

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Menge	Pris	Sum
00	<p><u>Generelt</u></p> <p>02584 Telemark fengsel avd. Skien</p> <p>Tiltak 206989 Nye vinduer og ytterdører</p>				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Generelt</p> <p>Statsbygg skal skifte ut vinduer, ytterdører og montere ny solavskjerming ved Telemark fengsel avdeling Skien.</p> <p>Alle vinduer og ytterdør skal skiftes ut med unntak av administrasjonsavdelingen i 2.etasje (bygg H) og hovedvakta i bygg Ø.</p> <p>Gitter og solskjermer skal fjernes og det skal monteres screens med manuell styring*(elektrisk) som solskjerming. Solskjerming hovedvakt beholdes</p> <p>Lufteluker fjernes fra vinduer, men beholdes i cellevinduer. Luftelukene skal ha lik størrelse tilsvarende eksisterende.</p> <p>Cellevinduer avdeling A og H skal ha låsbar lufteluke i tillegg til ordinær lukkemekanisme.</p> <p>Hoveddører skal gjøres bredere der det er mulighet for det.</p> <p>Alle vinduer skal leveres i minimum sikkerhetsklasse RC4 med sikkerhetsglass P6B</p>				
				Sum denne side:	
				Sum Kapittel 00:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
01	<p><u>Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen</u></p> <p><u>GENERELT.</u></p> <p>Denne beskrivelsen er basert på NS 3420 utgave 2, 2022 med veiledning. Kodene til de spesifiserende tekstene viser til de bestemmelser i standarden som gjelder for de enkelte delprodukter.</p> <p>Der hvor ytelser / delprodukter ikke er kodet, gjelder likevel standardens krav der disse er relevante.</p> <p>Tegninger og beskrivelser utfyller hverandre. Ved uoverenstemmelse gjelder beskrivelse foran tegninger.</p> <p>Med entreprenøren i denne beskrivelsen menes hovedentreprenør og dens underentreprenører.</p> <p>Tilbyder/entreprenør må gjøre seg kjent på arbeidsstedet og fremskaffe nødvendige opplysninger som har betydning for økonomi, framdrift eller på annet vis har betydning for tilbudsgiver. Kostnad for dette må tas med på de underliggende postene..</p> <p>Det må tas hensyn til at dette er en eiendom i drift. Alle brukerne av bygget må kunne ferdes trygt inn og ut av bygget samt trygt rundt på eiendommen generelt.</p> <p><u>RIGGOMRÅDE.</u></p> <p>Riggområde er vist på vedlagte riggplan. Det er utarbeidet et forslag til riggplan, se vedlagte forslag tegning 02584 - XX A 2 10 001 Riggplan. Endelig riggplan utarbeides av entreprenør og må fremlegges og godkjennes av byggherre(Statsbygg).</p> <p>Riggområdet skal disponeres av alle entreprenører og byggherren.</p> <p>Søppelcontainere, etc. skal plasseres i inngjerdet område. Brakkerigg plasseres som vist på riggplan. Entreprenør/sideentreprenører stiller med egen brakkerigg.</p> <p>Brakkerigg: Mobilbrakke kan eventuelt benyttes til skift og lager av verktøy. Kantine og toalett kan benyttes i hovedbygg Vann og strøm (16Amp) et tilgjengelig ute</p> <p>Det kan ikke benyttes stillas for arbeidene. Vindusmontering/demontering må foregå fra hjulgående lift. Entreprenøren er selv ansvarlig for å gjøre seg kjent med forholdene og benytte en egnet type lift til arbeidene. Nødvendige tilpasninger og tilrettelegging av terreng rundt byggene for fremkommelighet for lift må</p>				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>medtas i de beskrevne postene. Etter arbeider er slutført skal områder tilbakeføres og ødelagt/ fjernet vegetasjon skal reetableres.</p> <p>Hovedentreprenøren skal koordinere og ha tilgjengelig løfteutstyr for sine underentreprenører for inntransport av tyngre kolli og komponenter.</p> <p>Entreprenør er selv ansvarlig for spesiell rigg og drift for sine arbeider såsom verksteder, rydding og rengjøring dersom annet ikke er oppgitt.</p> <p><u>ADKOMST, TILGANG OG SIKKERHETSTILTAK</u></p> <p>Alle håndverkere på plassen skal benytte HMS-regappen for tilstedeværelse.</p> <p><u>Særskilte sikkerhetsrutiner:</u></p> <p>Det gjøres spesielt oppmerksom på at arbeidene vil foregå i et fengsel. Entreprenøren må ta høyde for de ekstra omkostninger dette medfører.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alle personer som skal arbeide i prosjektet skal før oppstart delta på et informasjonsmøte med SB og kriminalomsorgen hvor gjeldende sikkerhetsrutiner vil bli gjennomgått. • Det vil bli gitt nøkkelopplæring slik at entreprenør kan bevege seg fra område til område, men ikke inn i byggene. Før forflytting, skal vakt kontaktes. Det må medregnes én dags opplæring til dette. • Det kreves utvidet politiattest av samtlige utførende i prosjektet. Dette gjelder også sjåfører med varetransport. Poliattiattest framskaffes av hver enkelt selv, med eget følgeskriv fra kriminalomsorgen. • Alle personer som arbeider i prosjektet, skal underskrive taushetserklæring. • Arbeidstid: Alle utførende må stå klare ved sluse kl. 0730 og avslutte senest kl. 16.00. Arbeidstider utover dette må avtales særskilt med fengselet. • Alle håndverkere som skal jobbe over flere dager, sender kopi av HMS-kort til SB. • Alle personer som skal arbeide i prosjektet må hver dag framlegge gyldig legitimasjon ved ankomst fengselet. De vil bli kontrollert med metaldetektor og det må hensyntas slik at kontrollen kan gjennomføres på en rask og effektiv måte. • I enkelte tilfeller kan det blir kontroll med hund. • Det må utvises stor ryddighet og verktøy må passes svært godt på. 				
				Sum denne side:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<ul style="list-style-type: none"> • Det må ikke forekomme noen form for kommunikasjon mellom innsatte og utførende. • Det er forbud mot bruk av mobiltelefon i fengselet, men én person får utdelt intertelefon som det er mulig å kontakte vakta med. • Det vil bli utlevert én personalarm hver dag som skal bæres under arbeidet. • Tilbyder skal framlegge en oversikt over verktøy som blir tatt inn i fengselet. Alt verktøy skal oppbevares i en container når det ikke er i bruk. Etter endt arbeidsdag skal arbeiderne gjennomføre kontroll om verktøy er på plass i container før denne avlås. Avvik skal umiddelbart meldes til vakta. • Det vil bli gitt nøkkelopplæring slik at entreprenør kan bevege seg fra område til område, men ikke inn i byggene. Før forflytting, skal vakt kontaktes. Det må medregnes én dags opplæring til dette. • Oppstår det situasjoner der fengselets krise- og beredskapsplan iverksettes, skal arbeiderne forholde seg i ro og følge ordre som blir gitt av operativ førstebetjent eller betjenter i sikkerhetstjenesten. Ved angrep fra innsatte, skal arbeideren utløse personalarm. Ventetid for avbrudd i arbeidene som skyldes overnevnte avregnes etter post 01.21 Driftsavbrudd i arbeid <p><u>SHA</u> Statsbygg (SB) utarbeider SHA-plan for prosjektet med innspill fra entreprenør.</p> <p>SB's Prosjekt-/byggeleder skal ivareta rollen som SHA koordinator i prosjekteringsfasen(KP) og utførelsesfasen(KU).</p> <p>SB sender forhåndsmelding til arbeidstilsynet.</p> <p><u>ENTREPREISEFORM.</u></p> <p>Det er valgt Utførelsesentreprise på dette prosjektet. Entreprenøren utfører de arbeider som er beskrevet.</p> <p>Tekniske fag er en del av denne leveransen.</p> <p>Hovedentreprenøren har ansvaret for og skal ha med i sin rigg :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mannskapsbrakk med spise-, vaske-, kontor/møte- og omkleddingsrom. - Provisorisk kraft stilles til alle entreprenøres disposisjon gjennom hele byggeperioden. <p>Tilbyder skal ikke være ansvarlig for låsing av bygg</p>				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>- Skal ha ansvar for renhold og drift av kontorer og brakker.</p> <p>Ytelser som hver enkelt leverandør / underentreprenør tar med i sin rigg er :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Daglig rydding og støvsugning etter egne arbeider. - Eventuelt eget verksted, lager etc (plass for oppsetting vil bli anvist). - Spesiell rigg for egne arbeider. <p><u>FREMDRIFT OG KOORDINERING</u></p> <p>Fengselet har strenge retninglinjer for adkomst og inntransport av personer og materiell mm. Dette medfører spesielle krav til fremdriftsplanlegging, koordinering av ytelse. Alle kostnader for dette skal medtas i de underliggende postene.</p> <p>Entreprenør må utarbeide fremdriftsplan som vedlegges tilbudet. Endelig fremdriftsplan godkjennes av byggherre.</p> <p>Før arbeidene starter skal det utarbeides en omforent fremdriftsplan som også inneholder navn og tidspunkt på personer og inkludert vareleveranser. All varelevering skal være forhåndsklarert</p> <p><u>AVFALLSHÅNDTERING.</u></p> <p>Avfall skal kildesorteres og håndteres iht. gjeldende forskrifter.</p> <p><u>INFORMASJON/REKLAME</u></p> <p>Ingen informasjon om byggeplass og installasjoner skal ikke meddeles uten byggherrens godkjenning. All informasjon skal godkjennes av Statsbygg.</p> <p><u>ØVRIGE GENERELLE KRAV.</u></p> <p>Byggherren bidrar ikke med ytelse i forbindelse med rigg og drift hvis ikke det er spesielt angitt i postene.</p>				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
01.2	AV1.1A ETABLERING AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ, B, C og G <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Omfatter alle kostnader forbundet med etablering av bygge- eller anleggsplass for eget kontraktarbeid.	RS		
01.3	AV2.1 DRIFT AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ, B, C og G <i>Andre krav:</i> Nei	RS		
01.4	AV3.1 AVVIKLING AV BYGGE ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ, B, C og G <i>Andre krav:</i> Nei	RS		
01.5	AV4.1 TILRIGGING AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ, B, C og G <i>Andre krav:</i> Nei	RS		
01.6	AV5.1 NEDRIGGING AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS ETTER EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ, B, C og G <i>Andre krav:</i> Nei	RS		
01.7	AJ8.22A UTARBEIDELSE AV AVFALLSPLAN Rund sum <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Alt avfall sorteres og leveres på egnet mottak. Alle rester og eventuelle skader etter byggeaktivitet, forutsettes fjernes/utbedret.	RS		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
01.8	AJ8.23 TILPASNING TIL AVFALLSPLAN Rund sum <i>Andre krav: Nei</i>	RS		
01.9	AJ1.1 PLANLEGGING AV EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Andre krav: Nei</i>	RS		
01.10	AM1.31 HOVEDBEDRIFT Rund sum <i>Andre krav: Nei</i>	RS		
01.11	AU2.1 SLUTTDOKUMENTASJON Rund sum <i>Dokumentasjonskrav: Iht Statsbygg</i> <i>Andre krav: Nei</i>	RS		
01.12	AU4.1A DRIFTS- OG VEDLIKEHOLDSKONTRAKT Rund sum <i>Dokumentasjonskrav: Iht. Statsbygg</i> <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Alle leveranser som entreprenøren, underentreprenører og leverandører som har tilført bygget, skal inngå i dokumentasjonen. All FDV-dokumentasjon skal leveres digitalt på minnepenn. Dokumentasjon skal være på norsk. Produktdatablader skal fortrinnsvis levers i «originalt digitalt» pdf-format. All skannet dokumentasjon skal levers i pdf-format. FDV-dokumentasjonen skal deles inn i kapitler etter bygningsdelstabellen. Filnavnet skal minimum inneholde leverandør, hva slags produkt det dreier seg om samt produktnavn. Det skal IKKE leveres datablader, produktinfo på varer som ikke er levert i prosjektet. Vises også til SB publikasjon PA0702 Systematisk FDVU-Innsamling og andre relevante SB publikasjoner	RS		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
01.13	AO2.11 RIGGING FOR BYGGRENHOLD Rund sum <i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ, B, C og G <i>Utførelse:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
01.14	AO2.22 BYGGRENHOLD Rund sum <i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ, B, C og G <i>Krav til utførelse:</i> Iht Statsbygg <i>Rengjøringsfrekvens:</i> Hver dag <i>Kontrollmetode:</i> Iht Statsbygg <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
01.15	AQ1.520 AVSLUTTENDE BYGGRENGJØRING FOR ALLE KONTRAKTER – RUND SUM Rund sum Tidspunkt: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ, B, C og G <i>Type rom:</i> Alle <i>Arealangivelse:</i> Ikke relevant <i>Krav til renhet:</i> Iht Statsbygg <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
01.16	AK3.5322 TILRIGGING AV TRANSPORTANLEGG/STILLAS – RUND SUM Rund sum Type: Lift med arbeidsplattform <i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ, B, C og G <i>Utførelse:</i> Iht Statsbygg <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
01.17	AM3.5322 DRIFT AV TRANSPORTANLEGG/STILLAS – RUND SUM Rund sum Type: Lift med arbeidsplattform <i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ, B, C og G <i>Utførelse:</i> Iht Statsbygg <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
01.19	AM3.868A DRIFT FOR VINTERARBEID Rund sum Omfang: Alt vinterarbeide <i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ, B, C og G <i>Snødeponi:</i> Iht til avtale med Statsbygg/Fengselet	RS			

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Alle kostnader relatert til vinterdrift skal være inkludert				
01.20	AM3.36A DRIFT AV SIKRING ELLER BESKYTTELSE Rund sum RS			
	Formål: Forhindre skade på kontraktarbeider <i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ, B, C og G <i>Omfang:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Nødvendig sikringstiltak som sørger for at bygningen til enhver tid er tett.				
01.21	DRIFTSAVBRUDD I ARBEID I denne posten medtas kostnader for driftsavbrudd som følge av iverksettelse av krise og beredsskapsplan, se 01.1 Generell del. Gjelder pr. avbrudd i arbeid.	RS		
01.21.01	VENTETID ARBEIDSPERSONELL Denne posten gjelder ventetid pr person og avregnes etter medgått tid. Denne post kan delvis eller helt utgå.	timer	30,0
01.22	Tilbakeføring av uteområder Denne posten gjelder at uteområder skal settes tilbake til opprinnelig stand etter fullført arbeid.	RS		
01.23	Innvendig arbeider Denne posten gjelder for innvendige arbeider ved bytting av vinduer og dører. Det må påseses at det ikke blir skader på innvendig konstruksjon og innvendig konstruksjon skal være i lik tilstand som før arbeidene etter fullført arbeid.	RS		
				Sum denne side:	
				Sum Kapittel 01:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12	<p><u>Tømrerarbeider</u></p> <p>Kap 12 Tømrerarbeider I dette kapittel medtas yttertak for trappekanapper i bygg A, B og C yttervegg i bygg H akse 44 - 46+- i 3etasjer.</p> <p>Se tegninger: 02584 108516 XX A 231 50 001 2.1-Detaljer ved akse 44 - 46+- 02584 xxxxxxXX A 261 50 001 2.1-Detalj ved trapperom</p> <p>PRISGRUNNLAG Beskrivelsen er basert på NS 3420 Beskrivelsestekster for bygg og anlegg, utgave 2 - 2022.</p> <p>Beskrivelsen er hierarkisk oppbygd. Dette innebærer at generelle og spesielle krav i innledende tekst gjelder foran og i tillegg til oppgitt kode og tekst i henhold til NS3420 og at krav i innledende tekst kan påvirke enhetsprisen.</p> <p>Enhetsprisene skal inkludere komplett produksjon, levering, montering og utførelse inklusive alle nødvendige delytelser, materialer og tilpasninger samt innfesting og forankring iht. NS 3420 og de krav som er angitt i denne beskrivelsen.</p> <p>KRAV TIL MATERIALER OG UTFØRELSE</p> <p>Generelt Det stilles høye krav til kvalitet på materialer, overflater, skjøter og utførelser. Alle nødvendige utskjæringer for diverse ledningsføringer skal være inkludert i enhetsprisene.</p> <p>I enhetsprisen skal følgende være inkludert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Levering - Montering - Dytting / fuging / tetting - Nødvendige festemidler - Dørblad, karm, rammer, glass - Foringer / gerikter - Sparkeplater - Overflatebehandling - Hengsler - Terskler <p>Avvik Ved avvik skal det dokumenteres med bilde av før og etter samt lokalisering av avviket. Avvik kan være feks bytting av trelekter etc.</p> <p>Materialer Alle overflater skal fremstå som pene, glatte og ensartede. Eventuelle avvik fra det foreliggende materiale må kun forekomme i flg. avtale med byggherren og skal være avklart i god tid før produksjonen settes i gang.</p>				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Fuging og tetting Alle fuger skal dyttes med mineralull, det skal monteres bunnfyllingslist og fuges. Det tillates ikke brukt fugeskum. Det skal brukes høyelastisk fugemasse som tilfredstiller kravene til et godt inn klima og bunnfyllingslister av ekspandert polyetylen med lukket cellestruktur. Alle flater skal rengjøres og primes før påføring av fugemasse.</p> <p>Overflatebehandling Alle Transportskader og skader på byggeplass etter montering skal utbedres. Ved store skader vil demontering og ny behandling bli forlangt.</p> <p>Brannkrav og lydkrav. Der det er angitt brann og / eller lydkrav skal konstruksjonen som helhet tilfredsstille kravet. All nødvendig fuging som kreves for å oppnå disse kravene skal inkluderes i enhetsprisene for de aktuelle konstruksjonene og fugene skal utføres på en slik måte at krav til komplett konstruksjon tilfredsstilles. Alle konstruksjoner skal være oppbygd av klassifiserte materialer og utført iht, klassifikasjonens anvisning / forutsetning.</p> <p>MÅLTAKING Alle åpninger må kontrollmåles før produksjon/bestilling iverksettes.</p> <p>MILJØ Alle produkter som benyttes skal tilfredsstille myndighetenes krav til miljøvennlighet.</p> <p>DOKUMENTASJON OG GODKJENNING Entreprenøren skal fremlegge dokumentasjon på alle material- og funksjonskrav som settes til leveransen. Dette gjelder også pålagt detaljprosjektering og tegningsproduksjon. Dokumentasjonen inkl. tegninger skal fremlegges byggherren i god tid før utførelse slik at eventuelle justeringer ikke forsinker fremdriften.</p>				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.2.00	<p>BE6.23199998931119184A ISOLERT SKRÅTT YTTERTAK - LUFTET Areal</p> <p>Taktekking: Båndtekking med stangfalt c/c 300mm Sløyfer/lekter: Impregneret 36x48mm Undertak: OSB-plate med migreringsperre Oppføring: Uten oppføring Vindsperre: GUX-gipsplate Bærekonstruksjon: Sperretak av heltre {QB3.21225} Isolasjon i bærekonstruksjon: Isolering av luftet tak {SB1.31111161A} – mineralull (MW) som plate eller rull Dampsperre: Dampsperresjikt {SF1.132119} – dampsperre av plastfolie Nedlekting: 48x48mm c600 Isolasjon i nedlekting: Isolering av luftet tak {SB1.31111161A} – mineralull (MW) som plate eller rull Underkledning i himling: Uten underkledning Kledning i himling: Platekledning i himling {QK5.12224} <i>Lokalisering:</i> Tak i trappekanapper bygg A, B og C, totalt 5 tak a 4m2 <i>Andre krav på elementnivå:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Det skal medtas tilpassninger til eksisterende konstruksjoner. b) <i>Materialer</i> Lamda-verdi = 0.033 W/(K*m) Taktekking: Båndtekking med stangfalt c/c 300mm Sløyfer/lekter: Impregneret 36x48mm Undertak: OSB-plate med migreringsperre Oppføring: Uten oppføring Vindsperre: GUX-gipsplate Bærekonstruksjon: QB3.21225 SPERRETAKE AV HELTRE Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 Dimensjon: 48 mm x 198 mm <i>Andre krav:</i> Nei Isolasjon i bærekonstruksjon: SB1.31111161A ISOLERING AV LUFTET TAK Montasje: Sperretak Isolasjonsmateriale: Mineralull (MW) som plate eller rull Tykkelse: 200 mm <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Standard for produkt</p>	m ²	20,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Lamda-verdi = 0.033 W/(K*m)</p> <p>Dampsperre:</p> <p>SF1.132119 DAMPSPERRESJIKT Plassering: På sperrer Type dampsperre: Dampsperre av plastfolie Skjøtemetode: Kleming med lekter og tettebånd Tykkelse: 0.20mm sd-verdi: SD >10 m Innfesting: stiftes <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Nedlekting: 48x48mm c600</p> <p>Isolasjon i nedlekting:</p> <p>SB1.31151126A ISOLERING AV LUFTET TAK Montasje: Nedfõret tak/himling Isolasjonsmateriale: Mineralull (MW) som plate eller rull Tykkelse: 50 mm <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Lamda-verdi = 0.033 W/(K*m)</p> <p>Underkledning i himling: Uten underkledning</p> <p>Kledning i himling:</p> <p>QK5.12224 PLATEKLEDNING I HIMLING Materiale: Gipsplater Overflatebehandling: Fabrikkbehandlet Utfõrelse: Skrudd med dekklist Plateformat: 1200x2400mm Antall lag: 1 lag Type: Ikke relevant Underlag: lekter <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
12.3	<p>BE3.211265980884111311899A YTTERVEGG MED BÆRESYSTEM AV TRE ELLER TYNNPLATEPROFILER - MED UTVENDIG KLEDNING</p> <p>Areal</p> <p>Utvendig kledning: Platekledning på vertikal flate utvendig {QK5.22694A} Lufting: Sløyfer bak utlekting – utvendig – areal {QK1.11522} Vindsperre – ytterste lag: GUX-gipsplate Vindsperre – innerste lag: Uten sperresjikt Utvendig utlekting: Valgfri Isolasjon i utvendig utlekting: Uten isolasjon Bæresystem: Bindingsverk av trebaserte profiler {QD2.1011A} Isolasjon i bæresystem: Isolering av vegg {SB1.11111146A} – mineralull som plate eller rull Dampsperre: Dampsperresjikt {SF1.111119} – dampsperre av plastfolie Innvendig utlekting: Utlekting på vegg – innvendig – areal {QK1.1221} Isolasjon i innvendig utlekting: Isolering av vegg {SB1.19111126A} – mineralull som plate eller rull Innvendig underkledning: Uten innvendig underkledning Innvendig kledning: 1 lag gips, t=13mm <i>Lokalisering:</i> Bygg H <i>Elementhøyde:</i> Ikke relevant <i>Andre krav på elementnivå:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Tilpasninger til eksisterende konstruksjoner Slissing og utskjæring av eksisterende betong konstruksjon for å unngå kuldebrod skal medtas. All arbeid med tildekking og etterarbeid som isolering m/ mineralull skal medtas. Se detalj tegning 02584 108516 XX A 231 50 001 2.1. b) <i>Materialer</i> Lamda-verdi = 0.033 W/(K*m) Utvendig kledning: QK5.22694A PLATEKLEDNING PÅ VERTIKAL FLATE UTVENDIG Materiale: Fasadeplater Utførelse: Skrudd med dekklist <i>Dimensjon:</i> t=8mm <i>Bygningsdel:</i> Ny yttervegg <i>Underlag:</i> Skrudd på lekter <i>Type flate:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Matt overflate</p>	m ²	25,0		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Innvendig utlekting:</p> <p>QK1.1221 UTLEKTING PÅ VEGG – INNVENDIG – AREAL Formål: Isolasjon <i>Dimensjon:</i> 48x48mm <i>Underlag:</i> Bindingsverk <i>Senteravstand:</i> 600mm <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i innvendig utlekting:</p> <p>SB1.19111126A ISOLERING AV VEGG Type konstruksjon: Innvending utlekting Montasje: I bindingsverk av tre Isolasjonsmateriale: Mineralull (MW) som plate eller rull Tykkelse: 50 mm <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Lamda-verdi = 0.033 W/(K*m)</p> <p>Innvendig underkledning: Uten innvendig underkledning</p> <p>Innvendig kledning: 1 lag gips, t=13mm</p>				
Sum denne side:					
Sum Kapittel 12:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14	<p><u>Vindusarbeider</u></p> <p>Kap 14 - Vindusarbeider I dette kapittel medtas utvendige vinduer.</p> <p>PRISGRUNNLAG Beskrivelsen er basert på NS 3420 Beskrivelsestekster for bygg og anlegg, utgave 2 - 2022.</p> <p>Beskrivelsen er hierarkisk oppbygd. Dette innebærer at generelle og spesielle krav i innledende tekst gjelder foran og i tillegg til oppgitt kode og tekst i henhold til NS3420 og at krav i innledende tekst kan påvirke enhetsprisen.</p> <p>Enhetsprisene skal inkludere komplett produksjon, levering, montering og utførelse inklusive alle nødvendige delytelse, materialer og tilpasninger samt innfesting og forankring iht. NS 3420 og de krav som er angitt i denne beskrivelsen.</p> <p>KRAV TIL MATERIALER OG UTFØRELSE</p> <p>Generelt Det stilles høye krav til kvalitet på materialer, overflater, skjøter og utførelser. Alle nødvendige utskjæringer for diverse ledningsføringer skal være inkludert i enhetsprisene.</p> <p>I enhetsprisen skal følgende være inkludert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Levering - Montering - Dytting / fuging / tetting - Nødvendige festemidler - Dørblad, karm, rammer, glass - Foringer / gerikter - Sparkeplater - Overflatebehandling - Hengsler - Terskler <p>Avvik Ved avvik skal det dokumenteres med bilde av før og etter samt lokalisering av avviket. Avvik kan være feks bytting av trelekter etc.</p> <p>Materialer Alle overflater skal fremstå som pene, glatte og ensartede. Eventuelle avvik fra det foreliggende materiale må kun forekomme i flg. avtale med byggherren og skal være avklart i god tid før produksjonen settes i gang.</p> <p>Merking Samtlige vinduer skal merkes iht. gjeldende forskrifter.</p> <p>Fuging og tetting Alle fuger skal dyttes med mineralull, det skal monteres bunnfyllingslist og fuges. Det tillates ikke brukt</p>				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Menge	Pris	Sum
	<p>fugeskum. Det skal brukes høyelastisk fugemasse som tilfredstiller kravene til et godt inneklima og bunnfyllingslister av ekspandert polyetylen med lukket cellestruktur. Alle flater skal rengjøres og primes før påføring av fugemasse.</p> <p>Overflatebehandling Alle karmen skal leveres ferdig overflatebehandlet fra leverandør. Farger skal være som angitt på skjemategninger. Transportskader og skader på byggeplass etter montering skal utbedres. Ved store skader vil demontering og ny behandling bli forlangt.</p> <p>Brannkrav og lydkrav. Der det er angitt brann og / eller lydkrav skal konstruksjonen som helhet tilfredsstille kravet. All nødvendig fugging som kreves for å oppnå disse kravene skal inkluderes i enhetsprisene for de aktuelle konstruksjonene og fugene skal utføres på en slik måte at krav til komplett konstruksjon tilfredsstilles. Alle konstruksjoner skal være oppbygd av klassifiserte materialer og utført iht, klassifikasjonens anvisning / forutsetning.</p> <p>MÅLTAKING Alle åpninger må kontrollmåles før produksjon/bestilling iverksettes.</p> <p>MILJØ Alle produkter som benyttes skal tilfredsstille myndighetenes krav til miljøvennlighet.</p> <p>DOKUMENTASJON OG GODKJENNING Entreprenøren skal fremlegge dokumentasjon på alle material- og funksjonskrav som settes til leveransen. Dette gjelder også pålagt detaljprosjektering og tegningsproduksjon. Dokumentasjonen inkl. tegninger skal fremlegges byggherren i god tid før utførelse slik at eventuelle justeringer ikke forsinker fremdriften.</p>				
			Sum denne side:		

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.1.01	<p>RI2.111999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering uten innsetting Type: Cellevindu 1-fag og lufteluke høyre side, med fast karm Vindusbetegnelse: Prøvevindu Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Vindu type nr.:</i> Prøvevindu <i>Dimensjon:</i> 1290x1190 <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass) <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen spesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Prøvevindu med lufteluke iht spesifikasjoner vist i neste poster/tegninger, må vises for godkjenning av Kriminalomsorgen før oppstart og før bestilling av samtlige vinduer i hele prosjektet som omfatter byggene AHØ, B, C og G.</p>	stk	1
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23	<p><u>Yttervegger</u></p> <p><u>Bygg AØH</u></p> <p>Bygget er delt inn i 3 deler som kalles A, H og Ø.</p> <p>Bygg A: isolat, arbeid og boenheter(celler)</p> <p>Bygg H: mottak, helse og sykeavdeling. Administrasjon i 2.etasje.</p> <p>Bygg Ø: driftsavdeling og kjøkken+kantine</p> <p>Alle vinduer skal byttes med unntak av vinduer i administrasjon/økonomi 2.etasje.</p> <p>Lufteluker beholdes for bygg H og A. Lufteluker fjernes i kantine bygg Ø.</p> <p>Se tegninger: 02584 108516 xx A 41 001 2.1 Fasadetegning 02584 108516 xx A 60 001 2.1 Vinduskjema 02584 108516 xx A 60 002 2.1 Vindu- dørskjema 02584 108516 xx A 60 003 2.1 Dørskjema</p>				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.01	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Cellevindu 1-fag med fast karm Vindusbetegnelse: V0 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ <i>Vindu type nr.:</i> V0 <i>Dimensjon:</i> 13x12M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen sepesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p>	stk	23
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>c) <i>Utførelse</i></p> <p>Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden.</p> <p>Det skal ikke være noen utstikkende deler innvendig på vindu</p> <p>Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk).</p> <p>Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter.</p> <p>Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig.</p> <p>Trelektene må være trykkimpregnert trevirke.</p> <p>Det dyttes og fuges rundt vindu.</p> <p>Det skal monteres beslag utside vindu, lakkeres i samme farge som vindu.</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>				
				Sum denne side:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.02	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening <i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> til vindu V0 <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600(3%) eller tilsvarende.)</p> <p>Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller stilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel/ved vinduskarm</p>	stk	20
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.03	<p>RI2.113991418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Cellevindu 1-fag og lufteluke venstre side, med fast karm Vindusbetegnelse: V1 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ <i>Vindu type nr.:</i> V1 <i>Dimensjon:</i> 13x12M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen sepesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Lufteluke, sidehenglset venstre og innadslående Lufteluke er en del av vindu, b=280mm (lysåpning= 180mm) Lukedør av stål og kjerne av isolasjon. Tettelister på lukedør og inne i karm Innside sjalusirist perforert(små hull) stålplate i tillegg til rist utvendig. For åpning og lukking må det være en helmekanisk trykknapp, ingen vrider som stikker ut. Hengsler må være minst mulig og minst mulig utstikkende - det må ikke være mulig å henge noe på hengslene. Luftelukene samme farge som vindu</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene med lufteluker lakkeres i RAL-kode 6011.</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p>	stk	17
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Menge	Pris	Sum
	<p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu.</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>				
				Sum denne side:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.04	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI</p> <p>Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ</p> <p><i>Type:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Dimensjon:</i> til vindu V1</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600(3%) eller tilsvarende.)</p> <p>Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller tilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel/ved vinduskarm</p>	stk	17
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.05	<p>RI2.113992418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Cellevindu 1-fag og lufteluke høyree side, med fast karm Vindusbetegnelse: V2 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ <i>Vindu type nr.:</i> V2 <i>Dimensjon:</i> 13x12M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedepende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen sepesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Lufteluke, sidehenglset høyre og innadslående Lufteluke er en del av vindu, b=280mm (lysåpning= 180mm) Lukedør av stål og kjerne av isolasjon. Tettelister på lukedør og inne i karm Innside sjalusirist perforert(små hull) stålplate i tillegg til rist utvendig. For åpning og lukking må det være en helmekanisk trykknapp, ingen vrider som stikker ut. Hengsler må være minst mulig og minst mulig utstikkende - det må ikke være mulig å henge noe på hengslene. Luftelukene samme farge som vindu</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene med lufteluker lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p>	stk	17
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Menge	Pris	Sum
	<p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu. RAL-kodevindu: 6011</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>				
				Sum denne side:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.06	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI</p> <p>Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ</p> <p><i>Type:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Dimensjon:</i> til vindu V2</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.)</p> <p>Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller tilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel</p>	stk	17
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.07	<p>RI2.113993418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fast karm Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ <i>Vindu type nr.:</i> V3 <i>Dimensjon:</i> 13x19M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen sepesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene med lufteluker lakkeres i RAL-kode 6011 Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig. FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu.</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	2
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.08	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI</p> <p>Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening <i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ <i>Type:</i> Heroal VS Z Zip -screen eller tilsvarende produkt <i>Dimensjon:</i> til vindu V3 <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.)</p> <p>Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller tilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel</p>	stk	2
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.09	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 2-fag med fast karm Vindusbetegnelse: V4 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ <i>Vindu type nr.:</i> V4 <i>Dimensjon:</i> 9x12M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen spesifisering. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene med lufteluker lakkeres i RAL-kode 6011 Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig. FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu. Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3 Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	24
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.10	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI</p> <p>Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ</p> <p><i>Type:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Dimensjon:</i> til vindu V4</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.)</p> <p>Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller tilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel</p>	stk	17
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.11	<p>RI2.113119418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, utadslående Vindusbetegnelse: V6 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4, dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ <i>Vindu type nr.:</i> V6 <i>Dimensjon:</i> 14.5x12M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen spesifikasjon <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene med lufteluker lakkeres i RAL-kode 6011 Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig. FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu.</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	6
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.12	<p>RJ2.1512A RULLESJALUSI</p> <p>Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift for automatisk betjening</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ</p> <p><i>Type:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Dimensjon:</i> til vindu V6</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.)</p> <p>Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller stilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel</p>	stk	6
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.13	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, utadslående høyrehengslet Vindusbetegnelse: V9 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ <i>Vindu type nr.:</i> V9 <i>Dimensjon:</i> 8x8M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen sepesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Vindu åpnes og lukkes fra utside med sylindrelås.</p> <p>Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vindu lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu.</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	3
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.14	<p>RI2.113999418183915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 1-fag med fast karm Vindusbetegnelse: V10 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 38 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ <i>Vindu type nr.:</i> V10 <i>Dimensjon:</i> 7x7M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen sepesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene med lufteluker lakkeres i RAL-kode 6011 Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig. FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu.</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	7
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.15	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI</p> <p>Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ</p> <p><i>Type:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Dimensjon:</i> til vindu V10</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.)</p> <p>Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller tilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel</p>	stk	2
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.16	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 5-fag med fast karm, nederste felt tett, 3 midterste felt i glass og øverste felt i glass med skrå overkant Vindusbetegnelse: V11 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ <i>Vindu type nr.:</i> V11 <i>Dimensjon:</i> 18x39.5M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen sepesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene med lufteluker lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p>	stk	1
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Menge	Pris	Sum
	<p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer/stålrammeverk (uten listverk). Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Eksisterende stålrammeverk lakkeres i samme farge som vindu</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>				
				Sum denne side:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.17	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 5-fag med fast karm, nederste felt tett, 3 midterste felt i glass og øverste felt i glass med skrå overkant Vindusbetegnelse: V12 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ <i>Vindu type nr.:</i> V12 <i>Dimensjon:</i> 18x39.5M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen spesifisering. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene med lufteluker lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p>	stk	1
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer/stålrammeverk (uten listverk). Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Eksisterende stålrammeverk lakkeres i samme farge som vindu</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>				
				Sum denne side:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.18	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu Vindusbetegnelse: V14 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ <i>Vindu type nr.:</i> V14 <i>Dimensjon:</i> 13x19M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen spesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene med lufteluker lakkeres i RAL-kode 6011 Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig. FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu.</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	6
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.19	RJ2.1511A RULLESJALUSI Antall..... Betjening: Motordrift med manuell betjening <i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> til vindu V14 <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.) Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller stilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel	stk	6
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.20	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu Vindusbetegnelse: V15 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ <i>Vindu type nr.:</i> V15 <i>Dimensjon:</i> 13x24M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen spesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene med lufteluker lakkeres i RAL-kode 6011 Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig. FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu.</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	3
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.21	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI</p> <p>Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ</p> <p><i>Type:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Dimensjon:</i> til vindu V15</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.)</p> <p>Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller tilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel</p>	stk	3
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.22	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 3 fags fast karm Vindusbetegnelse: V16 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ <i>Vindu type nr.:</i> V16 <i>Dimensjon:</i> 9x17M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen spesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene med lufteluker lakkeres i RAL-kode 6011 Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig. FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu.</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	2
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.23	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fast karm Vindusbetegnelse: V25 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ <i>Vindu type nr.:</i> V25 <i>Dimensjon:</i> 805x1850 <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen spesifikasjon <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene med lufteluker lakkeres i RAL-kode 6011 Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig. FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu.</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	1
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.24	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fast karm Vindusbetegnelse: V26 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ <i>Vindu type nr.:</i> V26 <i>Dimensjon:</i> 1135x1850 <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen spesifikasjon <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene med lufteluker lakkeres i RAL-kode 6011 Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig. FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskrue i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu.</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	1
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.2.25	RJ2.1511A RULLESJALUSI Antall..... Betjening: Motordrift med manuell betjening <i>Lokalisering:</i> Bygg H <i>Type:</i> Til eksisterende vinduer VT1 <i>Dimensjon:</i> 14.5x12M <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Det skal byttes screens på disse vinduene, dvs demontering av gamle screens og montering av nye screens. Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2. etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600(3%) eller tilsvarende.) Kasset og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller tilsvarende på duk. Det er ferdig opplagt støm for nye screens.	stk	23
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.3	<p><u>Nytt påbygg bygg H</u> <i>Utvendige dører og vinduer</i></p> <p>Disse vinduene som er beskrevet i dette delkapittel omhandler vinduer til Statsbygg prosjektnummer 1275001, - omfatter samtlige utvendige dører og vinduer på bygg A og bygg H.</p> <p>Det skal benyttes tetterems i hulrommet mellom vindu/dør og vegg. For å unngå luftlekkasjer rundt dører og vinduer, er det viktig å få tettet godt. Innenfor tetteremsen skal det benyttes elastisk fugemasse mot en bunnfyllingslist. Utvendig skal det benyttes et ekspanderende fugebånd. Dampsperran utføres med klemming, og/eller tapes.</p> <p>Betongkutting av de fire eksisterende vinduene i bygg A som skal endre brystningshøyde skal inkluderes.</p> <p>Posten inkluderer <u>ikke</u> innvendige vindusforinger og utvendige beslag</p> <p>Se tegninger: 02584 108516 01 A 2 20 H01 2.1 Plan 1.etasje bygg H 02584 108516 02 A 2 20 H02 2.1 Plan 2.etasje bygg H 02584 108516 xx A 2 40 H01 2.1 Fasader bygg H 02584 108516 xx A 2 60 H01 2.1 Vindusskjema bygg H</p>				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.3.01	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fast Vindusbetegnelse: H-V01 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Påbygg bygg H <i>Vindu type nr.:</i> H-V01 <i>Dimensjon:</i> 7x7M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Sålbenkbeslag skal utføres med tette skjøter i bakkantog endekanter(konvoluttbrett). Alternativt kan det benyttes membran under beslaget. På innside vindu skal man i størst mulig grad isolere i smyget slik at kuldebro blir minimerthvor dette er mulig å få til(byggforsk detaljblad 472.801 omtalt som "inntrukket foring").</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p>	stk	3
14.23.3.02	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI</p> <p>Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening</p> <p><i>Lokalisering:</i> Påbygg bygg H <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> til vindu H-V01</p>	stk	3
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p><i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p><i>b) Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.)</p> <p>Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller tilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel</p>				
				Sum denne side:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.3.03	<p>RI2.113999418119915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fast Vindusbetegnelse: H-V01 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Påbygg bygg H <i>Vindu type nr.:</i> H-V01 <i>Dimensjon:</i> 14x12M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Sålbenkbeslag skal utføres med tette skjøter i bakkantog endekanter(konvoluttbrett). Alternativt kan det benyttes membran under beslaget. På innside vindu skal man i størst mulig grad isolere i smyget slik at kuldebro blir minimerthvor dette er mulig å få til(byggforsk detaljblad 472.801 omtalt som "inntrukket foring").</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p>	stk	6
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.3.04	RJ2.1511A RULLESJALUSI Antall..... Betjening: Motordrift med manuell betjening <i>Lokalisering:</i> Påbygg bygg H <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> til vindu H-V01 <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.) Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller tilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel	stk	6
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.3.05	<p>RI2.113999418119915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fast Vindusbetegnelse: H-V02 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Vindu type nr.:</i> H-V02 <i>Dimensjon:</i> 14x12M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Sålbenkbeslag skal utføres med tette skjøter i bakkantog endekanter(konvoluttbrett). Alternativt kan det benyttes membran under beslaget. På innside vindu skal man i størst mulig grad isolere i smyget slik at kuldebro blir minimerthvor dette er mulig å få til(byggforsk detaljblad 472.801 omtalt som "inntrukket foring").</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p>	stk	4
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.3.06	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI</p> <p>Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening</p> <p><i>Lokalisering:</i> Påbygg bygg H</p> <p><i>Type:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Dimensjon:</i> til vindu H-V02</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.)</p> <p>Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller tilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel</p>	stk	4
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.3.07	<p>RI2.113119418119915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, utadslående Vindusbetegnelse: H-V03 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Påbygg bygg H <i>Vindu type nr.:</i> H-V03 <i>Dimensjon:</i> 14x12M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Sålbenkbeslag skal utføres med tette skjøter i bakkantog endekanter(konvoluttbrett). Alternativt kan det benyttes membran under beslaget. På innside vindu skal man i størst mulig grad isolere i smyget slik at kuldebro blir minimerthvor dette er mulig å få til(byggforsk detaljblad 472.801 omtalt som "inntrukket foring").</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p>	stk	2
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.3.08	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI</p> <p>Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening</p> <p><i>Lokalisering:</i> Påbygg bygg H</p> <p><i>Type:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Dimensjon:</i> til vindu H-V03</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.)</p> <p>Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller stilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel</p>	stk	2
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.3.09	<p>RI2.113119418119915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, utadslående Vindusbetegnelse: H-V04 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftlydisolasjon: (R_w) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Påbygg bygg H <i>Vindu type nr.:</i> H-V04 <i>Dimensjon:</i> 7x12M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Sålbenkbeslag skal utføres med tette skjøter i bakkantog endekanter(konvoluttbrett). Alternativt kan det benyttes membran under beslaget. På innside vindu skal man i størst mulig grad isolere i smyget slik at kuldebro blir minimerthvor dette er mulig å få til(byggforsk detaljblad 472.801 omtalt som "inntrukket foring").</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p>	stk	2
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Menge	Pris	Sum
14.23.3.10	RJ2.1511A RULLESJALUSI Antall..... Betjening: Motordrift med manuell betjening <i>Lokalisering:</i> Påbygg bygg H <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> til vindu H-V04 <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.) Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller stilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel	stk	2
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.3.11	<p>RI2.113999418119915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fast Vindusbetegnelse: H-V05 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftlydisolasjon: (R_w) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Påbygg bygg H <i>Vindu type nr.:</i> H-V05 <i>Dimensjon:</i> 7x12M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Sålbenkbeslag skal utføres med tette skjøter i bakkantog endekanter(konvoluttbrett). Alternativt kan det benyttes membran under beslaget. På innside vindu skal man i størst mulig grad isolere i smyget slik at kuldebro blir minimerthvor dette er mulig å få til(byggforsk detaljblad 472.801 omtalt som "inntrukket foring").</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p>	stk	1
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.3.12	RJ2.1511A RULLESJALUSI Antall..... Betjening: Motordrift med manuell betjening <i>Lokalisering:</i> Påbygg bygg H <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> til vindu H-V05 <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.) Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller stilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel	stk	1
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.3.13	<p>RI2.113999418119915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fast Vindusbetegnelse: H-V06 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Påbygg bygg H <i>Vindu type nr.:</i> H-V06 <i>Dimensjon:</i> 12x12M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Sålbenkbeslag skal utføres med tette skjøter i bakkantog endekanter(konvoluttbrett). Alternativt kan det benyttes membran under beslaget. På innside vindu skal man i størst mulig grad isolere i smyget slik at kuldebro blir minimerthvor dette er mulig å få til(byggforsk detaljblad 472.801 omtalt som "inntrukket foring").</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p>	stk	3
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.3.14	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI</p> <p>Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening</p> <p><i>Lokalisering:</i> Påbygg bygg H</p> <p><i>Type:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Dimensjon:</i> til vindu H-V06</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.)</p> <p>Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller tilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel</p>	stk	3
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.3.15	<p>RI2.113999418119915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fast Vindusbetegnelse: H-V10 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Påbygg bygg H <i>Vindu type nr.:</i> H-V10 <i>Dimensjon:</i> 5x7M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Stål eller aluminium <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vindu lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Sålbenkbeslag skal utføres med tette skjøter i bakkantog endekanter(konvoluttbrett). Alternativt kan det benyttes membran under beslaget. På innside vindu skal man i størst mulig grad isolere i smyget slik at kuldebro blir minimerthvor dette er mulig å få til(byggforsk detaljblad 472.801 omtalt som "inntrukket foring").</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p>	stk	14

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.3.16	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI</p> <p>Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening</p> <p><i>Lokalisering:</i> Påbygg bygg H</p> <p><i>Type:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Dimensjon:</i> til vindu H-V10 5x7M</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.)</p> <p>Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller tilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel</p>	stk	14
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.3.17	<p>RI2.113999418189415A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Vindusfelt med dør og 3 glassfelter og et 1 tett felt Vindusbetegnelse: H-Kanapp-01 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: (R_w) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4 Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Påbygg bygg H <i>Vindu type nr.:</i> H-Kanapp-01 <i>Dimensjon:</i> 1800x3575 <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Stål <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Vindusfelt består av dør og vindusfelter: 3 glassfelter og 1 tett felt Dør 1220x2420</p> <p>Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vindu lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Sålbenkbeslag skal utføres med tette skjøter i bakkantog endekanter(konvoluttbrett). Alternativt kan det benyttes membran under beslaget. På innside vindu skal man i størst mulig grad isolere i smyget slik at kuldebro blir minimerthvor dette er mulig å få til(byggforsk detaljblad 472.801 omtalt som "inntrukket foring").</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p>	stk	1		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.3.18	<p>RI2.113119418111415A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, utadslående Vindusbetegnelse: H-Kanapp-02 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) = 27 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4 Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Påbygg bygg H <i>Vindu type nr.:</i> H-Kanapp-02 <i>Dimensjon:</i> 1800x3575 <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Stål <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Vindusfelt består av dør og vindusfelter: 3 glassfelter og 1 tett felt Dør 1220x2420</p> <p>Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vindu lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Sålbenkbeslag skal utføres med tette skjøter i bakkantog endekanter(konvoluttbrett). Alternativt kan det benyttes membran under beslaget. På innside vindu skal man i størst mulig grad isolere i smyget slik at kuldebro blir minimerthvor dette er mulig å få til(byggforsk detaljblad 472.801 omtalt som "inntrukket foring").</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p>	stk	1		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><u>Bygg B</u></p> <p>Bygget er delt inn i 3 deler: boenhet, skole og drift/verksted</p> <p>Lufteluker beholdes i celler og fjernes i øvrige rom. Luftelukene skal være låsbare i tillegg til ordinær lukkemekanisme.</p> <p>Dører i hovedinngang og gavlvegger skal gjøres bredere, ekstra bredde tas av sidefeltene.</p> <p>Se tegninger: 02584 108517 XX A 200 41 001 2.1 Bygg B Fasader 02584 108517 XX A 200 60 001 2.1 Bygg B Vindusskjema 02584 108517 XX A 200 60 002 2.1 Bygg B Dørskjema</p>				
				Sum denne side:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.4.01	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Cellevindu 1-fags vindu, med fast karm Vindusbetegnelse: V0 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg B <i>Vindu type nr.:</i> V0 <i>Dimensjon:</i> 13x12M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen sepesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Det skal ikke være noen utstikkende deler innvending på vindu Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringssskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu. RAL-kode vindu: 6011</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	17		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.4.02	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI</p> <p>Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> til vindu V0 <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.)</p> <p>Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller tilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel</p>	stk	10
14.23.4.03	<p>RI2.113991418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Cellevindu 1-fag og lufteluke venstre side, med fast karm Vindusbetegnelse: V1 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Vindu type nr.:</i> V1 <i>Dimensjon:</i> 13x12M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedepende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen spesifikasjon.</p>	stk	18
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Lufteluke, sidehenglset høyre og innadslående Lufteluke er en del av vindu, b=280mm (lysåpning=180mm) Lukedør av stål og kjerne av isolasjon. Tettelister på lukedør og inne i karm Innside sjalusirist perforert(små hull) stålplate i tillegg til rist utvendig. For åpning og lukking må det være en helmekanisk trykknapp, ingen vrider som stikker ut. Hengsler må være minst mulig og minst mulig utstikkende - det må ikke være mulig å henge noe på hengslene. Luftelukene samme farge som vindu</p> <p>Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) Materialer Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) Utførelse Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu. RAL-kode vindu: 6011</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.4.04	RJ2.1511A RULLESJALUSI Antall..... Betjening: Motordrift med manuell betjening <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> til vindu V1 <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.) Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller tilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel	stk	18
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.4.05	<p>RI2.113992418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Cellevindu 1-fag og lufteluke høyre side, med fast karm Vindusbetegnelse: V2 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Vindu type nr.:</i> V2 <i>Dimensjon:</i> 13x12M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen sepesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Lufteluke, sidehenglset høyre og innadslående Lufteluke er en del av vindu, b=280mm (lysåpning= 180mm) Lukedør av stål og kjerne av isolasjon. Tettelister på lukedør og inne i karm Innside sjalusirist perforert(små hull) stålplate i tillegg til rist utvendig. For åpning og lukking må det være en helmekanisk trykknapp, ingen vrider som stikker ut. Hengsler må være minst mulig og minst mulig utstikkende - det må ikke være mulig å henge noe på hengslene. Luftelukene samme farge som vindu.</p> <p>Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene med lufteluker lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p>	stk	18

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Menge	Pris	Sum
	<p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskrue i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu. RAL-kode vindu: 6011</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>				
				Sum denne side:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.4.06	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI</p> <p>Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> til vindu V2 <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.)</p> <p>Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller tilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel</p>	stk	18
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.4.07	<p>RI2.113993418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 3 fags og lufteluke, fast karm Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Vindu type nr.:</i> V3 <i>Dimensjon:</i> 13x19M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen spesifisering. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskrue i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu. RAL-kodevindu: 6011</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	7
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.4.08	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI</p> <p>Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> til vindu V3 <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.)</p> <p>Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller tilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel</p>	stk	7
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.4.09	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 1-fag med fast karm Vindusbetegnelse: V10 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Vindu type nr.:</i> V10 <i>Dimensjon:</i> 7x7M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen spesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskrue i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu.</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	6
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.4.10	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> til vindu V10 <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.)</p> <p>Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller tilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel</p>	stk	6
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.4.11	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 5-fag med fast karm, nederste felt tett, 3 midterste felt i glass og øverste felt i glass med skrå overkant Vindusbetegnelse: V11 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg B trapperom <i>Vindu type nr.:</i> V11 <i>Dimensjon:</i> 18x39.5M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen sepesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer/stålrammeverk (uten listverk). Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Eksisterende stålrammeverk lakkeres i samme farge som vindu</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	2
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.4.12	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 5-fag med fast karm, nederste felt tett, 3 midterste felt i glass og øverste felt i glass med skrå overkant Vindusbetegnelse: V12 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg B trapperom <i>Vindu type nr.:</i> V12 <i>Dimensjon:</i> 18x39.5M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen sepesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer/stålrammeverk (uten listverk). Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Eksisterende stålrammeverk lakkeres i samme farge som vindu</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	2
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.4.13	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 2-fag med fast karm Vindusbetegnelse: V13 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg B <i>Vindu type nr.:</i> V13 <i>Dimensjon:</i> 13x6.5M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen spesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskrue i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu RAL-kode vindu: 6011</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	16
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.4.14	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 2-fag med fast karm Vindusbetegnelse: V18 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg B <i>Vindu type nr.:</i> V17 <i>Dimensjon:</i> 9x29M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen spesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	1		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.4.15	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 1-fag med fast karm Vindusbetegnelse: V20 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg B <i>Vindu type nr.:</i> V20 <i>Dimensjon:</i> ø1200 <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen spesifisering. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskrue i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	1

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.4.16	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 1-fag med fast karm Vindusbetegnelse: V21 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg B <i>Vindu type nr.:</i> V21 <i>Dimensjon:</i> 11x13M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen spesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskrue i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu</p> <p>"Mellomrom" mellom vinduene belås med aluminium lakkert i samme farge som vinduer</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	16

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Menge	Pris	Sum
	<p><u>Bygg C</u></p> <p>Bygget er delt inn i 3 deler: boenhet, skole og drift/verksted</p> <p>Lufteluker beholdes i celler og fjernes i øvrige rom. Luftelukene skal være låsbare i tillegg til ordinær lukkemekanisme.</p> <p>Dører i hovedinngang og gavlvegger skal gjøres bredere, ekstra bredde tas av sidefeltene.</p> <p>Se tegninger: 02584 108518 XX A 200 41 001 2.1 Bygg C Fasader 02584 108518 XX A 200 60 001 2.1 Bygg C Vindusskjema 02584 108518 XX A 200 60 002 2.1 Bygg C Dørskjema</p>				
				Sum denne side:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.5.01	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 2-fag med fast karm Vindusbetegnelse: V0 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Vindu type nr.:</i> V0 <i>Dimensjon:</i> 13x12M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen sepesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskrue i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	13
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.5.02	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI</p> <p>Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> til vindu V0</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.)</p> <p>Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller tilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel</p>	stk	9
14.23.5.03	<p>RI2.113991418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Cellevindu 1-fag og lufteluke venstre side, med fast karm Vindusbetegnelse: V1 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Vindu type nr.:</i> V1 <i>Dimensjon:</i> 13x12M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen spesifisering.</p>	stk	17
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p><i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Lufteluke, sidehenglset høyre og innadslående Lufteluke er en del av vindu, mål 250x700 Lukedør av stål og kjerne av isolasjon. Tettelister på lukedør og inne i karm Innside sjalusirist perforert(små hull) stålplate i tillegg til rist. For åpning og lukking må det være en trykknapp, ingen vrider som stikker ut. Luftelukene har en egen farge på på luke og sjalusi.</p> <p>Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p><i>b) Materialer</i> Vinduene og lufteluker lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p><i>c) Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu.</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.5.04	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening <i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> til vindu V1 <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.)</p> <p>Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller tilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel</p>	stk	17
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.5.05	<p>RI2.113992418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Cellevindu 1-fag og lufteluke høyre side, med fast karm Vindusbetegnelse: V2 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Vindu type nr.:</i> V2 <i>Dimensjon:</i> 13x12M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedepende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen spesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Lufteluke, sidehenglset høyre og innadslående Lufteluke er en del av vindu, mål 250x700 Lukedør av stål og kjerne av isolasjon. Tettelister på lukedør og inne i karm Innside sjalusirist perforert(små hull) stålplate i tillegg til rist. For åpning og lukking må det være en trykknapp, ingen vrider som stikker ut.</p> <p>Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene og luftelukene lakkres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p>	stk	19
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Menge	Pris	Sum
	<p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu. RAL-kodevindu: 6011</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>				
				Sum denne side:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.5.06	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI</p> <p>Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening <i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> til vindu V2 <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.)</p> <p>Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller tilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel</p>	stk	19
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.5.07	<p>RI2.113993418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 3 fags og lufteluke, fast karm Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Vindu type nr.:</i> V3 <i>Dimensjon:</i> 13x19M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen sepesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Lufteluke, sidehenglset høyre og innadslående Lufteluke er en del av vindu, mål 250x700 Lukedør av stål og kjerne av isolasjon. Tettelister på lukedør og inne i karm Innside sjalusirist perforert(små hull) stålplate i tillegg til rist. For åpning og lukking må det være en trykknapp, ingen vrider som stikker ut.</p> <p>Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p>	stk	7		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Menge	Pris	Sum
	<p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonsklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>				
				Sum denne side:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.5.08	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening <i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> til vindu V3 <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.)</p> <p>Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller tilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel</p>	stk	7
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.5.09	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 1-fag med fast karm Vindusbetegnelse: V10 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Vindu type nr.:</i> V10 <i>Dimensjon:</i> 7x7M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen sepesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskrue i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	10
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Menge	Pris	Sum
14.23.5.10	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening <i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> til vindu V10 <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600 eller tilsvarende.)</p> <p>Kassett og styreskinner i aluminium. Farge RAL 6011 på screenkasse og styreskinner. Farge Jade river eller tilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter i cellepanel</p>	stk	10
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.5.11	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 5-fag med fast karm, nederste felt tett, 3 midterste felt i glass og øverste felt i glass med skrå overkant Vindusbetegnelse: V11 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Vindu type nr.:</i> V11 <i>Dimensjon:</i> 18x39.5M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen spesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	2
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.5.12	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 5-fag med fast karm, nederste felt tett, 3 midterste felt i glass og øverste felt i glass med skrå overkant Vindusbetegnelse: V12 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Vindu type nr.:</i> V12 <i>Dimensjon:</i> 18x39.5M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen sepesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	2
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.5.13	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 2-fag med fast karm Vindusbetegnelse: V13 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Vindu type nr.:</i> V13 <i>Dimensjon:</i> 13x6.5M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen spesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskrue i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	16
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.5.14	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 2-fag med fast karm Vindusbetegnelse: V18 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Vindu type nr.:</i> V18 <i>Dimensjon:</i> 9x29M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen spesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	1
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.5.15	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 1-fag med fast karm Vindusbetegnelse: V20 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Vindu type nr.:</i> V20 <i>Dimensjon:</i> ø1200 <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen spesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskruer i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	1
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.5.16	<p>RI2.113999418189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 1-fag med fast karm Vindusbetegnelse: V21 Materiale: Stål Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30 dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Vindu type nr.:</i> V21 <i>Dimensjon:</i> 11x13M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Spesialkarm i stål. Se egen spesifikasjon. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Vinduene lakkeres i RAL-kode 6011</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utsiden, ingen synlige skruer på innsiden. Vindu monteres i eksisterende betongelementer (uten listverk). Vindu festes med justeringsskrue i innstøpte trelekter. Trelektene må kontrolleres og må finnes i bra stand, hvis ikke må trelekter skiftes der det er nødvendig. Trelektene må være trykkimpregnert trevirke. Det dyttes og fuges rundt vindu</p> <p>Alt stål skal korrosjonsbeskyttes til Korrosjonklasse C3</p> <p>Dokumentasjon u-verdi for vindu og luke må vedlegges tilbudet</p>	stk	16
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><u>Bygg G</u></p> <p>Dette er et aktivitetsbygg som inneholder treningsrom, gymsal, kirkerom osv.</p> <p>Vinduer skal være i tremed aluminiumsbeslag og dørkarmen og dørblader i stål. Dør med side og toppfelt karmen i stål.</p> <p>Se tegninger: 02584 108519 XX A 200 41 001 2.1 Bygg G Fasader 02584 108519 XX A 200 60 001 2.1 Bygg G Vinduskjema 02584 108519 XX A 200 60 002 2.1 Bygg G Dørskjema</p>				
				Sum denne side:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.6.01	<p>RI2.113999158189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fast vindu Vindusbetegnelse: V-G1 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw)=30dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg G <i>Vindu type nr.:</i> V-G1 <i>Dimensjon:</i> 9x15M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedependende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Tre med aluminiumsbeslag utvendig <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Fargekode Ncs S 7000 N</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utside med minst mulig påvirkning av innvending arbeid</p>	stk	7
14.23.6.02	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI</p> <p>Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg G <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> til vindu V-G1 <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p>	stk	5
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>b) Materialer</i></p> <p>Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk)</p> <p>Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600(3%) eller tilsvarende.)</p> <p>Kassett og styreskinner i aluminium. Farge Helioscreen 108108 Grey på screenkasse og styreskinner. Tilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter ved vinduskarm</p>				
				Sum denne side:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.6.03	<p>RI2.113999158189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fast vindu Vindusbetegnelse: V-G2 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw)=30dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg G <i>Vindu type nr.:</i> V-G2 <i>Dimensjon:</i> 6x12M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Tre med aluminiumsbeslag utvendig <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Fargekode Ncs S 7000 N</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utside med minst mulig påvirkning av innvending arbeid</p>	stk	2
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.6.04	RJ2.1511A RULLESJALUSI Antall..... Betjening: Motordrift med manuell betjening <i>Lokalisering:</i> Bygg G <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Til vindu V-G2 <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600(3%) eller tilsvarende.) Kassett og styreskinner i aluminium. Farge Helioscreen 108108 Grey på screenkasse og styreskinner. Tilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter ved vinduskarm	stk	2
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.6.05	<p>RI2.113999158189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fast vindu Vindusbetegnelse: V-G3 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw)=30dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg G <i>Vindu type nr.:</i> V-G3 <i>Dimensjon:</i> 6x6M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Tre med aluminiumsbeslag utvendig <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Fargekode Ncs S 7000 N</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utside med minst mulig påvirkning av innvending arbeid</p>	stk	3
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.6.06	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI</p> <p>Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening <i>Lokalisering:</i> Bygg G <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> til vindu V-G3 <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. (Solskjerming Heroal serge 600(3%) eller tilsvarende.)</p> <p>Kassett og styreskinner i aluminium. Farge Helioscreen 108108 Grey på screenkasse og styreskinner. Tilsvarende på duk. Elektrisk styring med bryter ved vinduskarm</p>	stk	3
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.6.07	<p>RI2.113999158189915A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fast vindu Vindusbetegnelse: V-G4 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw)=30dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg G <i>Vindu type nr.:</i> V-G4 <i>Dimensjon:</i> 12x8M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Tre med aluminiumsbeslag utvendig <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Fargekode Ncs S 7000 N</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utside med minst mulig påvirkning av innvending arbeid</p>	stk	6
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.6.08	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI</p> <p>Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg G <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> til vindu V-G4</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende.</p> <p>Tekstil: Sergé 600 (3%)Helioscreen 108108 Grey Farge kassett(aluminium): RAL 7038 Agate grey Styreskinner i aluminium, lakkert samme farge som kassett.</p>	stk	6
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.6.09	<p>RI2.113999158189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fast vindu Vindusbetegnelse: V-G5 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw)=30dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg G <i>Vindu type nr.:</i> V-G5 <i>Dimensjon:</i> 9x30M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Tre med aluminumsbeslag utvendig <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Fargekode Ncs S 7000 N</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utside med minst mulig påvirkning av innvending arbeid</p>	stk	1
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.6.10	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening <i>Lokalisering:</i> Bygg G <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> til vindu V-G5 <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende.</p> <p>Tekstil: Sergé 600 (3%)Helioscreen 108108 Grey Farge kassett(aluminium): RAL 7038 Agate grey Styreskinner i aluminium, lakkert samme farge som kassett.</p>	stk	1
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.6.11	<p>RI2.113999158189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fast vindu Vindusbetegnelse: V-G6 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw)=30dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg G <i>Vindu type nr.:</i> V-G6 <i>Dimensjon:</i> 9x44M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Tre med aluminiumsbeslag utvendig <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Fargekode Ncs S 7000 N</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utside med minst mulig påvirkning av innvending arbeid</p>	stk	2
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.6.12	<p>RJ2.1511A RULLESJALUSI Antall.....</p> <p>Betjening: Motordrift med manuell betjening <i>Lokalisering:</i> Bygg G <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> til vindu V-G6 <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges</p> <p>b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende.</p> <p>Tekstil: Sergé 600 (3%)Helioscreen 108108 Grey Farge kassett(aluminium): RAL 7038 Agate grey Styreskinner i aluminium, lakkert samme farge som kassett.</p>	stk	2
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.6.13	<p>RI2.113999158189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fast vindu Vindusbetegnelse: V-G7 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw)=30dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg G <i>Vindu type nr.:</i> V-G7 <i>Dimensjon:</i> ø36M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Tre med aluminiumsbeslag utvendig <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Fargekode Ncs S 7000 N</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utside med minst mulig påvirkning av innvending arbeid.</p> <p>Kan utføres som et stort vindu med diameter på 3600mm eller oppdelt i 4 vinduer med to rette sider og en buet side(r=600).</p>	stk	1
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.6.14	RJ2.1511A RULLESJALUSI Antall..... Betjening: Motordrift med manuell betjening <i>Lokalisering:</i> Bygg G <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> til vindu V-G7 (ø3600) <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Type screens: datablad for valgt screens må vedlegges b) <i>Materialer</i> Det er montert screens i 2.etasje bygg H av type Heroal VS Z zip-screen (utv. rullegardin med perforert duk) Det ønskes samme type screens som denne eller tilsvarende. Tekstil: Sergé 600 (3%)Helioscreen 108108 Grey Farge kassett(aluminium): RAL 7038 Agate grey Styreskinner i aluminium, lakkert samme farge som kassett.	stk	1
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
14.23.6.15	<p>RI2.113999158189915A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fast vindu Vindusbetegnelse: V-G8 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw)=30dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg G <i>Vindu type nr.:</i> V-G8 <i>Dimensjon:</i> 2.26x24M <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Karm:</i> Tre med aluminiumsbeslag utvendig <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside vindu: Hvis det er vinduslist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Fargekode Ncs S 7000 N</p> <p>Beslag utvendig, samme farge som vindu forøvrig.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Monteres fra utside med minst mulig påvirkning av innvending arbeid</p>	stk	1
Sum denne side:					
Sum Kapittel 14:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
15	<p><u>Dørarbeider</u></p> <p>Kap 15 - Dørarbeider I dette kapittel ytterdører.</p> <p>PRISGRUNNLAG Beskrivelsen er basert på NS 3420 Beskrivelsestekster for bygg og anlegg, utgave 2 - 2022.</p> <p>Beskrivelsen er hierarkisk oppbygd. Dette innebærer at generelle og spesielle krav i innledende tekst gjelder foran og i tillegg til oppgitt kode og tekst i henhold til NS3420 og at krav i innledende tekst kan påvirke enhetsprisen.</p> <p>Enhetsprisene skal inkludere komplett produksjon, levering, montering og utførelse inklusive alle nødvendige delytelse, materialer og tilpasninger samt innfesting og forankring iht. NS 3420 og de krav som er angitt i denne beskrivelsen.</p> <p>KRAV TIL MATERIALER OG UTFØRELSE</p> <p>Generelt Dørkarmen må tilpasses tykkelsen på de vegger hvor de skal plasseres.</p> <p>Alle elementer som er beskrevet i dette kapittel skal leveres med den utførelse og kvalitet som er oppgitt på skjematetegninger / dørliste, beslagsliste og skal sammen med beskrivelse forøvrig danne grunnlag for pris.</p> <p>I enhetsprisen skal følgende være inkludert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Levering - Montering - Dytting / fuging / tetting - Nødvendige festemidler - Dørblad, karm, rammer, glass - Foringer / gerikter - Sparkeplater - Overflatebehandling - Hengsler - Terskler <p>Avvik Ved avvik skal det dokumenteres med bilde av før og etter samt lokalisering av avviket. Avvik kan være feks bytting av trelekter etc.</p> <p>Merking Samtlige dører/dørpartier skal merkes med teknisk nummer tilsvarende de på planer/beslagsliste oppførte nummer. Teknisk skilt skal plasseres på hengselside og inneholde dørtype, dørnummer, brannklasse og lydklasse.</p> <p>Overflatebehandling Dørblad og karmen skal leveres ferdig behandlet fra fabrikk. Hengslene skal lakeres i karmens farge.</p>				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Menge	Pris	Sum
	<p>Transportskader og skader på byggeplass etter montering skal utbedres. Ved store skader vil demontering og ny behandling bli forlangt.</p> <p>Godkjennelser Før produksjon igangsettes, skal verkstedstegninger og halvfabrikata godkjennes av beslagleverandør og byggherre. Et prøveeksemplar, ferdig behandlet, skal fremvises.</p> <p>Montasje Til monteringsarbeidene skal benyttes skruer/bolter som gir solid innsetting i de respektive åpninger.</p> <p>Brannkrav og lydkrav. Der det er angitt brann eller lydkrav skal konstruksjonen som helhet tilfredsstillende kravet. Alle konstruksjoner skal være oppbygd av klassifiserte materialer og utført iht klassifikasjonens anvisning/forutsetning.</p> <p>Sjeklister Det skal utarbeides en sjekklister for hver enkelt dør. Denne skal følge statusen på døra, og skal derfor innom alle involverte parter (dørleverandør, lås- og beslagleverandør, leverandør av adgangskontroll). Alle evt. kostnader for utarbeidelse og opprettholdelse av slike lister skal inkl. i enhetsprisene.</p> <p>MÅLTAKING Alle åpninger må kontrollmåles før produksjon/bestilling iverksettes.</p> <p>MILJØ Alle produkter som benyttes, skal tilfredsstillende myndighetenes krav til miljøvennlighet.</p> <p>DOKUMENTASJON OG GODKJENNING Entreprenøren skal fremlegge dokumentasjon på alle material- og funksjonskrav som settes til leveransen. Dette gjelder også pålagt detaljprosjektering og tegningsproduksjon. Dokumentasjonen inkl. tegninger skal fremlegges byggherren i god tid før utførelse slik at eventuelle justeringer ikke forsinker fremdriften.</p>				
				Sum denne side:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Menge	Pris	Sum
15.23	<p><u>Yttervegger</u></p> <p>Bygg AHØ</p> <p>Bygget er delt inn i 3 deler som kalles A, H og Ø.</p> <p>Bygg A: isolat, arbeid og boenheter(celler)</p> <p>Bygg H: mottak, helse og sykeavdeling. Administrasjon i 2.etasje.</p> <p>Bygg Ø: driftsavdeling og kjøkken+kantine</p> <p>Alle ytterdører med unntak av trafodør bygg Ø skal byttes.</p> <p>Se tegninger: 02584 108516 xx A 41 001 2.1 Fasadetegning 02584 108516 xx A 60 002 2.1 Vindu- og dørskjema 02584 108516 xx A 60 003 2.1 Dørskjema</p>				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
15.23.0.01	<p>RH2.1123953188999915A YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: U4 Overflatemateriale: Stål Slagretning: Utadslående mot høyre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw = 30 dB) Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg H <i>Dørtype:</i> U4 <i>Dimensjon:</i> 15.5x22M (1550x2175) <i>Terskel:</i> Stål <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert, RAL-kode: 2002 <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Kortleser i tillegg til fengselslås</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside dør: Hvis det er dørlist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Dør skal ha dørpumpe</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Dørstørrelse 990x2175mm Dør har glassfelt på hver side av dør.</p> <p>Inndeling av glassfelter se fasadetegning/dørskjema.</p>	stk	2
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
15.23.0.02	<p>RH2.1123954188999915A YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: U5 (gjelder A-U5 og H-U5) Overflatemateriale: Stål Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw = 30 dB) Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg A og H <i>Dørtype:</i> U5 <i>Dimensjon:</i> 14x22M (1400x2175) <i>Terskel:</i> Stål <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert, RAL-kode: 2002 <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Fengselslås</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside dør: Hvis det er dørlist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Dør skal ha både fengselslås og smekklås, alarm tilkoblet fengselslås og magnet.</p> <p>Dør skal ha dørpumpe.</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Dørstørrelse 1090x2175mm Dør har glassfelt på en side av dør.</p> <p>Delt inn i 1 glassfelt og 1 tett felt Øvre del glassfelt Nedre del tett felt</p> <p>Inndeling av felter se fasadetegning/dørskjema.</p>	stk	3
15.23.0.03	<p>RH2.1123953188999915A YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: U7 Overflatemateriale: Stål Slagretning: Utadslående mot høyre Antall fløyer: Enfløyet</p>	stk	1

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw = 30 dB) Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg A og H <i>Dørtype:</i> U7 <i>Dimensjon:</i> 10x22M (990x2175) <i>Terskel:</i> Stål <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert, RAL-kode: 2002 <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Fengselslås</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside dør: Hvis det er dørlist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Dør skal ha dørpumpe</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Inndeling av glassfelter se fasadetegning/dørskjema.</p>				
15.23.0.04	<p>RH2.1123953288999915A YTTERDØR – HENGSLØS – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: U7 Overflatemateriale: Stål Slagretning: Utadslående mot høyre Antall fløyer: To fløyer Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw = 30 dB) Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg A og H <i>Dørtype:</i> U5 <i>Dimensjon:</i> 13x21M (1300x2100) <i>Terskel:</i> Stål <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert, RAL-kode: 2002 <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Fengselslås</p>	stk	2		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside dør: Hvis det er dørlist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Dør skal ha dørpumpe</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør og glass er RC4 godkjent iht. NS.,</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Tofløyet dør med smalt felt høyre side, sidefeltet er tett. Dørstørrelse 1090x2175mm</p> <p>Dør: 1090x2170mm Delt inn i 2 glassfelter og 1 tett felt Øvre og midtre del glassfelter Nedre del tett felt</p> <p>Inndeling av glassfelter se fasadetegning/dørskjema.</p>				
15.23.0.05	<p>RH2.1123953188999915A YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: U8 Overflatemateriale: Stål Slagretning: Utadslående mot høyre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw = 30 dB) Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg A <i>Dørtype:</i> U8 <i>Dimensjon:</i> 9x22M (890x2175) <i>Terskel:</i> Stål <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert, RAL-kode: 2002 <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Fengselslås</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside dør: Hvis det er dørlist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p>	stk	1		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
15.23.0.06	<p>b) <i>Materialer</i> Dør skal ha dørpumpe</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Inndeling av glassfelter se fasadetegning/dørskjema.</p> <p>RH2.11139941889999A YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: U11 Overflatemateriale: Stål. Lakkert, RAL-kode 2002 Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw = 30 dB) Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd <i>Lokalisering:</i> Bygg Ø <i>Dørtype:</i> U11 <i>Dimensjon:</i> 10x22M (990x2190) <i>Terskel:</i> Stål <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert, RAL-kode: 2002 <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Fengselslås <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Dør skal ha dørpumpe</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør er RC4 godkjent iht. NS.</p>	stk	3		
15.23.0.07	<p>RH2.11139931889999A YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: U11 Overflatemateriale: Stål, Lakkert, RAL-kode 2002 Slagretning: Utadslående mot høyre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw = 30 dB) Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd <i>Lokalisering:</i> Bygg Ø <i>Dørtype:</i> U11 <i>Dimensjon:</i> 10x22M (990x2190) <i>Terskel:</i> Stål <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert, RAL-kode: 2002 <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Fengselslås</p>	stk	1		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
15.23.0.08	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Dør skal ha dørpumpe</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>RH2.11139532889999A YTTERDØR – HENGSLET – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: U12 Overflatemateriale: Stål Slagretning: Utadslående mot høyre Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw = 30 dB) Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd <i>Lokalisering:</i> Bygg Ø <i>Dørtype:</i> U12 <i>Dimensjon:</i> 15.5x21M (1550x2100) <i>Terskel:</i> Stål <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert, RAL-kode 2002 <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Fengselslås</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Tofløyet dør uten midtkarm og med smalt felt på høyre side</p> <p>b) <i>Materialer</i> Dør skal ha dørpumpe</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør er RC4 godkjent iht. NS.</p>	stk	2
15.23.0.09	<p>RH2.11139942889999A YTTERDØR – HENGSLET – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: U13 Overflatemateriale: Stål. Lakkert, RAL-kode 2002 Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw = 30 dB) Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd <i>Lokalisering:</i> Bygg Ø <i>Dørtype:</i> U12 <i>Dimensjon:</i> 15.5x21M (1550x2100) <i>Terskel:</i> Stål <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert, RAL-kode 2002 <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Fengselslås</p>	stk	1
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
15.23.0.10	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Dør skal ha dørpumpe</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Tofløyet dør uten midtkarm og med smalt felt på høyre side. Bredeste dørblad skal være delt i to slik at den ene delen er ca 79cm høy (staldør). Bredde dørblad=1090mm</p> <p>RH2.1123994288999921A YTTERDØR – HENGSLIET – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: U15 Overflatemateriale: Stål. Lakkert, RAL-kode 2002 Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw = 30 dB) Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,80</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg H <i>Dørtype:</i> U15 <i>Dimensjon:</i> 2335x2770mm <i>Terskel:</i> Stål <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert, RAL-kode: 2002 <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass) <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Fengselslås</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside dør: Hvis det er dørlist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Dør skal ha dørpumpe</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Dørstørrelse 1090x2175mm Dør har glassfelt på hver side av dør.</p> <p>Inndeling av glassfelter se fasadetegning/dørskjema.</p>	stk	1		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
15.23.0.11	<p>RH2.222399388999921A INNERDØR – SKYVEDØR – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: DI-15 Overflatemateriale: Stål. Type: Tofløyet utenpåliggende Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw = 30 dB) Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,80</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg Ø hovedinngang <i>Dørtype:</i> DI-15, innerdør i sluse hovedinngang <i>Dimensjon:</i> 2105x2750mm <i>Terskel:</i> Ikke relevant <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert RAL-kode 2002 <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass begge sider må lamineres <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Fengsleslås</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Skyvedør med 2 smale felt som skyves mot hverandre Dør har glassfelt på hver side av dør, 2 felter - øverste felt glass, nederste felt er tett felt</p> <p>Inndeling av glassfelter se fasadetegning/dørskjema.</p>	stk	1
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Bygg B</p> <p>Bygget er delt inn i 3 deler: boenhet, skole og drift/verksted</p> <p>Dører i hovedinngang og gavlvegger skal gjøres bredere, ekstra bredde tas av sidefeltene.</p> <p>Se tegninger: 02584 108517 xx A 41 001 2.1 Fasadetegning 02584 108517 xx A 60 002 2.1 Dørskjema</p>				
				Sum denne side:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
15.23.1.01	<p>RH2.1123953188999915A YTTERDØR – HENGSLØS – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: U1 Overflatemateriale: Stål Slagretning: Utadslående mot høyre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw = 30 dB) Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg B <i>Dørtype:</i> Ståldør med glassfelter og sidefelter <i>Dimensjon:</i> 2070x2950mm <i>Terskel:</i> Stål <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert, RAL-kode: 2002 <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Fengselslås</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside dør: Hvis det er dørlist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Dør skal ha både fengselslås og smekklås, alarm tilkoblet fengselslås og magnet.</p> <p>Dørpumpe</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Total størrelse med glassfelter 2070x2950mm Dørstørrelse 1090x2090mm Sidefelter 490x2090mm(2stk) Toppfelt 2070x860mm</p> <p>Dør har glassfelt på begge sider av dør og 1 glassfelt over dør/sidefelter. Inndeling av glassfelter se fasadetegning/dørskjema.</p>	stk	1
15.23.1.02	<p>RH2.1123953188999915A YTTERDØR – HENGSLØS – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p>	stk	2

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: U5 Overflatemateriale: Stål Slagretning: Utadslående mot høyre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw = 30 dB) Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg B <i>Dørtype:</i> Ståldør med glassfelt og sidefelt <i>Dimensjon:</i> 1400x2170mm <i>Terskel:</i> Stål <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert, RAL-kode: 2002 <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Fengselslås <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside dør: Hvis det er dørlist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Dør skal ha både fengselslås og smekklås, alarm tilkoblet fengselslås og magnet.</p> <p>Dørpumpe</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i></p> <p>Total størrelse med glassfelter 1400x2170mm</p> <p>Dør: 1090x2170mm Delt inn i 1 glassfelt og 1 tett felt Nedre del tett felt</p> <p>Sidefelt: 310x2170mm Inndeling av glassfelter se fasadetegning/dørskjema.</p>				
15.23.1.03	<p>RH2.1123954188999915A YTTERDØR – HENGSLÅS – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: U5 Overflatemateriale: Stål</p>	stk	2

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw = 30 dB) Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg B <i>Dørtype:</i> Ståldør med glassfelt og sidefelt <i>Dimensjon:</i> 1380x2950mm <i>Terskel:</i> Stål <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert, RAL-kode: 2002 <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Fengselslås <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside dør: Hvis det er dørlist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Dør skal ha både fengselslås og smekklås, alarm tilkoblet fengselslås og magnet.</p> <p>Dørpumpe</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Total størrelse med glassfelter 1400x2170mm</p> <p>Dør: 1090x2170mm Delt inn i 1 glassfelt og 1 tett felt Nedre del tett felt</p> <p>Sidefelt: 310x2170mm Inndeling av glassfelter se fasadetegning/dørskjema.</p>				
15.23.1.04	<p>RH2.1123953288999915A YTTERDØR – HENGSELT – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: U7 Overflatemateriale: Stål Slagretning: Utadslående mot høyre Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw = 30 dB) Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd</p>	stk	1
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Solfaktor: 0,40 <i>Lokalisering:</i> Bygg B <i>Dørtype:</i> Ståldør med glassfelt og sidefelt <i>Dimensjon:</i> 1290x2090mm <i>Terskel:</i> Stål <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert, RAL-kode: 2002 <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Fengselslås <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside dør: Hvis det er dørlist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Dør skal ha både fengselslås og smekklås, alarm tilkoblet fengselslås og magnet.</p> <p>Dørpumpe</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Total størrelse med glassfelter 1290x20900mm Dør: 1090x2090mm Delt inn i 1 glassfelt og 1 tett felt Nedre del tett felt</p> <p>Sidefelt: 200x2090mm Inndeling av glassfelter se fasadetegning/dørskjema.</p>				
15.23.1.05	<p>RH2.1123953288999915A YTTERDØR – HENGSLÅS – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: U8 Overflatemateriale: Stål Slagretning: Utadslående mot høyre Antall fløyer: To fløyer Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw = 30 dB) Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40 <i>Lokalisering:</i> Bygg B <i>Dørtype:</i> Ståldør med glassfelt <i>Dimensjon:</i> 990x2170mm <i>Terskel:</i> Stål <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert, RAL-kode: 2002</p>	stk	1		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Menge	Pris	Sum
	<p><i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres</p> <p><i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Fengselslås</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside dør: Hvis det er dørlist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Dør skal ha både fengselslås og smekklås, alarm tilkoblet fengselslås og magnet.</p> <p>Dørpumpe</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Dør er delt inn i 2 glassfelter og et tett felt</p> <p>Dør: 990x2170mm Delt inn i 2 glassfelter og 1 tett felt Øvre og midtre del glassfelter Nedre del tett felt</p> <p>Inndeling av glassfelter se fasadetegning/dørskjema.</p>				
				Sum denne side:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Bygg C</p> <p>Bygget er delt inn i 3 deler: boenhet, skole og drift/verksted</p> <p>Dører i hovedinngang og gavlvegger skal gjøres bredere, ekstra bredde tas av sidefeltene.</p> <p>Se tegninger: 02584 108518 xx A 41 001 2.1 Fasadetegning 02584 108518 xx A 60 002 2.1 Dørskjema</p>				
				Sum denne side:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
15.23.2.01	<p>RH2.1123953188999915A YTTERDØR – HENGSLØS – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: U1 Overflatemateriale: Stål Slagretning: Utadslående mot høyre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw = 30 dB) Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Dørtype:</i> Ståldør glassfelter og med sidefelter <i>Dimensjon:</i> 2070x2950mm <i>Terskel:</i> Stål <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert, RAL-kode: 2002 <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Fengselslås</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside dør: Hvis det er dørlist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Dør skal ha både fengselslås og smekklås, alarm tilkoblet fengselslås og magnet.</p> <p>Dørpumpe</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Total størrelse med glassfelter 2070x2950mm Dørstørrelse 1090x2090mm Sidefelter 490x2090mm(2stk) Toppfelt 2070x860mm</p> <p>Dør har glassfelt på begge sider av dør og 1 glassfelt over dør/sidefelter. Inndeling av glassfelter se fasadetegning/dørskjema.</p>	stk	1
15.23.2.02	<p>RH2.1123953188999915A YTTERDØR – HENGSLØS – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p>	stk	2

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: U5-h Overflatemateriale: Stål Slagretning: Utadslående mot høyre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw = 30 dB) Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Dørtype:</i> Ståldør med glassfelt og sidefelt <i>Dimensjon:</i> 1400X2175MM <i>Terskel:</i> Stål <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert, RAL-kode: 2002 <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Fengselslås <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside dør: Hvis det er dørlist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Dør skal ha både fengselslås og smekklås, alarm tilkoblet fengselslås og magnet.</p> <p>Dørpumpe</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Total størrelse med glassfelter 1400x2170mm</p> <p>Dør: 1090x2170mm Delt inn i 1 glassfelt og 1 tett felt Øvre del glassfelt Nedre del tett felt</p> <p>Sidefelt: 310x2170mm Inndeling av glassfelt som dør, se fasadetegning/dørskjema.</p>				
15.23.2.03	<p>RH2.1123954188999915A YTTERDØR – HENGSLÆT – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: U5-v Overflatemateriale: Stål Slagretning: Utadslående mot venstre</p>	stk	2		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W/(m²K) Luftlydisolasjon: (Rw = 30db) Innbruddsmotstand: Mostandsklasse 4, dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Dørtype:</i> Ståldør med glassfelt og sidefelt <i>Dimensjon:</i> 1400x2175mm <i>Terskel:</i> Stål <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert, RAL-kode 2002 <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Fengselslås <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside dør: Hvis det er dørlist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Dør skal ha både fengselslås og smekklås, alarm tilkoblet fengselslås og magnet.</p> <p>Dørpumpe</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Total størrelse med glassfelter 1400x2170mm</p> <p>Dør: 1090x2170mm Delt inn i 1 glassfelt og 1 tett felt Øvre del glassfelt Nedre del tett felt</p> <p>Sidefelt: 310x2170mm Inndeling av glassfelt som dør, se fasadetegning/dørskjema.</p>				
15.23.2.04	<p>RH2.1123953288999915A YTTERDØR – HENGSLØS – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: U7 Overflatemateriale: Stål Slagretning: Utadslående mot høyre Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W(m²K) Luftlydisolasjon: (Rw = 30 dB) Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd</p>	stk	1
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Solfaktor: 0,40 <i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Dørtype:</i> Ståldør med glassfelt og sidefelt <i>Dimensjon:</i> 1290x2090mm <i>Terskel:</i> Stål <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert, RAL-kode: 2002 <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Fengselslås <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside dør: Hvis det er dørlist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Dør skal ha både fengselslås og smekklås, alarm tilkoblet fengselslås og magnet.</p> <p>Dørpumpe</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Dørstørrelse 1290x2090mm</p> <p>Dør 1: 990x2090mm Øvre del 1 glassfelt Midtre del 1 glassfelt Nedre del 1 tett felt</p> <p>Dør 2: 300x2090mm 1 tett felt</p> <p>Inndeling av glassfelter se fasadetegning/dørskjema.</p>				
15.23.2.05	<p>RH2.1123953288999915A YTTERDØR – HENGSLØS – MED GLASSFELT Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: U8 Overflatemateriale: Stål Slagretning: Utadslående mot høyre Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W(m2K) Luftlydisolasjon: (Rw = 30 dB) Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40 <i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Dørtype:</i> Ståldør med glassfelt</p>	stk	1		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Dimensjon:</i> 990x2175mm <i>Terskel:</i> Stål <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert, RAL-kode: 2002 <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Fengselslås <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside dør: Hvis det er dørlist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Dør skal ha både fengselslås og smekklås, alarm tilkoblet fengselslås og magnet.</p> <p>Dørpumpe</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Dør er delt inn i 2 glassfelter og et tett felt</p> <p>Dør: 990x2170mm Delt inn i 2 glassfelter og 1 tett felt Øvre og midtre del glassfelter Nedre del tett felt</p> <p>Inndeling av glassfelter se fasadetegning/dørskjema.</p>				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Bygg G</p> <p>Dette er et aktivitetsbygg som inneholder treningsrom, gymsal, kirkerom osv.</p> <p>Dør og dørblad i stål. Dør med side og toppfelt karmen i stål.</p> <p>Se tegninger: 02584 108519 xx A 234 40 001 2.1 Fasadetegning 02584 108519 xx A 234 60 001 2.1 Dørskjema</p>				
				Sum denne side:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
15.23.3.01	<p>RH2.1123953188999915A YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: DY-G1 Overflatemateriale: Stål Slagretning: Utadslående mot høyre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W/(m²K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd Solfaktor: 0,40</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg G <i>Dørtype:</i> Enfløyet dør med stålramme og glass <i>Dimensjon:</i> 18x26M (1780x2590mm) <i>Terskel:</i> Standard for produkt <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert, RAL-kode 2002 <i>Krav til glass:</i> P6B, solskjermingsglass (varmedempende glass). Glass utvendig side må lamineres <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Fengselslås</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Innside dør: Hvis det er dørlist må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løsne den feks ved å poppe listen fast</p> <p>b) <i>Materialer</i> Dør skal ha dørpumpe</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør og glass er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Tofløyet dør delt på midten uten midtkarm Glassfelt over dør</p> <p>Dører er delt inn i 2 glassfelter og et tett felt Øvre og midtre felt i glass Nedre del tett felt</p> <p>Inndeling av glassfelter se fasadetegning/dørskjema.</p>	stk	1
15.23.3.02	<p>RH2.111395418899999A YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: DY-G2 Overflatemateriale: Stål Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav</p>	stk	2
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W/(m²K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg G <i>Dørtype:</i> Enfløyet dør <i>Dimensjon:</i> 10x21M (990x2090mm) <i>Terskel:</i> Standard for produkt <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert, RAL-kode:2002 <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Fengselslås</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Dør skal ha dørpumpe</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør er RC4 godkjent iht. NS.</p>				
15.23.3.03	<p>RH2.11139541889999A YTTERDØR – HENGSLØS – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: DY-G3 Overflatemateriale: Stål Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W/(m²K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg G <i>Dørtype:</i> Enfløyet dør <i>Dimensjon:</i> 9x21M (890x2090mm) <i>Terskel:</i> Standard for produkt <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert, RAL-kode:2002 <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Fengselslås</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Dør skal ha dørpumpe</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør er RC4 godkjent iht. NS.</p>	stk	1		
15.23.3.04	<p>RH2.11139542889999A YTTERDØR – HENGSLØS – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: DY-G4 Overflatemateriale: Stål Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: To fløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 1.5 W/(m²K) Luftlydisolasjon: (Rw) = 30dB Innbruddsmotstand: Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd</p>	stk	1		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Lokalisering:</i> Bygg G <i>Dørtype:</i> Tofløyet dør der hoveddør er delt i to(stalldør) <i>Dimensjon:</i> 15x21M (1490x2090mm) <i>Terskel:</i> Standard for produkt <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert, RAL-kode:2002 <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Fengselslås <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Dør skal ha dørpumpe</p> <p>FDV: Norsk dokumentasjon på at karm/dør er RC4 godkjent iht. NS.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Tofløyet dør med smalt felt høyre side. Dørstørrelse 990x2090mm, sidefelt 500x2090mm</p>				
				Sum denne side:	
				Sum Kapittel 15:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
21	<u>Malerarbeider</u>				
21.1	TA4A Forbehandling på gipsplater <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> For mengder se post BE3.21126598-884111311899A c) <i>Utførelse</i> Sparkles, teipes, fuges inkl. grunning før maling				
21.2	TB4.3A Malebehandling på kartongbelagte gipsplater <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> For mengder se post BE3.21126598-884111311899A c) <i>Utførelse</i> Grunning inkl. maling 2 strøk. Farge og glass avtales med Statsbygg.				
Sum denne side:					
Sum Kapittel 21:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28	<u>Riving ved ombygging og rehabilitering</u>				
28.1	<p>Kap 28 - Riving</p> <p>I dette kapittel medtas bl.a.: - Riving av vinduer, dører, stålgitter, solskjerming og utvendige konstruksjoner.</p> <p>PRISGRUNNLAG</p> <p>Beskrivelsen er basert på NS 3420 Beskrivelsestekster for bygg og anlegg, utgave 2 - 2022.</p> <p>Beskrivelsen er hierarkisk oppbygd. Dette innebærer at generelle og spesielle krav i innledende tekst gjelder foran og i tillegg til oppgitt kode og tekst i henhold til NS3420 og at krav i innledende tekst kan påvirke enhetsprisen.</p> <p>KRAV TIL MATERIALER OG UTFØRELSE</p> <p>Generelt</p> <p>Alle rivearbeider skal utføres slik at det rives med et minimum av støy og støv. Dersom entreprenøren river bygningsdeler som ikke skal rives eller ved hulltakinger for nye utsparinger skader konstruksjoner/overflater, må han sørge for å sette dette i stand uten utgifter for byggherren. Rivingsarbeider skal utføres på en slik måte at rester av spiker, skruer, festemidler eller materialrester ikke sitter igjen, og at flatene er klare for videre arbeider. All overflatebehandling og belegg regnes som en del av konstruksjonen som rives. Dersom bygningsdeler kan demonteres og gjenbrukes ønskes dette inkludert i størst mulig grad.</p> <p>Befaring</p> <p>Det forutsettes at entreprenøren gjør seg kjent med alle arbeider etter befaring på byggeplassen. Det skal medtas riving av bygningsdeler uten at detaljer er spesifisert. Entreprenøren skal også ha gjort seg kjent med adkomstmuligheter, kompleksitet, o.l. på stedet som kan ha betydning for arbeidene.</p> <p>Sikring og aktsomhet</p> <p>For krav til sikring, aktsomhet og utførelse kfr. vedlagt SHA-plan.</p> <p>Miljø</p> <p>Det er entreprenørens ansvar å sette seg inn i og følge prosjektets miljøoppfølgingsplan og miljøsaneringsrapport, samt tilfredsstille alle myndighetskrav.</p> <p>Det er utarbeidet en egen Miljøkartleggingsrapport, se vedlegg.</p> <p>Avfallshåndtering</p> <p>Entreprenøren er ansvarlig for at gjeldende lover/forskrifter for riving / behandling / transport av miljøskadelig avfall blir nøye overholdt. Entreprenøren skal utarbeide avfallsplan og skal benytte godkjent</p>				
				Sum denne side:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>avfallsplass for deponering av rivingsavfall. Kfr. vedlagt miljøsaneringsrapport.</p> <p>Tildekking / beskyttelse Nødvendig tildekking / beskyttelse for å hindre søl eller skade på andre bygningsdeler skal medtas.</p> <p>Sikring / skjerming Avskjerming og sikring for gjennomføring av beskrevne arbeider skal medtas.</p> <p>Rengjøring Rengjøring utføres fortløpende.</p>				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28.23	<u>Yttervegger</u>				
28.23.1	<p>Bygg AØH</p> <p>Bygget er delt inn i 3 deler som kalles A, H og Ø.</p> <p>Bygg A: isolat, arbeid og boenheter(celler)</p> <p>Bygg H: mottak, helse og sykeavdeling. Administrasjon i 2.etasje.</p> <p>Bygg Ø: driftsavdeling og kjøkken+kantine</p> <p>Alle vinduer skal byttes med unntak av vinduer i administrasjon/økonomi 2.etasje.</p> <p>Se tegninger: Miljøkartleggingsrapport Vindusskjema Dørskjema Fasadetegninger</p>				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28.23.1.01	<p>CD4.14312A RIVING AV BYGNINGSDEL – ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Vindu Forurensningsgrad: Under grense for farlig avfall <i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Vindu i yttervegger - sandwich-elementer i betong <i>Materialer:</i> Stål og glass <i>Byggeår:</i> 1990-1992 <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Medium/konsentrasjon:</i> Ikke relevant <i>EAL-kode:</i> Ikke relevant <i>Avfallsstoffnummer:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Prising skal inkludere komplett uttak av vindu.</p> <p>Alt glass i vinduer skal gå til gjenvinning og ikke til deponi.</p> <p>Stål skal gå til gjenvinning.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Vindu skal demonteres skånsomt for å ikke ødelegge innvendig karm og skal sorteres iht. Miljøkartleggingsrapport</p>	stk	114
28.23.1.02	<p>CD4.14322A RIVING AV BYGNINGSDEL – ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Dør Forurensningsgrad: Under grense for farlig avfall <i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Dør i yttervegger - sandwich-elementer i betong <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Medium/konsentrasjon:</i> Ikke relevant <i>EAL-kode:</i> Ikke relevant <i>Avfallsstoffnummer:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant</p>	stk	17
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Prising skal inkludere komplett uttak av dør.</p> <p>Alt glass i dører skal gå til gjenvinning og ikke til deponi.</p> <p>Stål skal gå til gjenvinning.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Dør skal demonteres skånsomt for å ikke ødelegge innvendig karm og skal sorteres iht. Miljøkartleggingsrapport</p>				
28.23.1.03	<p>CD4.14992A RIVING AV BYGNINGSDEL – ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Solskjerming Forurensningsgrad: Under grense for farlig avfall <i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Solskjerming montert på yttervegger - sandwich-elementer i betong <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Medium/konsentrasjon:</i> Ikke relevant <i>EAL-kode:</i> Ikke relevant <i>Avfallsstoffnummer:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Stål skal gå til gjenvinning.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Bolter skal kuttes så nære som mulig mot vegg og slås inn etter kutting. Boltheull fuges, pusses og males. Metode avklares med BH ved oppstart arbeider.</p>	stk	35
28.23.1.04	<p>CD4.14992A RIVING AV BYGNINGSDEL – ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Gitter Forurensningsgrad: Under grense for farlig avfall <i>Lokalisering:</i> Bygg AHØ <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Gitter montert på yttervegger - sandwich-elementer i betong</p>	stk	47
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Medium/konsentrasjon:</i> Ikke relevant <i>EAL-kode:</i> Ikke relevant <i>Avfallsstoffnummer:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Stål skal gå til gjenvinning. c) <i>Utførelse</i> Bolter skal kuttes så nære som mulig mot vegg og slås inn etter kutting. Boltehull fuges, pusses og males. Metode avklares med BH ved oppstart arbeider.</p>				
28.23.1.05	<p>CD4.14992A RIVING AV BYGNINGSDEL – ANTALL Antall.....</p>	stk	23		
	<p>Bygningsdel: Rullesjalusi - Utvendige screens Forurensningsgrad: Under grense for farlig avfall <i>Lokalisering:</i> Bygg H 2.etasje <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Screens montert på yttervegger - sandwich-elementer i betong <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Medium/konsentrasjon:</i> Ikke relevant <i>EAL-kode:</i> Ikke relevant <i>Avfallsstoffnummer:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Prising skal inkludere kompett demontering av screens.</p>				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28.23.1.06	<p>c) <i>Utførelse</i> Screens - duk og kassett, skal demonteres skånsomt.</p> <p>Bolter skal kuttes så nære som mulig mot vegg og slås inn etter kutting. Boltehull fuges, pusses og males. Metode avklares med BH ved oppstart arbeider.</p> <p>CD4.14992A RIVING AV BYGNINGSDEL – ANTALL Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Utvendige persienner Forurensningsgrad: Under grense for farlig avfall <i>Lokalisering:</i> Bygg Ø <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Persienner montert på yttervegger - sandwich-elementer i betong <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Medium/konsentrasjon:</i> Ikke relevant <i>EAL-kode:</i> Ikke relevant <i>Avfallsstoffnummer:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Prising skal inkludere kompett demontering av persienner.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Persienner inkludert kassett, skal demonteres skånsomt.</p> <p>Bolter skal kuttes så nære som mulig mot vegg og slås inn etter kutting. Boltehull fuges, pusses og males. Metode avklares med BH ved oppstart arbeider.</p>	stk	4		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28.23.2	<p>Bygg B</p> <p>Bygget er delt inn i 3 deler: boenhet, skole og drift/verksted</p> <p>Dører i hovedinngang og gavlvegger skal gjøres bredere, ekstra bredde tas av sidefeltene.</p> <p>Se tegninger: Miljøkartleggingsrapport Vindusskjema Dørskjema Fasadetegninger</p>				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28.23.2.01	<p>CD4.14312A RIVING AV BYGNINGSDEL – ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Vindu Forurensningsgrad: Under grense for farlig avfall</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg B <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Vindu i yttervegger - sandwich-elementer i betong <i>Materialer:</i> Stål og glass <i>Byggeår:</i> 1990-1992 <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Medium/konsentrasjon:</i> Ikke relevant <i>EAL-kode:</i> Ikke relevant <i>Avfallsstoffnummer:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Prising skal inkludere komplett uttak av vindu.</p> <p>Alt glass i vinduer skal gå til gjenvinning og ikke til deponi.</p> <p>Stål skal gå til gjenvinning.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Vindu skal demonteres skånsomt for å ikke ødelegge innvendig karm og skal sorteres iht. Miljøkartleggingsrapport</p>	stk	104
28.23.2.02	<p>CD4.14322A RIVING AV BYGNINGSDEL – ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Dør Forurensningsgrad: Under grense for farlig avfall</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg B <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Dør i yttervegger - sandwich-elementer i betong <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Medium/konsentrasjon:</i> Ikke relevant <i>EAL-kode:</i> Ikke relevant <i>Avfallsstoffnummer:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant</p>	stk	7
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Prising skal inkludere komplett uttak av dør.</p> <p>Alt glass i vinduer skal gå til gjenvinning og ikke til deponi.</p> <p>Stål skal gå til gjenvinning.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Dør skal demonteres skånsomt for å ikke ødelegge innvendig karm og skal sorteres iht. Miljøkartleggingsrapport</p>				
28.23.2.03	<p>CD4.14992A RIVING AV BYGNINGSDEL – ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Solskjerming Forurensningsgrad: Under grense for farlig avfall <i>Lokalisering:</i> Bygg B <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Solskjerming montert på yttervegger - sandwich-elementer i betong <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Medium/konsentrasjon:</i> Ikke relevant <i>EAL-kode:</i> Ikke relevant <i>Avfallsstoffnummer:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Stål skal gå til gjenvinning.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Bolter skal kuttes så nære som mulig mot vegg og slås inn etter kutting. Bolteheull firges, pusses og males. Metode avklares med BH ved oppstart arbeider.</p>	stk	34		
28.23.2.04	<p>CD4.14992A RIVING AV BYGNINGSDEL – ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Gitter Forurensningsgrad: Under grense for farlig avfall <i>Lokalisering:</i> Bygg B <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Gitter montert på yttervegger - sandwich-elementer i betong</p>	stk	75		
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Medium/konsentrasjon:</i> Ikke relevant <i>EAL-kode:</i> Ikke relevant <i>Avfallsstoffnummer:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Stål skal gå til gjenvinning.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Bolter skal kuttes så nære som mulig mot vegg og slås inn etter kutting. Boltehull fuges, pusses og males. Metode avklares med BH ved oppstart arbeider.</p>				
				Sum denne side:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28.23.3	<p>Bygg C</p> <p>Bygget er delt inn i 3 deler: boenhet, skole og drift/verksted</p> <p>Dører i hovedinngang og gavlvegger skal gjøres bredere, ekstra bredde tas av sidefeltene.</p> <p>Se tegninger: Miljøkartleggingsrapport Vindusskjema Dørskjema Fasadetegninger</p>				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28.23.3.01	<p>CD4.14312A RIVING AV BYGNINGSDEL – ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Vindu Forurensningsgrad: Under grense for farlig avfall <i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Vindu i yttervegger - sandwich-elementer i betong <i>Materialer:</i> Stål og glass <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Medium/konsentrasjon:</i> Ikke relevant <i>EAL-kode:</i> Ikke relevant <i>Avfallsstoffnummer:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Prising skal inkludere komplett uttak av vindu.</p> <p>Alt glass i vinduer skal gå til gjenvinning og ikke til deponi.</p> <p>Stål skal gå til gjenvinning.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Vindu skal demonteres skånsomt for å ikke ødelegge innvendig karm og skal sorteres iht. Miljøkartleggingsrapport</p>	stk	105
28.23.3.02	<p>CD4.14322A RIVING AV BYGNINGSDEL – ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Dør Forurensningsgrad: Under grense for farlig avfall <i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Dør i yttervegger - sandwich-elementer i betong <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Medium/konsentrasjon:</i> Ikke relevant <i>EAL-kode:</i> Ikke relevant <i>Avfallsstoffnummer:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant</p>	stk	7

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Prising skal inkludere komplett uttak av dør.</p> <p>Alt glass i dører skal gå til gjenvinning og ikke til deponi.</p> <p>Stål skal gå til gjenvinning.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Dør skal demonteres skånsomt for å ikke ødelegge innvendig karm og skal sorteres iht. Miljøkartleggingsrapport</p>				
28.23.3.03	<p>CD4.14992A RIVING AV BYGNINGSDEL – ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Solskjerming Forurensningsgrad: Under grense for farlig avfall <i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Solskjerming montert på yttervegger - sandwich-elementer i betong <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Medium/konsentrasjon:</i> Ikke relevant <i>EAL-kode:</i> Ikke relevant <i>Avfallsstoffnummer:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Stål skal gå til gjenvinning.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Bolter skal kuttes så nære som mulig mot vegg og slås inn etter kutting. Bolteheull firges, pusses og males. Metode avklares med BH ved oppstart arbeider.</p>	stk	34
28.23.3.04	<p>CD4.14992A RIVING AV BYGNINGSDEL – ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Gitter Forurensningsgrad: Under grense for farlig avfall <i>Lokalisering:</i> Bygg C <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Gitter montert på yttervegger - sandwich-elementer i betong <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant</p>	stk	75
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Medium/konsentrasjon:</i> Ikke relevant <i>EAL-kode:</i> Ikke relevant <i>Avfallsstoffnummer:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Stål skal gå til gjenvinning.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Bolter skal kuttes så nære som mulig mot vegg og slås inn etter kutting. Boltehull fuges, pusses og males. Metode avklares med BH ved oppstart arbeider.</p>				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28.23.4	Bygg G Dette er et aktivitetsbygg som inneholder treningsrom, gymsal, kirkerom osv. Se tegninger: Miljøkartleggingsrapport Vindusskjema Dørskjema Fasadetegninger				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
28.23.4.01	<p>CD4.14312A RIVING AV BYGNINGSDEL – ANTALL Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Vindu Forurensningsgrad: Under grense for farlig avfall <i>Lokalisering:</i> Bygg G <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Trevirke <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Medium/konsentrasjon:</i> Ikke relevant <i>EAL-kode:</i> Ikke relevant <i>Avfallsstoffnummer:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant Andre krav: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Prising skal inkludere komplett uttak av vindu. Alt glass i vinduer skal gå til gjenvinning og ikke til deponi. c) <i>Utførelse</i> Vindu skal demonteres skånsomt for å ikke ødelegge innvendig karm og skal sorteres iht. Miljøkartleggingsrapport</p>	stk	23
28.23.4.02	<p>CD4.14322A RIVING AV BYGNINGSDEL – ANTALL Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Dør Forurensningsgrad: Under grense for farlig avfall <i>Lokalisering:</i> Bygg G <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Dør i yttervegger - sandwich-elementer i betong <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Medium/konsentrasjon:</i> Ikke relevant <i>EAL-kode:</i> Ikke relevant <i>Avfallsstoffnummer:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant</p>	stk	5
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Prising skal inkludere komplett uttak av dør.</p> <p>Alt glass i dører skal gå til gjenvinning og ikke til deponi.</p> <p>Stål skal gå til gjenvinning.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Dør skal demonteres skånsomt for å ikke ødelegge innvendig karm og skal sorteres iht. Miljøkartleggingsrapport</p>				
28.23.4.03	<p>CD4.14252A RIVING AV BYGNINGSDEL – ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Glassfasade Forurensningsgrad: Under grense for farlig avfall <i>Lokalisering:</i> Bygg G <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Glassbyggerstein, størrelse på veggfelt = 2.3x2.4m <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Medium/konsentrasjon:</i> Ikke relevant <i>EAL-kode:</i> Ikke relevant <i>Avfallsstoffnummer:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Prisen skal inkludere komplett uttak av glassbyggerstein.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Glassbyggerstein skal demonteres skånsomt for å ikke ødelegge innvendig karm og skal sorteres iht Miljøkartleggingsrapport.</p>	stk	1
28.23.4.04	<p>CD4.14992A RIVING AV BYGNINGSDEL – ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Persiener Forurensningsgrad: Under grense for farlig avfall <i>Lokalisering:</i> Bygg G <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Persiener montert på yttervegger utvendig på kledning av trevirke <i>Materialer:</i> Ikke relevant</p>	stk	3
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Byggeår: Ikke relevant</i></p> <p><i>Dimensjon: Ikke relevant</i></p> <p><i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i></p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Ikke relevant</i></p> <p><i>Spesielle miljømessige forhold og faremomenter: Ikke relevant</i></p> <p><i>Medium/konsentrasjon: Ikke relevant</i></p> <p><i>EAL-kode: Ikke relevant</i></p> <p><i>Avfallsstoffnummer: Ikke relevant</i></p> <p><i>Sluttilstand for gjenværende deler: Ikke relevant</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p><i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Prising skal inkludere komplett demontering av persiener</p> <p><i>c) Utførelse</i> Bolter skal kuttes så nære som mulig mot vegg og slås inn etter kutting. Bolteheull firges, pusses og males. Metode avklares med BH ved oppstart arbeider.</p>				
Sum denne side:					
Sum Kapittel 28:					

Innholdsfortegnelse

00 Generelt	00 - 1
01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen	01 - 1
12 Tømrerarbeider	12 - 1
14 Vindusarbeider	14 - 1
14.23 Yttervegger	14 - 4
15 Dørarbeider	15 - 1
15.23 Yttervegger	15 - 3
21 Malerarbeider	21 - 1
28 Riving ved ombygging og rehabilitering	28 - 1
28.23 Yttervegger	28 - 3