslag c) Utførelse Ihh til tegning A61-2	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-183

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 20.233.20	BE3.612888A GLASSFASADE Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydreduksjonstall, R w: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Nr. 20 Avd. 5 <i>Belastning:</i> Valgfritt <i>U-verdi:</i> 1,0 <i>Profiler:</i> Valgfritt <i>Glass:</i> Se under <i>Solfaktor:</i> 0,5 <i>Lystransmisjon:</i> Se under <i>Elementhøyde:</i> Se tegning A61-2 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prosjektering, levering og montering av komplett glassfasade inkl nødvendige beslag, og terskelbeslag. b) Materialer - 3-lags glass - F1 sikkerhetsglass - Selvrensende glass - < 0,8 W/m ² K - >0,6 lystransmisjon - Kontrastmerking av glass iht.universell utforming - Terskel beslag c) Utførelse Ihh til tegning A61-2	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-184

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 20.233.21	BE3.612888A GLASSFASADE Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydreduksjonstall, R w: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Nr. 21 Avd. 5 <i>Belastning:</i> Valgfritt <i>U-verdi:</i> 1,0 <i>Profil:</i> Valgfritt <i>Glass:</i> Se under <i>Solfaktor:</i> 0,5 <i>Lystransmisjon:</i> Se under <i>Elementhøyde:</i> Se tegning A61-2 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prosjektering, levering og montering av komplett glassfasade inkl nødvendige beslag, b) Materialer - 3-lags glass - F1 sikkerhetsglass - Selvrensende glass - < 0,8 W/m ² K - >0,6 lystransmisjon - Kontrastmerking av glass iht.universell utforming c) Utførelse Ihh til tegning A61-2	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-185

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 20.233.22	BE3.612888A GLASSFASADE Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydreduksjonstall, R w: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Nr. 22 Avd. 5 <i>Belastning:</i> Valgfritt <i>U-verdi:</i> 1,0 <i>Profiler:</i> Valgfritt <i>Glass:</i> Se under <i>Solfaktor:</i> 0,5 <i>Lystransmisjon:</i> Se under <i>Elementhøyde:</i> Se tegning A61-2 <i>Andre krav:</i> <ol style="list-style-type: none"> Omfang og prisgrunnlag Prosjektering, levering og montering av komplett glassfasade inkl nødvendige beslag, og terskelbeslag. Materialer <ul style="list-style-type: none"> - 3-lags glass - F1 sikkerhetsglass - Selvrensende glass - < 0,8 W/m²K - >0,6 lystransmisjon - Kontrastmerking av glass iht.universell utforming - Terskel beslag Utførelse Ihh til tegning A61-2 	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-186

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 20.233.23	BE3.612888A GLASSFASADE Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydreduksjonstall, R w: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Nr. 23 Avd. 5 <i>Belastning:</i> Valgfritt <i>U-verdi:</i> 1,0 <i>Profil:</i> Valgfritt <i>Glass:</i> Se under <i>Solfaktor:</i> 0,5 <i>Lystransmisjon:</i> Se under <i>Elementhøyde:</i> Se tegning A61-2 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prosjektering, levering og montering av komplett glassfasade inkl nødvendige beslag, b) Materialer - 3-lags glass - F1 sikkerhetsglass - Selvrensende glass - < 0,8 W/m ² K - >0,6 lystransmisjon - Kontrastmerking av glass iht.universell utforming c) Utførelse Ihh til tegning A61-2	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage		Side G-187			
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 20.233.24	BE3.612888A GLASSFASADE Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydreduksjonstall, R w: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Nr. 24 Øst <i>Belastning:</i> Valgfritt <i>U-verdi:</i> 1,0 <i>Profiler:</i> Valgfritt <i>Glass:</i> Se under <i>Solfaktor:</i> 0,5 <i>Lystransmisjon:</i> Se under <i>Elementhøyde:</i> Se tegning A61-2 <i>Andre krav:</i>	RS			-----
	a) Omfang og prisgrunnlag Prosjektering, levering og montering av komplett glassfasade inkl nødvendige beslag, b) Materialer - 3-lags glass - F1 sikkerhetsglass - Selvrensende glass - < 0,8 W/m ² K - >0,6 lystransmisjon - Kontrastmerking av glass iht.universell utforming c) Utførelse Ihh til tegning A61-2				
G.21	Malerarbeider				
G.21.244	Gerikter og foringer				
	Overflatebehandling av foringer og karmister inngår i elementposter for dører og vinduer.				
G.21.246	Kledning og overflate				
G. 21.246.1	Støvbehandling				
G. 21.246.1.1	TB8.156441 STØVBINDING Areal Konstruksjon: Vertikal veggflate <i>Lokalisering:</i> over himling <i>Underlag:</i> Betong/gips <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	1145,23	-----	-----
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage						Side G-188
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser						
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum	
G. 21.246.1.2	TB8.156441 STØVBINDING Areal Konstruksjon: Vertikal veggflate <i>Lokalisering:</i> Sjakter og el.skap <i>Underlag:</i> Betong/gips <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	88,10			
G. 21.246.2	Maling					
G. 21.246.2.1	TB4.322413 MALEBEHANDLING PÅ GIPSPLATEKLEDNING Areal Konstruksjon: Vertikal veggflate Behandling: Estetisk klasse K3 Innsparkling av strimmel 2 ganger flekksparkling 2 ganger skjøtsparkling Overmalingsprodukt Grunning 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Underlag:</i> Gips <i>Materialer:</i> Jotun Prima Clean eller tilsvarende <i>Farge:</i> Valgfri NCS ihh til ARK <i>Glanstall:</i> Silkematt <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	2048,40			
G. 21.246.2.2	TB4.322418 MALEBEHANDLING PÅ GIPSPLATEKLEDNING Areal Konstruksjon: Vertikal veggflate Behandling: Estetisk klasse K2 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> Tekniske rom <i>Underlag:</i> Gips <i>Materialer:</i> Jotun Prima Clean eller tilsvarende <i>Farge:</i> Valgfri NCS ihh til ARK <i>Glanstall:</i> Silkematt <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	218,60			
Sum denne side:						

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 21.246.3	Vinyl våtrom				
G. 21.246.3.1	TE7.2412A VANNTETT VEGGBELEGG AV VINYL Areal Konstruksjon: Vertikal veggflate Montasjeretning: Horisontal <i>Lokalisering:</i> våtrom og rom med krav til hygiene <i>Underlag:</i> Sparklet flater av betong eller gips <i>Veggbelegg:</i> vinyl <i>Egenskaper ved brannpåvirkning:</i> D-s2,d0 [In 1] <i>Emisjonskrav til belegget:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert inkl nødvendige forsterkningsbeslag. b) Materialer - Stålførsterkning av hjørner - Sparkelmasse for våtrom.	m ²	189,20		
G.21.246. 3.1.1	TE8.2741A OPPLIMING AV BORD Lengde Konstruksjon: Vertikal veggflate <i>Lokalisering:</i> Bord av homogent veggvinyl tilhørende vinyl i foregående post <i>Underlag:</i> Sparklet flater av betong eller gips <i>Mønster:</i> Som foregående post <i>Bredde:</i> ca 450mm <i>Materiale:</i> Som foregående post <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag nødvendig silikonfuging skal være inkludert Tilbudt type _____	m	128,16		
G. 21.246.3.2	TA3.422733 SPARKLING - AREAL Areal Bygningsmateriale: Gipsplater Metode: Helsparkling Antall ganger: 3 <i>Lokalisering:</i> våtrom og rom med krav til hygiene <i>Flate som skal behandles:</i> Plateskjøter, skruerhull mm <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	189,20		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.21.248	Utstyr og komplettering				
G.21.248.2	Kantbeskyttelser				
G.21.248.2.1	<p>RL4.19A HJØRNEBESKYTTER Antall</p> <p>Materiale: Rustfrit stål <i>Lokalisering:</i> Administrasjon og barnehage, utstående veggjørner i bygget som det ikke er montert beskyttelsesplater på vegg. <i>Feste:</i> skrudd <i>Høyde:</i> 2,1m <i>Underlag:</i> Gipsplater <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag - Vinkler i rustfritt stål, skal ikke overflatebehandles b) Materialer - Dimensjon (50mm + 50mm) h2100 L=90° c) Utførelse - Skrus og limes fast. - Mengde avregnes etter avtale med ARK.</p>	stk	47		
G.21.248.2.2	<p>TA4.3223A SPARKLING AV HJØRNEFORSTERKNING PÅ UTGÅENDE HJØRNER PÅ GIPSPLATER Samlet lengde</p> <p>Behandling: 3 ganger sparkling <i>Lokalisering:</i> Hjørner med kantbeslag iht.NS3420 (QK5.31) <i>Type hjørneforsterkning:</i> iht. produsentens anvisning <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag 14stk x 2,86m</p>	m	40,00		
G.21.255	<p>Gulvoverflate</p> <p>GENERELT:</p> <p>for alt gulvbelegg er kravet til tolleranse før legging av belegg på ± 3mm målt over 2m. Det må derfor påses at det følges opp kravene i betongkapitlet er det beskrevet overlatebearbeiding med stålglatting.</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage		Side G-191			
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 21.255.02	Inngangsmatter				
G.21.255. 02.1.1	TW4.229A AVSKRAPINGSMATTE Areal Montering: Oppå belegg Ilegg: Polyamidfiber <i>Lokalisering:</i> Rom 1.01-09 <i>Bredde x lengde:</i> Se tegning A35-1 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert, tilpasset , og montert b) Materialer Sanitær renholdsmatte Polyesterduk med vanntett bakside og børster av polyamidfiber for oppsamling av smuss.	m ²	8,90		
G.21.255. 02.1.2	TW4.229A AVSKRAPINGSMATTE Areal Montering: Oppå belegg Ilegg: Polyamidfiber <i>Lokalisering:</i> Rom 1.02-04 <i>Bredde x lengde:</i> Se tegning A35-1 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert, tilpasset , og montert b) Materialer Sanitær renholdsmatte Polyesterduk med vanntett bakside og børster av polyamidfiber for oppsamling av smuss.	m ²	20,00		
G.21.255. 02.1.3	TW4.229A AVSKRAPINGSMATTE Areal Montering: Oppå belegg Ilegg: Polyamidfiber <i>Lokalisering:</i> Rom 1.03-11 <i>Bredde x lengde:</i> Se tegning A35-1 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert, tilpasset , og montert b) Materialer Sanitær renholdsmatte Polyesterduk med vanntett bakside og børster av polyamidfiber for oppsamling av smuss.	m ²	8,20		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage		Side G-192			
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.21.255. 02.1.4	TW4.229A AVSKRAPINGSMATTE Areal Montering: Oppå belegg Ilegg: Polyamidfiber <i>Lokalisering:</i> Rom 1.04-04 <i>Bredde x lengde:</i> Se tegning A35-1 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert, tilpasset , og montert b) Materialer Sanitær renholdsmatte Polyesterduk med vanntett bakside og børster av polyamidfiber for oppsamling av smuss.	m ²	8,20		
G.21.255. 02.1.5	TW4.229A AVSKRAPINGSMATTE Areal Montering: Oppå belegg Ilegg: Polyamidfiber <i>Lokalisering:</i> Rom 1.05-10 <i>Bredde x lengde:</i> Se tegning A35-1 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert, tilpasset , og montert b) Materialer Sanitær renholdsmatte Polyesterduk med vanntett bakside og børster av polyamidfiber for oppsamling av smuss.	m ²	8,20		
G. 21.255.04	Vinylgulv				
G.21.255. 04.1	TH2.121 HALVHARDT BELEGG PÅ GULV Areal Materiale: Vinyl på rull Leggemåte: Hellimt <i>Lokalisering:</i> Se tegning A35-1 og A35-2 <i>Type belegg:</i> Homogen vinyl 2mm . Farge i NCS kode eller tilsvarende. Belegget skal oppfylle Europeisk klassifisering 34/43 (EN 685) og slitegruppe P i henhold til EN 649. Belegget skal ha et maksimum volumtap ved slitasje på <=4,0mm (EN 660.2). Friksjon: DIN 51130.R1 <i>Undergulv:</i> Stålglatt/tynnavrettet betong gulv med vannbåren varmerør <i>Emisjonskrav til belegget:</i> Valgfritt <i>Egenskaper ved brannpåvirkning:</i> Dfl-s1 [G] <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	837,00		
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-193

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.21.255.04.2.1	TH8.332A OPPBRETT I GULVBELEGG - IKKE VANNTETT Samlet lengde oppbrett <i>Lokalisering:</i> Se tegning A35-1 og A35-2 <i>Belegg:</i> Som hovedbelegg <i>Høyde:</i> 100mm <i>Andre krav:</i> c) Utførelse - oppbrett av sokkel 100mm. NB!! Belegget skal ikke deles ved vegg - siliconfuge i overkant mot vegg	m	805,00		
G.21.255.05.1	Vinyl + underlag TH1.41A STØTDEMPENDE UNDERLAG UTEN FIBER Areal <i>Lokalisering:</i> Prisalternativ <i>Type underlag:</i> betongulv <i>Undergulv:</i> Betong <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Sammensatt eller fredelt konstruksjon. Valgfri utførelse. Δ 19dB trinnlydsdemping. (Gulvbelegg + dempeunderlag) b) Materialer Selve korkmaterialet trenger ikke å være i kork, men av et syntetisk materiale, eller som et sammensatt komponent med gulvbelegg som beskrevet i post 21.255.4.1 Entreprenøren velger selv her vilken metode han mener er best for sin utførelse for å oppnå tilfredstillende demping.	m ²	1,00	[]	
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage						Side G-194
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser						
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum	
G. 21.255.06	Våtrom					
G.21.255. 06.1	TH4.1 VANNTETT VINYLBELEGG Utbrettet areal <i>Lokalisering:</i> Se tegning A35-1 og A35-2 <i>Type belegg:</i> Homogen vinyl 2mm . Farge i NCS kode eller tilsvarende. Belegget skal oppfylle Europeisk klassifisering 34/43 (EN 685) og slitegruppe P i henhold til EN 649. Belegget skal ha et maksimum volumtap ved slitasje på <=4,0mm (EN 660.2). Friksjon: DIN 51130.R1 <i>Undergulv:</i> Stålglattet/tynnavrettet betong gulv med vannbåren varmerør <i>Emisjonskrav til belegget:</i> Valgfritt <i>Egenskaper ved brannpåvirkning:</i> Bfl-s1 <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	53,70			
G.21.255. 06.2.1	TH8.322A OPPBRETT I GULVBELEGG - VANNTETT Samlet lengde oppbrett <i>Lokalisering:</i> lhh til tegning A25-10, A25-20 og A25-30 <i>Belegg:</i> Som hovedbelegg <i>Andre krav:</i> c) Utførelse - oppbrett av sokkel 100mm. NB!! Belegget skal ikke deles ved vegg - Vegg vinyl legges med min. 30mm overlapp på oppbrett	m	79,00			
G. 21.255.08	Epoxy					
G.21.255. 08.1	TB8.15127193 MALING - AREAL Areal Konstruksjon: Gulv Bruksområde: Utvendig og innvendig Antall strøk: 3 <i>Lokalisering:</i> Se tegning A35-1 og A35-2 <i>Underlag:</i> Betong <i>Materialer:</i> to komp. epoxy <i>Farge:</i> Lys grå <i>Glanstall:</i> Valgfritt <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	98,00			
Sum denne side:						

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage		Side G-195			
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 21.255.09	Beskyttelse				
G.21.255.09.1	TH8.5231A BESKYTTELSESEDEKNING PÅ FERDIG BELEGG Areal Arbeidsomfang: Utlegging og fjerning Konstruksjon: Gulv <i>Lokalisering:</i> I mindre trafikerte områder og rom med spesielle behov for tildekning. <i>Dekningsmateriale:</i> Tykk papp >1mm Vedlikehold og reparasjoner skal inkluderes og utføres ved behov. Kostnader vedrørende vedlikehold skal være inkludert i post. <i>Andre krav:</i> x) Mengderegler - Mengde avregnes med byggeleder	m ²	800,00		
G.21.255.09.2	TH8.5231A BESKYTTELSESEDEKNING PÅ FERDIG BELEGG Areal Arbeidsomfang: Utlegging og fjerning Konstruksjon: Gulv <i>Lokalisering:</i> Høyt trafikerte områder som korridorer etc. Ødelagt beskyttelse skal utskiftes ved behov og kostnader for dette skal være inkludert i post. <i>Dekningsmateriale:</i> 12mm porøs platekledning ved fare for nedfall på gulv ved montering på utsatte steder med stor slitasje. <i>Andre krav:</i> x) Mengderegler - Mengde avregnes med byggeleder etter behov.	m ²	90,00		
G.21.256	Faste himlinger og overflatebehandling				
G. 21.256.1	TB4.323120A MALEBEHANDLING PÅ GIPSPLATEKLEDNING I HIMLING Areal Konstruksjon: Horisontal himling Behandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Tekniske rom <i>Underlag:</i> Gips <i>Materialer:</i> Valgfri <i>Farge:</i> Hvit <i>Glanstall:</i> Valgfritt <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Støvbinding	m ²	101,10		
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage						Side G-196
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser						
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum	
G.23	Himlingsarbeider					
G.23.257	Systemhimlinger					
G.23.257.1	H01 Standard systemhimling TG: A22-00x					
G.23.257.1.1	<p>RD3.1881A SYSTEMHIMLING Areal</p> <p>Brannmotstand: Ingen krav Lydabsorbentklasse: Lydabsorbentklasse A <i>Lokalisering:</i> lhh til himlingsplan A37-1 og A37-2 <i>Himlingstype:</i> A-kant plater, T-24profiler, vinylbelagt mineralullplate <i>Type bæresystem:</i> Valgfritt <i>Himlingshøyde:</i> 2844mm - ca.18 grader fall <i>Fri montasjehøyde:</i> 350mm <i>Modul:</i> 600x600 <i>Overliggende installasjoner:</i> Kabelbro, ventilasjon og sprinkler <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> Lydvegger <i>Overflatebehandling:</i> hvit vinyl <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse - Etter kapping og saging skal alle sårkanter forsegles</p>	m ²	23,60			
G.23.257.1.2	<p>RD3.1881A SYSTEMHIMLING Areal</p> <p>Brannmotstand: Ingen krav Lydabsorbentklasse: Lydabsorbentklasse A <i>Lokalisering:</i> lhh til himlingsplan A37-1 og A37-2 <i>Himlingstype:</i> A-kant plater, T-24profiler, vinylbelagt mineralullplate <i>Type bæresystem:</i> Valgfritt <i>Himlingshøyde:</i> 2300mm <i>Fri montasjehøyde:</i> 400mm <i>Modul:</i> 600x600 <i>Overliggende installasjoner:</i> Kabelbro, ventilasjon og sprinkler <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> Lydvegger <i>Overflatebehandling:</i> hvit vinyl <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse - Etter kapping og saging skal alle sårkanter forsegles</p>	m ²	81,30			
Sum denne side:						

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.23.257. 1.1.3	RD3.1881A SYSTEMHIMLING Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydabsorbentklasse: Lydabsorbentklasse A <i>Lokalisering:</i> lhh til himlingsplan A37-1 og A37-2 <i>Himlingstype:</i> A-kant plater, T-24profiler, vinylbelagt mineralullplate <i>Type bæresystem:</i> Valgfritt <i>Himlingshøyde:</i> 2300mm <i>Fri montasjehøyde:</i> 2300-2600mm <i>Modul:</i> 600x600 <i>Overliggende installasjoner:</i> Kabelbro, ventilasjon og sprinkler <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> Lydvegger <i>Overflatebehandling:</i> hvit vinyl <i>Andre krav:</i> c) Utførelse - Etter kapping og saging skal alle sårkanter forsegles	m ²	4,90		
G.23.257. 1.1.4	RD3.1881A SYSTEMHIMLING Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydabsorbentklasse: Lydabsorbentklasse A <i>Lokalisering:</i> lhh til himlingsplan A37-1 og A37-2 <i>Himlingstype:</i> A-kant plater, T-24profiler, vinylbelagt mineralullplate <i>Type bæresystem:</i> Valgfritt <i>Himlingshøyde:</i> 2400mm <i>Fri montasjehøyde:</i> 500-1300mm <i>Modul:</i> 600x600 <i>Overliggende installasjoner:</i> Kabelbro, ventilasjon og sprinkler <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> Lydvegger <i>Overflatebehandling:</i> hvit vinyl <i>Andre krav:</i> c) Utførelse - Etter kapping og saging skal alle sårkanter forsegles	m ²	85,70		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.23.257. 1.1.5	RD3.1881A SYSTEMHIMLING Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydabsorbentklasse: Lydabsorbentklasse A <i>Lokalisering:</i> lhh til himlingsplan A37-1 og A37-2 <i>Himlingstype:</i> A-kant plater, T-24profiler, vinylbelagt mineralullplate <i>Type bæresystem:</i> Valgfritt <i>Himlingshøyde:</i> 2400mm <i>Fri montasjehøyde:</i> 1000-1600mm <i>Modul:</i> 600x600 <i>Overliggende installasjoner:</i> Kabelbro, ventilasjon og sprinkler <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> Lydvegger <i>Overflatebehandling:</i> hvit vinyl <i>Andre krav:</i> c) Utførelse - Etter kapping og saging skal alle sårkanter forsegles	m ²	57,90		
G.23.257. 1.1.6	RD3.1881A SYSTEMHIMLING Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydabsorbentklasse: Lydabsorbentklasse A <i>Lokalisering:</i> lhh til himlingsplan A37-1 og A37-2 <i>Himlingstype:</i> A-kant plater, T-24profiler, vinylbelagt mineralullplate <i>Type bæresystem:</i> Valgfritt <i>Himlingshøyde:</i> 2400mm <i>Fri montasjehøyde:</i> 1500-1800mm <i>Modul:</i> 600x600 <i>Overliggende installasjoner:</i> Kabelbro, ventilasjon og sprinkler <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> Lydvegger <i>Overflatebehandling:</i> hvit vinyl <i>Andre krav:</i> c) Utførelse - Etter kapping og saging skal alle sårkanter forsegles	m ²	33,30		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage						Side G-199
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser						
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum	
G.23.257. 1.1.7	RD3.1881A SYSTEMHIMLING Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydabsorbentklasse: Lydabsorbentklasse A <i>Lokalisering:</i> lhh til himlingsplan A37-1 og A37-2 <i>Himlingstype:</i> A-kant plater, T-24profiler, vinylbelagt mineralullplate <i>Type bæresystem:</i> Valgfritt <i>Himlingshøyde:</i> 2700mm <i>Fri montasjehøyde:</i> 400-1400mm <i>Modul:</i> 600x600 <i>Overliggende installasjoner:</i> Kabelbro, ventilasjon og sprinkler <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> Lydvegger <i>Overflatebehandling:</i> hvit vinyl <i>Andre krav:</i> c) Utførelse - Etter kapping og saging skal alle sårkanter forsegles	m ²	75,80			
G.23.257. 1.1.8	RD3.1881A SYSTEMHIMLING Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydabsorbentklasse: Lydabsorbentklasse A <i>Lokalisering:</i> lhh til himlingsplan A37-1 og A37-2 <i>Himlingstype:</i> A-kant plater, T-24profiler, vinylbelagt mineralullplate <i>Type bæresystem:</i> Valgfritt <i>Himlingshøyde:</i> 2750mm <i>Fri montasjehøyde:</i> 400-1500mm <i>Modul:</i> 600x600 <i>Overliggende installasjoner:</i> Kabelbro, ventilasjon og sprinkler <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> Lydvegger <i>Overflatebehandling:</i> hvit vinyl <i>Andre krav:</i> c) Utførelse - Etter kapping og saging skal alle sårkanter forsegles	m ²	268,70			
Sum denne side:						

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage						Side G-200
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser						
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum	
G.23.257.1.1.9	RD3.1881A SYSTEMHIMLING Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydabsorbentklasse: Lydabsorbentklasse A <i>Lokalisering:</i> lhh til himlingsplan A37-1 og A37-2 <i>Himlingstype:</i> A-kant plater, T-24profiler, vinylbelagt mineralullplate <i>Type bæresystem:</i> Valgfritt <i>Himlingshøyde:</i> 2750mm <i>Fri montasjehøyde:</i> 1000-2100mm <i>Modul:</i> 600x600 <i>Overliggende installasjoner:</i> Kabelbro, ventilasjon og sprinkler <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> Lydvegger <i>Overflatebehandling:</i> hvit vinyl <i>Andre krav:</i> c) Utførelse - Etter kapping og saging skal alle sårkanter forsegles	m ²	187,80			
G.23.257.2	H02 Standard systemhimling (fukt bestandig) TG: A22-00x					
G.23.257.2.1.1	RD3.1881A SYSTEMHIMLING Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydabsorbentklasse: Lydabsorbentklasse A <i>Lokalisering:</i> lhh til himlingsplan A37-1 og A37-2 <i>Himlingstype:</i> A-kant plater, T-24profiler, vinylbelagt mineralullplate <i>Type bæresystem:</i> Valgfritt <i>Himlingshøyde:</i> 2300mm <i>Fri montasjehøyde:</i> 350mm <i>Modul:</i> 600x600 <i>Overliggende installasjoner:</i> Kabelbro, ventilasjon og sprinkler <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> Lydvegger <i>Overflatebehandling:</i> hvit vinyl <i>Andre krav:</i> b) Materialer - himlingsplater som skal leveres skal tåle 100% RF c) Utførelse - Etter kapping og saging skal alle sårkanter forsegles	m ²	11,70			
Sum denne side:						

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.23.257. 2.1.2	RD3.1881A SYSTEMHIMLING Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydabsorbentklasse: Lydabsorbentklasse A <i>Lokalisering:</i> Ihh til himlingsplan A37-1 og A37-2 <i>Himlingstype:</i> A-kant plater, T-24profiler, vinylbelagt mineralullplate <i>Type bæresystem:</i> Valgfritt <i>Himlingshøyde:</i> 2400mm <i>Fri montasjehøyde:</i> 800-1600mm <i>Modul:</i> 600x600 <i>Overliggende installasjoner:</i> Kabelbro, ventilasjon og sprinkler <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> Lydvegger <i>Overflatebehandling:</i> hvit vinyl <i>Andre krav:</i> b) Materialer - himlingsplater som skal leveres skal tåle 100% RF c) Utførelse - Etter kapping og saging skal alle sårkanter forsegles	m ²	44,80		
G.23.257. 2.1.3	RD3.1881A SYSTEMHIMLING Areal Brannmotstand: Ingen krav Lydabsorbentklasse: Lydabsorbentklasse A <i>Lokalisering:</i> Ihh til himlingsplan A37-1 og A37-2 <i>Himlingstype:</i> A-kant plater, T-24profiler, vinylbelagt mineralullplate <i>Type bæresystem:</i> Valgfritt <i>Himlingshøyde:</i> 2400mm <i>Fri montasjehøyde:</i> 1800-2000mm <i>Modul:</i> 600x600 <i>Overliggende installasjoner:</i> Kabelbro, ventilasjon og sprinkler <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> Lydvegger <i>Overflatebehandling:</i> hvit vinyl <i>Andre krav:</i> b) Materialer - himlingsplater som skal leveres skal tåle 100% RF c) Utførelse - Etter kapping og saging skal alle sårkanter forsegles	m ²	14,40		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage					Side G-202
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.24	Fast bygginnredning				
G.24.273	Kjøkkeninnredning				
	Oppvaskmaskiner og ventilasjonshetter er tatt med i entreprisen til rørlegger.				
G.24.273.1	F1 - Kjøkken type 1 - Avd. 1				
G.24.273.1.1	RL1.9439A INNREDNING				
	Antall	stk	1		
	Type: Komplette kjøkken				
	Kjernemateriale: Sponplate				
	Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat				
	Overflatebehandling: lhh til produsent				
	<i>Lokalisering:</i> Rom 1.01-07				
	<i>Anvendelse:</i> i hh til tegn. A67-1				
	<i>Dimensjoner:</i> i hh til tegn. A67-1, Oppriss 1.				
	<i>Underlag:</i> gipsplatevegg, 1 lag 13mm gips, OSB under				
	<i>Festemåte:</i> i hh til produsentens monteringsanvisning				
	<i>Andre krav:</i>				
	a) Omfang og prisgrunnlag				
	Kjøkken leveres komplett i hh til tegning.				
	hvitvarer beskrives separat				
	b) Materialer				
	Benkeplate i mørke-grå steinmønstret				
	høytrykkslaminat.				
	c) Utførelse				
	Silikonfuging med grå silikon i overgang benkeplate				
	mot vegg				
	x) Mengdereglar				
	NB! alle skap med dører uten glass.				
	- skapdører med bøylehåndtak i rustfritt stål				
	-Kjøkken leveres med 1 bestikkskål, og romdelere for				
	alle skuffer				
	Tilbudt type_____				
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage						Side G-203
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser						
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum	
G. 24.273.1.2	YO2.15412A APPARAT FOR TILBEREDING AV MAT Antall Type apparat: Komfyr Plassering: Innbygd i innredning Energikilde: Elektrisk Ferdigstillingsgrad: Utpakket og montert på angitt montasjested <i>Lokalisering:</i> Rom 1.01-07 <i>Anvendelse:</i> stekeovn for husholdning <i>Elektriske data:</i> Energiklasse A eller AA Spennning 230V, 50Hz Tilkoblingseffekt 7100-7800W <i>Støynivå:</i> - <i>Miljøpåkjening:</i> - <i>Dimensjoner:</i> i hh til tegn. A67-1 Romskjema, Oppriss 1 <i>Dokumentasjon:</i> leveres med bruksanvisning og FDV dokumentasjon <i>Funksjoner:</i> - stekeovn med varmluft -stekeovn med over- og undervarme - selvrensing/pyrolise - isolert glassfront - digital timer og temperaturvisning <i>Andre krav:</i> c) Utførelse rustfritt stål Tilbudt type _____	stk	1	-----	-----	
G. 24.273.1.3	YO2.16412 APPARAT FOR TILBEREDING AV MAT Antall Type apparat: Komfyrtopp Plassering: Innbygd i innredning Energikilde: Elektrisk Ferdigstillingsgrad: Utpakket og montert på angitt montasjested <i>Lokalisering:</i> Rom 1.01-06 <i>Anvendelse:</i> komfyr for tilbredning av mat <i>Elektriske data:</i> Energiklasse A eller AA Spennning 230V, 50Hz Tilkoblingseffekt 7100-7800W <i>Støynivå:</i> - <i>Miljøpåkjening:</i> - <i>Dimensjoner:</i> ca 60x60x85cm <i>Dokumentasjon:</i> leveres med bruksanvisning og FDV dokumentasjon <i>Funksjoner:</i> - 4 varmesoner - Komfyr med keramisk induksjon-glasstopp - digital timer og temperaturvisning - innebygd i benkeplate - Auto-max funksjon, - touch-panel i glasset <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1	-----	-----	
Sum denne side:						

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage						Side G-204
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser						
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum	
G. 24.273.1.4	YO1.1512 KJØLE/FRYSEENHET Antall Type enhet: Kombinert kjøleskap og frysenskap Plassering: Frittstående på gulv Ferdigstillingsgrad: Utpakket og montert på angitt montasjested <i>Lokalisering:</i> Rom 1.01-07 <i>Anvendelse:</i> for kjøling av matvarer <i>Elektriske data:</i> energiklasse A Spenning 230V, 50Hz <i>Støynivå:</i> <30dB <i>Miljøpåkjønning:</i> Bestandighet mot kjemikalier <i>Dimensjoner:</i> 60x60, høyde ca. 180cm Volum kjølerom ca. >180l <i>Dokumentasjon:</i> leveres med bruksanvisning og FDV dokumentasjon <i>Funksjoner:</i> Digital temperatur og døralarm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1			
G. 24.273.2	F2 - Kjøkken type 2 - Avd. 2					
G. 24.273.2.1	RL1.9439A INNREDNING Antall Type: Komplette kjøkken Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ihh til produsent <i>Lokalisering:</i> Rom 1.02-06 <i>Anvendelse:</i> i hh til tegn. A67-1 <i>Dimensjoner:</i> i hh til tegn. A67-1, Oppriss 2 og 3 <i>Underlag:</i> gipsplatevegg, 1 lag 13mm gips, OSB under <i>Festemåte:</i> i hh til produsentens monteringsanvisning <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Kjøkken leveres komplett i hh til tegning. hvitevarer beskrives separat b) Materialer Benkeplate i mørke-grå steinmønstret høytrykkslaminat. c) Utførelse Silikonfuging med grå silikon i overgang benkeplate mot vegg x) Mengdereglar NB! alle skap med dører uten glass. - skapdører med bøylehåndtak i rustfritt stål -Kjøkken leveres med 1 bestikkskål, og romdelere for alle skuffer Tilbudt type_____	stk	1			
Sum denne side:						
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:						

Prosjekt: Andås barnehage						Side G-205	
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser							
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum		
G. 24.273.2.2	YO2.15412A APPARAT FOR TILBEREDING AV MAT Antall Type apparat: Komfyr Plassering: Innbygd i innredning Energikilde: Elektrisk Ferdigstillingsgrad: Utpakket og montert på angitt montasjested <i>Lokalisering:</i> Rom 1.02-06 <i>Anvendelse:</i> stekeovn for husholdning <i>Elektriske data:</i> Energiklasse A eller AA Spennning 230V, 50Hz Tilkoblingseffekt 7100-7800W <i>Støynivå:</i> - <i>Miljøpåkjenning:</i> - <i>Dimensjoner:</i> i hh til tegn. 62-001 Romskjema, Oppriss 2 <i>Dokumentasjon:</i> leveres med bruksanvisning og FDV dokumentasjon <i>Funksjoner:</i> - stekeovn med varmluft -stekeovn med over- og undervarme - selvrensing/pyrolise - isolert glassfront - digital timer og temperaturvisning <i>Andre krav:</i> c) Utførelse rustfritt stål Tilbudt type _____	stk	1	-----	-----		
G. 24.273.2.3	YO2.16412 APPARAT FOR TILBEREDING AV MAT Antall Type apparat: Komfyrtopp Plassering: Innbygd i innredning Energikilde: Elektrisk Ferdigstillingsgrad: Utpakket og montert på angitt montasjested <i>Lokalisering:</i> Rom 1.02-06 <i>Anvendelse:</i> komfyr for tilbredning av mat <i>Elektriske data:</i> Energiklasse A eller AA Spennning 230V, 50Hz Tilkoblingseffekt 7100-7800W <i>Støynivå:</i> - <i>Miljøpåkjenning:</i> - <i>Dimensjoner:</i> ca 60x60x85cm <i>Dokumentasjon:</i> leveres med bruksanvisning og FDV dokumentasjon <i>Funksjoner:</i> - 4 varmesoner - Komfyr med keramisk induksjon-glasstopp - digital timer og temperaturvisning - innebygd i benkeplate - Auto-max funksjon, - touch-panel i glasset <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1	-----	-----		
Sum denne side:							

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage						Side G-206
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser						
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum	
G. 24.273.2.5	YO1.1512 KJØLE/FRYSEENHET Antall Type enhet: Kombinert kjøleskap og frysenskap Plassering: Frittstående på gulv Ferdigstillingsgrad: Utpakket og montert på angitt montasjested <i>Lokalisering:</i> Rom 1.02-06 <i>Anvendelse:</i> for kjøling av matvarer <i>Elektriske data:</i> energiklasse A Spenning 230V, 50Hz <i>Støynivå:</i> <30dB <i>Miljøpåkjønning:</i> Bestandighet mot kjemikalier <i>Dimensjoner:</i> 60x60, høyde ca. 180cm Volum kjølerom ca. >180l <i>Dokumentasjon:</i> leveres med bruksanvisning og FDV dokumentasjon <i>Funksjoner:</i> Digital temperatur og døralarm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1	-----	-----	
G. 24.273.3	F3 - Kjøkken Type 3 - Avd. 3					
G. 24.273.3.1	RL1.9439A INNREDNING Antall Type: Komplette kjøkken Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ihh til produsent <i>Lokalisering:</i> Rom 1.03-06 <i>Anvendelse:</i> i hh til tegn. A67-1 <i>Dimensjoner:</i> i hh til tegn. A67-1 Oppriss 4 og 5 <i>Underlag:</i> gipsplatevegg, 1 lag 13mm gips, OSB under <i>Festemåte:</i> i hh til produsentens monteringsanvisning <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Kjøkken leveres komplett i hh til tegning. hvitevarer beskrives separat b) Materialer Benkeplate i mørke-grå steinmønstret høytrykkslaminat. c) Utførelse Silikonfuging med grå silikon i overgang benkeplate mot vegg x) Mengdereglar NB! alle skap med dører uten glass. - skapdører med bøylehåndtak i rustfritt stål -Kjøkken leveres med 1 bestikkskål, og romdelere for alle skuffer Tilbudt type_____	stk	1	-----	-----	
Sum denne side:						

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage						Side G-207
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser						
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum	
G. 24.273.3.2	YO2.16412 APPARAT FOR TILBEREDING AV MAT Antall Type apparat: Komfyrtopp Plassering: Innbygd i innredning Energikilde: Elektrisk Ferdigstillingsgrad: Utpakket og montert på angitt montasjested <i>Lokalisering:</i> Rom 1.03-06 <i>Anvendelse:</i> komfyr for tilberedning av mat <i>Elektriske data:</i> Energiklasse A eller AA Spennning 230V, 50Hz Tilkoblingseffekt 7100-7800W <i>Støynivå:</i> - <i>Miljøpåkjennning:</i> - <i>Dimensjoner:</i> ca 60x60x85cm <i>Dokumentasjon:</i> leveres med bruksanvisning og FDV dokumentasjon <i>Funksjoner:</i> - 4 varmesoner - Komfyr med keramisk induksjon-glasstopp - digital timer og temperaturvisning - innebygd i benkeplate - Auto-max funksjon, - touch-panel i glasset <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1	-----	-----	
G. 24.273.3.3	YO2.21412A APPARAT FOR TILBEREDING AV MAT Antall Type apparat: Stekeovn Plassering: Innbygd i innredning Energikilde: Elektrisk Ferdigstillingsgrad: Utpakket og montert på angitt montasjested <i>Lokalisering:</i> Rom 1.03-06 <i>Anvendelse:</i> stekeovn for husholdning <i>Elektriske data:</i> Energiklasse A eller AA Spennning 230V, 50Hz Tilkoblingseffekt 7100-7800W <i>Støynivå:</i> - <i>Miljøpåkjennning:</i> - <i>Dimensjoner:</i> i hh til tegn. A67-1 Romskjema, Oppriss 4 <i>Dokumentasjon:</i> leveres med bruksanvisning og FDV dokumentasjon <i>Funksjoner:</i> - stekeovn med varmluft -stekeovn med over- og undervarme - selvreising/pyrolise - isolert glassfront - digital timer og temperaturvisning <i>Andre krav:</i> c) Utførelse rustfritt stål Tilbudt type _____	stk	1	-----	-----	
Sum denne side:						
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:						

Prosjekt: Andås barnehage						Side G-208
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser						
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum	
G. 24.273.3.4	YO1.1512 KJØLE/FRYSEENHET Antall Type enhet: Kombinert kjøleskap og frysenskap Plassering: Frittstående på gulv Ferdigstillingsgrad: Utpakket og montert på angitt montasjested <i>Lokalisering:</i> Rom 1.03-06 <i>Anvendelse:</i> for kjøling av matvarer <i>Elektriske data:</i> energiklasse A Spenning 230V, 50Hz <i>Støynivå:</i> <30dB <i>Miljøpåkjønning:</i> Bestandighet mot kjemikalier <i>Dimensjoner:</i> 60x60, høyde ca. 180cm Volum kjølerom ca. >180l <i>Dokumentasjon:</i> leveres med bruksanvisning og FDV dokumentasjon <i>Funksjoner:</i> Digital temperatur og døralarm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1	-----	-----	
G. 24.273.4	F4 - Kjøkken Type 4 - Avd. 4					
G. 24.273.4.1	RL1.9439A INNREDNING Antall Type: Komplette kjøkken Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ihh til produsent <i>Lokalisering:</i> Rom 1.04-09 <i>Anvendelse:</i> i hh til tegn. A67-1 <i>Dimensjoner:</i> i hh til tegn. A67-1 Oppriss 6 og 7 <i>Underlag:</i> gipsplatevegg, 1 lag 13mm gips, OSB under <i>Festemåte:</i> i hh til produsentens monteringsanvisning <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Kjøkken leveres komplett i hh til tegning. hvitevarer beskrives separat b) Materialer Benkeplate i mørke-grå steinmønstret høytrykkslaminat. c) Utførelse Silikonfuging med grå silikon i overgang benkeplate mot vegg x) Mengdereglene NB! alle skap med dører uten glass. - skapdører med bøylehåndtak i rustfritt stål -Kjøkken leveres med 1 bestikkskål, og romdelere for alle skuffer Tilbudt type_____	stk	1	-----	-----	
Sum denne side:						

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage		Side G-209			
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 24.273.4.2	YO2.21412A APPARAT FOR TILBEREDING AV MAT Antall Type apparat: Stekeovn Plassering: Innbygd i innredning Energikilde: Elektrisk Ferdigstillingsgrad: Utpakket og montert på angitt montasjested <i>Lokalisering:</i> Rom 1.04-09 <i>Anvendelse:</i> stekeovn for husholdning <i>Elektriske data:</i> Energiklasse A eller AA Spennning 230V, 50Hz Tilkoblingseffekt 7100-7800W <i>Støynivå:</i> - <i>Miljøpåkjenning:</i> - <i>Dimensjoner:</i> i hh til tegn. A67-1 Romskjema, Oppriss 6 <i>Dokumentasjon:</i> leveres med bruksanvisning og FDV dokumentasjon <i>Funksjoner:</i> - stekeovn med varmluft -stekeovn med over- og undervarme - selvrensing/pyrolise - isolert glassfront - digital timer og temperaturvisning <i>Andre krav:</i> c) Utførelse rustfritt stål Tilbudt type _____	stk	1	-----	-----
G. 24.273.4.3	YO2.16412 APPARAT FOR TILBEREDING AV MAT Antall Type apparat: Komfyrtopp Plassering: Innbygd i innredning Energikilde: Elektrisk Ferdigstillingsgrad: Utpakket og montert på angitt montasjested <i>Lokalisering:</i> Rom 1.04-09 <i>Anvendelse:</i> komfyr for tilbredning av mat <i>Elektriske data:</i> Energiklasse A eller AA Spennning 230V, 50Hz Tilkoblingseffekt 7100-7800W <i>Støynivå:</i> - <i>Miljøpåkjenning:</i> - <i>Dimensjoner:</i> ca 60x60x85cm <i>Dokumentasjon:</i> leveres med bruksanvisning og FDV dokumentasjon <i>Funksjoner:</i> - 4 varmesoner - Komfyr med keramisk induksjon-glasstopp - digital timer og temperaturvisning - innebygd i benkeplate - Auto-max funksjon, - touch-panel i glasset <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1	-----	-----
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage						Side G-210
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser						
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum	
G. 24.273.4.4	YO1.1512 KJØLE/FRYSEENHET Antall Type enhet: Kombinert kjøleskap og frysenskap Plassering: Frittstående på gulv Ferdigstillingsgrad: Utpakket og montert på angitt montasjested <i>Lokalisering:</i> Rom 1.04-09 <i>Anvendelse:</i> for kjøling av matvarer <i>Elektriske data:</i> energiklasse A Spenning 230V, 50Hz <i>Støynivå:</i> <30dB <i>Miljøpåkjønning:</i> Bestandighet mot kjemikalier <i>Dimensjoner:</i> 60x60, høyde ca. 180cm Volum kjølerom ca. >180l <i>Dokumentasjon:</i> leveres med bruksanvisning og FDV dokumentasjon <i>Funksjoner:</i> Digital temperatur og døralarm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1	-----	-----	
G. 24.273.5	F5 - Kjøkken Type 5 - Avd. 5					
G. 24.273.5.1	RL1.9439A INNREDNING Antall Type: Komplette kjøkken Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: lhh til produsent <i>Lokalisering:</i> Rom 1.05-05 <i>Anvendelse:</i> i hh til tegn. A67-1 <i>Dimensjoner:</i> i hh til tegn. A67-1 Oppriss 8 <i>Underlag:</i> gipsplatevegg, 1 lag 13mm gips, OSB under <i>Festemåte:</i> i hh til produsentens monteringsanvisning <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Kjøkken leveres komplett i hh til tegning. hvitevarer beskrives separat b) Materialer Benkeplate i mørke-grå steinmønstret høytrykkslaminat. c) Utførelse Silikonfuging med grå silikon i overgang benkeplate mot vegg x) Mengdereglene NB! alle skap med dører uten glass. - skapdører med bøylehåndtak i rustfritt stål -Kjøkken leveres med 1 bestikkskål, og romdelere for alle skuffer Tilbudt type_____	stk	1	-----	-----	
Sum denne side:						
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:						

Prosjekt: Andås barnehage						Side G-211
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser						
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum	
G. 24.273.5.2	YO2.16412 APPARAT FOR TILBEREDING AV MAT Antall Type apparat: Komfyrtopp Plassering: Innbygd i innredning Energikilde: Elektrisk Ferdigstillingsgrad: Utpakket og montert på angitt montasjested <i>Lokalisering:</i> Rom 1.05-05 <i>Anvendelse:</i> komfyrtopp for tilbredning av mat <i>Elektriske data:</i> Energiklasse A eller AA Spenning 230V, 50Hz Tilkoblingseffekt 7100-7800W <i>Støynivå:</i> - <i>Miljøpåkjennning:</i> - <i>Dimensjoner:</i> ca 60x60x85cm <i>Dokumentasjon:</i> leveres med bruksanvisning og FDV dokumentasjon <i>Funksjoner:</i> - 4 varmesoner - Komfyr med keramisk induksjon-glasstopp - digital timer og temperaturvisning - innebygd i benkeplate - Auto-max funksjon, - touch-panel i glasset <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1	-----	-----	
G. 24.273.5.3	YO2.21412A APPARAT FOR TILBEREDING AV MAT Antall Type apparat: Stekeovn Plassering: Innbygd i innredning Energikilde: Elektrisk Ferdigstillingsgrad: Utpakket og montert på angitt montasjested <i>Lokalisering:</i> Rom 1.05-05 <i>Anvendelse:</i> stekeovn for husholdning <i>Elektriske data:</i> Energiklasse A eller AA Spenning 230V, 50Hz Tilkoblingseffekt 7100-7800W <i>Støynivå:</i> - <i>Miljøpåkjennning:</i> - <i>Dimensjoner:</i> i hh til tegn. A67-1 Romskjema, Oppriss 8 <i>Dokumentasjon:</i> leveres med bruksanvisning og FDV dokumentasjon <i>Funksjoner:</i> - stekeovn med varmluft -stekeovn med over- og undervarme - selvrensing/pyrolise - isolert glassfront - digital timer og temperaturvisning <i>Andre krav:</i> c) Utførelse rustfritt stål Tilbudt type _____	stk	1	-----	-----	
Sum denne side:						
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:						

Prosjekt: Andås barnehage						Side G-212
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser						
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum	
G. 24.273.5.4	YO1.1512 KJØLE/FRYSEENHET Antall Type enhet: Kombinert kjøleskap og frysenskap Plassering: Frittstående på gulv Ferdigstillingsgrad: Utpakket og montert på angitt montasjested <i>Lokalisering:</i> Rom 1.05-05 <i>Anvendelse:</i> for kjøling av matvarer <i>Elektriske data:</i> energiklasse A Spenning 230V, 50Hz <i>Støynivå:</i> <30dB <i>Miljøpåkjønning:</i> Bestandighet mot kjemikalier <i>Dimensjoner:</i> 60x60, høyde ca. 180cm Volum kjølerom ca. >180l <i>Dokumentasjon:</i> leveres med bruksanvisning og FDV dokumentasjon <i>Funksjoner:</i> Digital temperatur og døralarm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1			
G. 24.273.6	F6 - Kjøkken Type 6 - Personalrom					
G. 24.273.6.1	RL1.9439A INNREDNING Antall Type: Komplette kjøkken Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: lhh til produsent <i>Lokalisering:</i> Rom 1.00-10 <i>Anvendelse:</i> i hh til tegn. A67-1 <i>Dimensjoner:</i> i hh til tegn. A67-1 Oppriss 9 <i>Underlag:</i> gipsplatevegg, 1 lag 13mm gips, OSB under <i>Festemåte:</i> i hh til produsentens monteringsanvisning <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Kjøkken leveres komplett i hh til tegning. hvitevarer beskrives separat b) Materialer Benkeplate i mørke-grå steinmønstret høytrykkslaminat. c) Utførelse Silikonfuging med grå silikon i overgang benkeplate mot vegg x) Mengdereglene NB! alle skap med dører uten glass. - skapdører med bøylehåndtak i rustfritt stål -Kjøkken leveres med 1 bestikkskål, og romdelere for alle skuffer Tilbudt type_____	stk	1			
Sum denne side:						
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:						

Prosjekt: Andås barnehage						Side G-213
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser						
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum	
G. 24.273.6.2	YO2.16412 APPARAT FOR TILBEREDING AV MAT Antall Type apparat: Komfyrtopp Plassering: Innbygd i innredning Energikilde: Elektrisk Ferdigstillingsgrad: Utpakket og montert på angitt montasjested <i>Lokalisering:</i> Rom 1.00-10 <i>Anvendelse:</i> komfyrtopp for tilbredning av mat <i>Elektriske data:</i> Energiklasse A eller AA Spennning 230V, 50Hz Tilkoblingseffekt 7100-7800W <i>Støynivå:</i> - <i>Miljøpåkjennning:</i> - <i>Dimensjoner:</i> ca 60x60x85cm <i>Dokumentasjon:</i> leveres med bruksanvisning og FDV dokumentasjon <i>Funksjoner:</i> - 4 varmesoner - Komfyr med keramisk induksjon-glasstopp - digital timer og temperaturvisning - innebygd i benkeplate - Auto-max funksjon, - touch-panel i glasset <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1			
G. 24.273.6.3	YO2.21412A APPARAT FOR TILBEREDING AV MAT Antall Type apparat: Stekeovn Plassering: Innbygd i innredning Energikilde: Elektrisk Ferdigstillingsgrad: Utpakket og montert på angitt montasjested <i>Lokalisering:</i> Rom 1.00-10 <i>Anvendelse:</i> stekeovn for husholdning <i>Elektriske data:</i> Energiklasse A eller AA Spennning 230V, 50Hz Tilkoblingseffekt 7100-7800W <i>Støynivå:</i> - <i>Miljøpåkjennning:</i> - <i>Dimensjoner:</i> i hh til tegn.A67-1 Romskjema, Oppriss 9 <i>Dokumentasjon:</i> leveres med bruksanvisning og FDV dokumentasjon <i>Funksjoner:</i> - stekeovn med varmluft -stekeovn med over- og undervarme - selvrensing/pyrolise - isolert glassfront - digital timer og temperaturvisning <i>Andre krav:</i> c) Utførelse rustfritt stål Tilbudt type _____	stk	1			
Sum denne side:						

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage						Side G-214
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser						
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum	
G. 24.273.6.4	YO1.1512 KJØLE/FRYSEENHET Antall Type enhet: Kombinert kjøleskap og frysenskap Plassering: Frittstående på gulv Ferdigstillingsgrad: Utpakket og montert på angitt montasjested <i>Lokalisering:</i> Rom 1.00-10 <i>Anvendelse:</i> for kjøling av matvarer <i>Elektriske data:</i> energiklasse A Spenning 230V, 50Hz <i>Støynivå:</i> <30dB <i>Miljøpåkjønning:</i> Bestandighet mot kjemikalier <i>Dimensjoner:</i> 60x60, høyde ca. 180cm Volum kjølerom ca. >180l <i>Dokumentasjon:</i> leveres med bruksanvisning og FDV dokumentasjon <i>Funksjoner:</i> Digital temperatur og døralarm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1	-----	-----	
G.24.274	Innredning og garnityr for våtrom					
G. 24.274.1	Baderom, WC					
G. 24.274.1.1	RL1.9439A INNREDNING Antall Type: Skap med servant Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ihh til produsent <i>Lokalisering:</i> Avdelingsbad <i>Anvendelse:</i> Stellerom/Bad <i>Dimensjoner:</i> BxDxH=1200x600x700mm <i>Underlag:</i> 1 lag 13mm gipsplate +13mm OSB under <i>Festemåte:</i> i hh til leverandør og underlag <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag leveres uten armatur: veggmontert underskap, helstøpt vask/benkeplate tilkoblet til vann og avløp i hh til RIV, b) Materialer høytrykkslaminat, helstøpt akryl c) Utførelse Silkonfuging av benkeplate mot vegg	stk	5	-----	-----	
Sum denne side:						

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-215


Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.24.274.1.1.1	RL1.1439 INNREDNING Antall Type: Skap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ihh til produsent <i>Lokalisering:</i> Avdelingsbad <i>Anvendelse:</i> Stellerom/Bad <i>Dimensjoner:</i> BxDxH=400x500x1800mm <i>Underlag:</i> 1 lag 13mm gipsplate +13mm OSB under <i>Festemåte:</i> i hh til leverandør og underlag <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5	-----	-----
G.24.274.1.2	RL3.18A INNREDNINGSDETALJ Antall Type: Speil Anvendelse: Ikke relevant <i>Lokalisering:</i> Toaletter og garderober <i>Materialer:</i> Standard <i>Utførelse:</i> BxH=500x950mm <i>Underlag:</i> Gipsplate med underliggende 13mm OBS-plate <i>Festemåte:</i> Skruer <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Komplet levert og montert	stk	21	-----	-----
G.24.274.2	Renholdssentral				
G.24.274.2.1	RL1.1439 INNREDNING Antall Type: Skap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ihh til produsent <i>Lokalisering:</i> Rom 1.00-09 <i>Anvendelse:</i> Underskap for heldekkende benkebeslag av stål <i>Dimensjoner:</i> BxDxH=900x600x900mm <i>Underlag:</i> 1 lag 13mm gipsplate +13mm OSB under <i>Festemåte:</i> i hh til leverandør og underlag <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-216

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 24.274.2.2	<p>RL1.3919A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Reol Kjernemateriale: RST Stål Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Børstet <i>Lokalisering:</i> Rom 1.00-09 <i>Anvendelse:</i> Hyllereol <i>Dimensjoner:</i> BxDxH=1100x400x2200mm <i>Underlag:</i> 1 lag 13mm gipsplate +13mm OSB under <i>Festemåte:</i> i hh til leverandør og underlag <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert</p> 	stk	1	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-217

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 24.274.2.3	YO1.9912 KJØLE/FRYSEENHET Antall Type enhet: Moppekjøleskap Plassering: Frittstående på gulv Ferdigstillingsgrad: Utpakket og montert på angitt montasjested <i>Lokalisering:</i> Rom 1.00-09 <i>Anvendelse:</i> for kjøling av vaskemopper <i>Elektriske data:</i> energiklasse A Spenning 230V, 50Hz <i>Støynivå:</i> <30dB <i>Miljøpåkjennning:</i> Bestandighet mot kjemikalier <i>Dimensjoner:</i> 60x60, høyde ca. 180cm Volum kjølerom ca. >180l <i>Dokumentasjon:</i> leveres med bruksanvisning og FDV dokumentasjon <i>Funksjoner:</i> Digital temperatur og døralarm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-218

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser


Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.24.275	Skap og reoler				
G.24.275.1	Tørrvarelager				
G.24.275.1.1	<p>RL1.3919A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Reol Kjernemateriale: RST Stål Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Børstet <i>Lokalisering:</i> Rom 1.00-15 <i>Anvendelse:</i> Hyllereol <i>Dimensjoner:</i> BxDxH=1100x400x2200mm <i>Underlag:</i> 1 lag 13mm gipsplate +13mm OSB under <i>Festemåte:</i> i hh til leverandør og underlag <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert</p> <p>b) Materialer Hyller laminat kompakt</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					



Prosjekt: Andås barnehage

Side G-219

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 24.275.2	Kontor/Arbeidsrom				
G. 24.275.2.1	<p>RL1.3439A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Reol</p> <p>Kjernemateriale: Sponplate</p> <p>Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat</p> <p>Overflatebehandling: Ihh til leverandør</p> <p><i>Lokalisering:</i> Kontor</p> <p><i>Anvendelse:</i> Bokhylle</p> <p><i>Dimensjoner:</i> BxDxH=1000x400x1900mm</p> <p><i>Underlag:</i> 1 lag 13mm gipsplate +13mm OSB under</p> <p><i>Festemåte:</i> i hh til leverandør og underlag</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert</p> 	stk	4		
G. 24.275.2.2	<p>RL1.5439 INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Hylle</p> <p>Kjernemateriale: Sponplate</p> <p>Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat</p> <p>Overflatebehandling: Ihh til leverandør</p> <p><i>Lokalisering:</i> Kontor</p> <p><i>Anvendelse:</i> Høytmontert Bokhylle</p> <p><i>Dimensjoner:</i> BxDxH=1000x300x800mm</p> <p><i>Underlag:</i> 1 lag 13mm gipsplate +13mm OSB under</p> <p><i>Festemåte:</i> i hh til leverandør og underlag</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	5		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-220

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 24.275.2.3	<p>RL1.3913A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Reol Kjernemateriale: Stål Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Lakkert <i>Lokalisering:</i> Arkiv <i>Anvendelse:</i> Skuffereol <i>Dimensjoner:</i> BxDxH=380x457x1525mm <i>Underlag:</i> 1 lag 13mm gipsplate +13mm OSB under <i>Festemåte:</i> i hh til leverandør og underlag <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert</p> <p>b) Materialer Hyller laminat kompakt</p>	stk	2	-----	-----
Sum denne side:					



Sum denne side:

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-221

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 24.275.3	Lager				
G. 24.275.3.1	<p>RL1.3913A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Reol Kjernemateriale: Stål Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Lakkert <i>Lokalisering:</i> Lager <i>Anvendelse:</i> Hyllereol <i>Dimensjoner:</i> BxDxH=1100x400x2200mm <i>Underlag:</i> 1 lag 13mm gipsplate +13mm OSB under <i>Festemåte:</i> i hh til leverandør og underlag <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert</p> <p>b) Materialer Hyller laminat kompakt</p>	stk	16		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					



Prosjekt: Andås barnehage

Side G-222

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 24.275.4	Garderobe personale				
G. 24.275.4.1	<p>RL1.9913A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Skap med sittebenk foran Kjernemateriale: Stål Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Lakkert <i>Lokalisering:</i> Personalgarderober <i>Anvendelse:</i> Garderobeskap <i>Dimensjoner:</i> BxDxH=640x480x2100mm <i>Underlag:</i> 1 lag 13mm gipsplate +13mm OSB under <i>Festemåte:</i> i hh til leverandør og underlag <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert i vagfri standard farge og haspe for hengelås.</p> <p>b) Materialer Dører laminat kompakt</p>	stk	10		



Sum denne side:

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-223

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser


Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 24.275.5	Garderobe avdeling				
G. 24.275.5.1	<p>RL1.5439A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Hylle</p> <p>Kjernemateriale: Sponplate</p> <p>Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat</p> <p>Overflatebehandling: lhh til leverandør</p> <p><i>Lokalisering:</i> Avdeling garderobes</p> <p><i>Anvendelse:</i> Garderobehyller</p> <p><i>Dimensjoner:</i> BxDxH=600x250x400mm</p> <p><i>Underlag:</i> 1 lag 13mm gipsplate +13mm OSB under</p> <p><i>Festemåte:</i> i hh til leverandør og underlag</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert i vagfri standard farge</p>	stk	38		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					



Prosjekt: Andås barnehage

Side G-224

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 24.275.5.2	<p>RL1.1439A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Skap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ihh til leverandør <i>Lokalisering:</i> Grovgarderobe <i>Anvendelse:</i> Garderobeskap for 6 personer <i>Dimensjoner:</i> BxDxH=600x600x1950mm <i>Underlag:</i> 1 lag 13mm gipsplate +13mm OSB under <i>Festemåte:</i> i hh til leverandør og underlag <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert i vagfri standard farge</p> 	stk	10		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-225

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.24.277	Skilt og tavler				
G.24.277.1	Skilting				
G.24.277.1.1	<p>RP2.998A TAVLE ELLER SKILT Antall</p> <p>Type: Letrasettbostaver Formål: Teknisk nummerering Lys: Uten lys <i>Lokalisering:</i> På dører <i>Utførelse:</i> Rom nr <i>Dimensjoner:</i> Valgfri <i>Plassering:</i> På dørbblad begge sider <i>Underlag:</i> Laminat <i>Festemåte:</i> Limt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Levert og montert</p>	stk	96	-----	-----
G.24.277.1.2	<p>RP2.398A TAVLE ELLER SKILT Antall</p> <p>Type: Skilt, ensidig Formål: Romfunksjon Lys: Uten lys <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Utførelse:</i> Funksjons navn <i>Dimensjoner:</i> ca 240x180mm <i>Plassering:</i> Ved siden av dør på låsside. <i>Underlag:</i> 1 lag 13mm gipsplate +13mm OSB under <i>Festemåte:</i> Dobbelsidig tape og skruer <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Mengde avregnes etter behov senere med gjennomgang med brukere. b) Materialer Buet plexiglass c) Utførelse Skilt for enkel utskifting/ending av tekst</p>	stk	60	-----	-----
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-226

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 24.277.1.3	RP2.918 TAVLE ELLER SKILT Antall Type: Piktogram Formål: Informasjon Lys: Uten lys <i>Lokalisering:</i> WC og garderober <i>Utførelse:</i> Symboler <i>Dimensjoner:</i> Høyde 150mm <i>Plassering:</i> På dørblad <i>Underlag:</i> Laminat kompakt <i>Festemåte:</i> Limt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	26	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-227

25 Bygningsmessig arbeid for VVS-installasjoner

Denne hovedpost omfatter bygningsmessige hjelpearbeider for VVS-anleggene og er beskrevet av Teknoconsult A/S.

Samtlige poster er regulerbare og skal avregnes etter medgåtte masser

Prosjekt: Andås barnehage		Side G-228			
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 25.226.3	CH1.70 HULLTAKING Materiale: Gips Metode: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> dobbelsidig hulltaking for kanaler og rørgjennomføringer. <i>Dimensjon hull:</i> se underpost <i>Tykkelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei				
G. 25.226.3.1	ø30 mm forbruksvann og sprinkler Antall	stk	120	-----	-----
G. 25.226.3.2	ø40 mm Antall	stk	52	-----	-----
G. 25.226.3.3	ø70 mm Antall	stk	25	-----	-----
G. 25.226.3.4	ø100 mm Antall	stk	25	-----	-----
G. 25.226.3.5	ø125 mm Antall	stk	110	-----	-----
G. 25.226.3.6	ø160 mm Antall	stk	60	-----	-----
G. 25.226.3.7	ø200 mm Antall	stk	35	-----	-----
G. 25.226.3.8	ø250 mm Antall	stk	25	-----	-----
G. 25.226.3.9	ø315 mm Antall	stk	25	-----	-----
G.25.226. 3.10	ø400 mm Antall	stk	20	-----	-----
G.25.226. 3.11	ø500 mm Antall	stk	10	-----	-----
G.25.226. 3.12	ø630 Antall	stk	10	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-229

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 25.226.5	CH1.90 HULLTAKING Materiale: Hulltakiong i systemhimling Metode: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> himling <i>Dimensjon hull:</i> se underpost <i>Tykkelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei				
G. 25.226.5.1	ø30 mm sprinkler Antall	stk	180	-----	-----
G. 25.226.5.2	ø40 mm Antall	stk	45	-----	-----
G. 25.226.5.3	ø70 mm Antall	stk	10	-----	-----
G. 25.226.5.4	ø100 mm Antall	stk	10	-----	-----
G. 25.226.5.5	ø125 mm Antall	stk	120	-----	-----
G. 25.226.5.6	ø160 mm Antall	stk	50	-----	-----
G. 25.226.5.7	ø200 mm Antall	stk	10	-----	-----
G. 25.226.5.8	ø250 mm Antall	stk	10	-----	-----
G. 25.226.7	QB8.22 SPIKERSLAG - ANTALL <i>Lokalisering:</i> i bygning <i>For feste av:</i> se underpost <i>Dimensjon:</i> se underpost <i>Andre krav:</i> Nei				
G. 25.226.7.1	For WC Antall	stk	22	-----	-----
G. 25.226.7.2	For servanter Antall	stk	18	-----	-----

Sum denne side:

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage						Side G-230
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser						
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum	
G. 25.226.7.3	For dusj Antall	stk	2	-----	-----	
G. 25.226.7.4	For U-vask/vaskekar Antall	stk	4	-----	-----	
G. 25.226.7.5	Doblespikerslag for fordelerskap i vegg Antall	stk	9	-----	-----	
G. 25.226.7.6	For innebygging av brannskap Antall	stk	6	-----	-----	
G. 25.226.9	QK8.11 MERKOSTNAD FOR TILPASNING TIL GJENNOMFØRING I VEGG <i>Lokalisering: i bygning</i> <i>Dimensjon: se underpost</i> <i>Utførelse: gjelder våtromsplater på vegg</i> <i>Andre krav: Nei</i>					
G. 25.226.9.1	Hulltaking for rørutstikk ø30 mm Antall	stk	55	-----	-----	
G. 25.226.9.2	Hulltaking for rørutstikk ø50 mm Antall	stk	20	-----	-----	
G. 25.226.9.3	Hulltaking for rørutstikk ø110 mm Antall	stk	10	-----	-----	
G. 25.226.10	TA3.422722 SPARKLING - AREAL Areal Bygningsmateriale: Gipsplater Metode: Flekksparkling Antall ganger: 2 <i>Lokalisering: i bygning</i> <i>Flate som skal behandles:</i> Flekksparkling rundt kanaler og rørutstikk <i>Andre krav: Nei</i>	m ²	20,00	-----	-----	
Sum denne side:						

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-231

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 25.226.13	TB8.15113212 MALING - LENGDE Konstruksjon: Kanal Bruksområde: Innvendig Antall strøk: 2 <i>Lokalisering:</i> i bygning <i>Underlag:</i> Valgfritt <i>Materialer:</i> Valgfritt <i>Farge:</i> avklares med arkitekt <i>Glanstall:</i> Valgfritt <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei				
G.25.226. 13.1	ø125 mm Lengde	lm	20,00		
G.25.226. 13.2	ø160 mm Lengde	lm	20,00		
G. 25.226.14	TH8.421 TILPASNING - VANNTETT Antall Gjennomføring: Rør <i>Lokalisering:</i> i bygning <i>Beleggmateriale:</i> PVC <i>Andre krav:</i> Nei	stk	35		
G. 25.226.16	TH8.422 TILPASNING - VANNTETT Antall Gjennomføring: Sluk <i>Lokalisering:</i> i bygning <i>Beleggmateriale:</i> PVC <i>Andre krav:</i> Nei	stk	17		
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-232

25 Bygningsmessig arbeid for VVS-installasjoner

Denne hovedpost omfatter bygningsmessige hjelpearbeider for VVS-anleggene og er beskrevet av Teknoconsult A/S.

Samtlige poster er regulerbare og skal avregnes etter medgåtte masser

Prosjekt: Andås barnehage		Side G-233			
Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 25.262.3	QL3.11 TEKKING MED BORD <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon bord:</i> Valgfritt <i>Behandling:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei				
G. 25.262.3.1	Oppbygging av gjennomføring for kombihatt tak teknisk rom. Antall	stk	2		
G. 25.262.5	QL8.21 MERKOSTNAD FOR TILPASNINGER TIL GJENNOMFØRING I TAKVERK <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> underpost <i>Utførelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei				
G. 25.262.5.1	Gjelder gjennomføring av lufterør ø110 mm Antall	stk	5		
G. 25.262.5.2	Gjelder gjennomføring av ventilasjonsrør ventilator ø125 mm Antall	stk	8		
G. 25.262.5.3	Gjelder gjennomføring av kombihatt tak ventilasjonsrom Antall	stk	2		
G. 25.262.5.4	Gjelder gjennomføring av rør til tørrkjøler på tak 2 x ø100 mm Antall	stk	1		
G. 25.262.7	SL4.5 AVSLUTNING AV BITUMENBASERT SHINGEL MOT GJENNOMFØRING - MED OPPKANT <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> Nei				
G. 25.262.7.1	Gjelder gjennomføring av lufterør ø110 mm Antall	stk	5		
G. 25.262.7.2	Gjelder gjennomføring av ventilasjonsrør ventilator ø125 mm Antall	stk	8		
G. 25.262.7.3	Gjelder gjennomføring av kombihatt tak ventilasjonsrom Antall	stk	2		
Sum denne side:					

Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-234

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 25.262.7.4	Gjelder gjennomføring av rør til tørrkjøler på tak 2 x ø100 mm Antall	stk	1	-----	-----
G.26	Bygningsmessig arbeid for elektroinstallasjoner				
G.26.263	Tømmer og snekker				
G. 26.263.1	RD2.25 ÅPNING I SYSTEMVEGG Antall <i>Lokalisering:</i> Innvendig <i>Veggtype nr:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 600 x 100 mm <i>Åpning for:</i> Kabelstiger <i>Krav til forsterkninger:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	8	-----	-----
G. 26.263.2	RD2.25 ÅPNING I SYSTEMVEGG Antall <i>Lokalisering:</i> Innvendig <i>Veggtype nr:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 400 x 100 mm <i>Åpning for:</i> Kabelstiger <i>Krav til forsterkninger:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	6	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-235

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 26.263.3	RD2.25 ÅPNING I SYSTEMVEGG Antall <i>Lokalisering:</i> Innvendig <i>Veggtype nr:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> Ø 75 mm <i>Åpning for:</i> For veggbokser for elanlegg <i>Krav til forsterkninger:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	750	-----	-----
G. 26.263.4	RD3.81 HULLTAKING I SYSTEMHIMLING Antall <i>Lokalisering:</i> Innvendig <i>Hull for:</i> Lysarmaturer <i>Dimensjon:</i> Ø 190 mm <i>Himlingstype:</i> T- profilhimling <i>Andre krav:</i> Nei	stk	102	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-236

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G. 26.263.5	RD3.81 HULLTAKING I SYSTEMHIMLING Antall <i>Lokalisering:</i> Innvendig <i>Hull for:</i> Lysarmaturer <i>Dimensjon:</i> 300 x 300 mm <i>Himlingstype:</i> T- profilhimling <i>Andre krav:</i> Nei	stk	22	-----	-----
G. 26.263.6	RD3.81 HULLTAKING I SYSTEMHIMLING Antall <i>Lokalisering:</i> Innvendig <i>Hull for:</i> Lysarmaturer <i>Dimensjon:</i> 300 mm <i>Himlingstype:</i> T- profilhimling <i>Andre krav:</i> Nei	stk	10	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

Prosjekt: Andås barnehage

Side G-237

Tilbudsbok: G Oppdragsgivers ytelser

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
G.26.264	Maler og tapetserer				
G.26.264.1	TB4.322998 MALEBEHANDLING PÅ GIPSPLATEKLEDNING Areal Konstruksjon: Vegger Behandling: Estetisk klasse K2 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> Nisjer for elektro <i>Underlag:</i> Gips <i>Materialer:</i> Valgfritt <i>Farge:</i> Hvit <i>Glanstall:</i> Valgfritt <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	16,00		
G.26.264.2	TB4.323998 MALEBEHANDLING PÅ GIPSPLATEKLEDNING I HIMLING Areal Konstruksjon: Vegger Behandling: Estetisk klasse K2 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> Fliking etter hulltaking av elektro <i>Underlag:</i> Gips <i>Materialer:</i> Valgfritt <i>Farge:</i> Som vegger <i>Glanstall:</i> Valgfritt <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
Sum denne side:					
Sum Tilbudsbok G Oppdragsgivers ytelser:					

INNHALDSFORTEGNELSE

00 Generell del	00-1
01 Innbydelsen	00-1
C3 Tegninger og modeller	00-2
F Vederlaget (Tilbudsskjema)	F-1
F1 PRISSAMMENSTILLING	F-1
F2 REGNINGSARBEIDER	F-3
1 Regningsarbeider	F-3
2 Materialpåslag	F-3
3 Maskinleie	F-4
G Oppdragsgivers ytelser	G-1
00 Generelt:	G-1
01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen	G-10
01 Forsikringer	G-10
02 Sikkerhetsstillelse	G-10
03 Planlegging av kontraktsarbeidet	G-11
04 Tilrigging	G-12
05 Drift	G-13
06 Kvalitetssikrende tiltak	G-14
07 Avsluttende arbeid	G-16
08 Nedrigging	G-16
09 Avsluttende dokumentasjon	G-17
10 Administrasjon av egne arbeider	G-18
08 Bærende konstruksjoner i andre materialer, prefabrikkerte	G-19
23 Yttervegger	G-19
24 Innervegger	G-20
09 Murerarbeider	G-21
23 Yttervegg	G-21
12 Tømrerarbeider	G-22
23 YTTERVEGG	G-22
232 Utvendige kledninger	G-29
241 Bærende innervegger	G-37
242 Ikke-bærende innervegger	G-41
26 YTTERTAK	G-71
262 Taktekking	G-83
268 Utstyr og kompletteringer	G-83
29 Diverse andre bygningselementer	G-85
1 Innkassing av ramme for WC	G-85
2 Utvendige boder	G-87
13 Snekkerarbeider	G-91
246 Kledning og overflate	G-91
14 Vindusarbeider	G-91
234 Vinduer - utvendig	G-91
237 Solavskjerming	G-103
244 Vinduer - innvendig	G-107
15 Dørarbeider	G-111
244 Dører, porter - innvendig	G-111
16 Lås og beslag	G-161
18 Blikkenslagerarbeider	G-161
20 Glassarbeider	G-164

INNHOLDSFORTEGNELSE

233 Glassfasader	G-164
21 Malerarbeider	G-187
244 Gerikter og foringer	G-187
246 Kledning og overflate	G-187
1 Støvbehandling	G-187
2 Maling	G-188
3 Vinyl våtrom	G-189
248 Utstyr og komplettering	G-190
2 Kantbeskyttelser	G-190
255 Gulvoverflate	G-190
02 Inngangsmatter	G-191
04 Vinylgulv	G-192
05 Vinyl + underlag	G-193
06 Våtrom	G-194
08 Epoxy	G-194
09 Beskyttelse	G-195
256 Faste himlinger og overflatebehandling	G-195
23 Himlingsarbeider	G-196
257 Systemhimlinger	G-196
1 H01 Standard systemhimling TG: A22-00x	G-196
2 H02 Standard systemhimling (fukt bestandig) TG: A22-00x	G-200
24 Fast bygginnredning	G-202
273 Kjøkkeninnredning	G-202
1 F1 - Kjøkken type 1 - Avd. 1	G-202
2 F2 - Kjøkken type 2 - Avd. 2	G-204
3 F3 - Kjøkken Type 3 - Avd. 3	G-206
4 F4 - Kjøkken Type 4 - Avd. 4	G-208
5 F5 - Kjøkken Type 5 - Avd. 5	G-210
6 F6 - Kjøkken Type 6 - Personalrom	G-212
274 Innredning og garnityr for våtrom	G-214
1 Baderom, WC	G-214
2 Renholdssentral	G-215
275 Skap og reoler	G-218
1 Tørrvarelager	G-218
2 Kontor/Arbeidsrom	G-219
3 Lager	G-221
4 Garderobe personale	G-222
5 Garderobe avdeling	G-223
277 Skilt og tavler	G-225
1 Skilting	G-225
25 Bygningmessig arbeid for VVS-installasjoner	G-227
226 Kledning og overflate	G-227
262 Taktekking	G-232
26 Bygningmessig arbeid for elektroinstallasjoner	G-234
263 Tømmer og snekker	G-234
264 Maler og tapetserer	G-237