

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
00	<p><u>Generelt</u></p> <p><u>Generelt</u></p> <p>GENERELT. Denne beskrivelsen er basert på NS 3420 4. utgave med veiledning.</p> <p>Der hvor ytelser/ delprodukter ikke er kodet gjelder likevel standarens krav der disse er relevante.</p> <p>Tegninger og beskrivelse utfyller hverandre. Ved uoverenstemmelser gjelder beskrivelsen fremfor tegninger.</p> <p>Med entreprenør i denne beskrivelsen menes generalentreprenør med dens underentreprenører.</p> <p>Ytelser under rigg og drift av byggeplassen skal være komplett for entreprenørens arbeider og skal også omfatte, der dette er spesifisert, rigg og drift for arbeider som byggherren har innhentet separate anbud på og byggherrens eget personell, rådgiver, leveranser osv.</p> <p>RIGGOMRÅDE Det utarbeides en enkel riggplan for byggetomten i samarbeide med byggherre før oppstart.</p> <p>Rundt byggeplassen skal det settes opp byggeplassgjerd som hindrer uvedkommende å komme inn på området.</p> <p>Byggekran, søppelkonteinere, etc. bør plasseres i inngjerdet område. Plassering av brakkerigg avtales nærmere når entreprenør er kontrahert.</p> <p>Entreprenøren må selv sørge for byggemelding av rigg.</p> <p>AVFALLSHÅNDTERING Alt rivingsavfall skal kildesorteres og håndteres iht. gjeldende forskrifter. Vinduer med PCB skal behandles som spesialavfall. Entreprenøren er ansvarlig for utarbeidelse av avfallsplan og oppfølging av denne.</p> <p>Sum</p>				

Sum denne side:

Sum Kapittel 00:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
01	<u>Rigg og drift</u>				
01.1	A Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplass <i>Andre krav: Nei</i>				
01.1.01	ABA Forsikringer Rund sum <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Alle forsikringer iht NS 3420 <i>x) Mengdereglar</i> Mengden måles som rund sum med enhet RS	RS			
01.1.02	AE1 SIKKERHETSSTILLELSE FOR KONTRAKTSFORPLIKTELSE Rund sum <i>Andre krav: Nei</i>	RS		
01.1.03	AJ1.1 PLANLEGGING AV EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Andre krav: Nei</i>	RS		
01.1.04	AJ8.2A Avfallsplanlegging Rund sum <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Det skal utarbeides avfallsplan og håndteres etter gjeldende forskrifter. Avfallsplanen skal oppbevares på byggplassen og hele tiden holdes oppdatert. Når arbeidene er ferdigstilt skal det utarbeides sluttrapport for avfallet med vedlagte kviteringer for levert avfall til godkjent mottak. Avfallsplan med sluttrapport skal oversendes ansvarlig søker for innsending av søknad om ferdigattest. <i>x) Mengdereglar</i> Mengder måles med enhet RS	RS			
01.1.05	AKA Tilrigging av bygge- eller anleggsplass Rund sum <i>Andre krav:</i> <i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Alle nødvendige tilrigginger untatt stillaser som er medtatt i egne poster	RS			

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
01.1.06	<p>x) <i>Mengderegler</i> Mengder måles med enhet RS</p> <p>AK3.5223 TILRIGGING AV TRANSPORTANLEGG ELLER STILLAS – AREAL</p> <p>Areal</p> <p>Type: Lettstillas <i>Lokalisering:</i> Fasader Bygg L <i>Utførelse:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	1 440,0
01.1.07	<p>AK3.821 TILRIGGING FOR AVFALLSHÅNDTERING</p> <p>Rund sum</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg L <i>Type:</i> Se innledende post for generelt <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Sortering:</i> iht. utarbeidet avfallsplan <i>Omfang:</i> Alt avfall skal kildesorteres og samles i separate containere iht. utarbeidet avfallsplan <i>Utførelse:</i> Entreprenøren skal påse at det blir holdt fortløpende renhold av byggeplassen for å sikre ryddig og trygg arbeidsplass <i>Andre krav:</i> Nei</p>	RS		
01.1.08	<p>AMA Drift av bygge- eller anleggs plass</p> <p>Rund sum</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Alle kostnader til drift av plassen untatt stillaser som er med i egne poster</p> <p>x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som rund sum med enhet RS</p>	RS			
01.1.09	<p>AM3.5223 DRIFT AV TRANSPORTANLEGG/STILLAS – AREAL</p> <p>Areal</p> <p>Type: Lettstillas <i>Lokalisering:</i> Fasader Bygg L <i>Utførelse:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	1 440,0
01.1.10	<p>ASA Nedrigging av bygge- eller anleggs plass</p> <p>Rund sum</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Alle kostnader til nedrigging og avslutning av plassen untatt stillaser som er beskrevet i egne poster</p>	RS			

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
01.1.11	<p>x) <i>Mengderegler</i> Menge måles med enhet RS</p> <p>AS3.5223 NEDRIGGING AV TRANSPORTANLEGG ELLER STILLAS – AREAL</p> <p>Areal</p> <p>Type: Lettstillas <i>Lokalisering:</i> Fasader Bygg L <i>Beskrivelse:</i> Overlates til den utførende <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	1 440,0
01.1.12	<p>AQ1.529A AVSLUTTENDE BYGGRENGJØRING FOR ALLE KONTRAKTER – RUND SUM</p> <p>Rund sum</p> <p>Tidspunkt: I forbindelse med utskifting av vinduer skal rommene rengjøres etter hver deloperasjon og sluttarbeide <i>Lokalisering:</i> I alle rom hvor vinduer og dører skal skiftes ut med utskifting av foringer og belistning <i>Type rom:</i> Ikke relevant <i>Arealangivelse:</i> Ikke relevant <i>Krav til renhet:</i> Normal renhold <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Planlegging av tidspunkt for hver deloperasjon, skal utføres i samarbeide med brukerne av de enkelte rommene, for å minimere problemene som avbrytelsen medfører for brukerne. Hvert rom som påbegynnes må være lukket innen utløpet av samme dag. Kontrakt</p>	RS		
01.1.13	<p>AUA Avsluttende dokumentasjon</p> <p>Rund sum</p> <p><i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Avsluttende dokumentasjon med FDV x) <i>Mengderegler</i> Menge måles med enhet RS</p>	RS			

Sum denne side:

Sum Kapittel 01:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02	<p><u>Riving og sanering</u></p> <p>Generelt <u>Isolerglassruter</u> Alle dører og vinduer med karmen skal skiftes ut. Vinduer i hybelbygget er skjekket og det er påvist PCB i en del isolerglass. Disse vinduene er merket med PCB klistermerker og må tas ut hele og leveres på godkjent mottak. Rutene må mellomlagres stående for å unngå brekasje. Ved lagring utendørs på byggeplassen må rutene sikres slik at uvedkommende ikke kommer til.</p> <p>Det er også en del isolerglass av nyere dato. Disse demonteres med tanke på gjennbruk.</p> <p><u>Asbestholdig avfall</u> Det er ikke registrert asbest i fasaden. Det presiseres at det kan forekomme asbest i skjulte deler som miljøkartlegging ikke har avdekket. Hvis det blir avdekket bygningsdeler under rivingen som kan inneholde asbest skal arbeidet stoppes umiddelbart. Fjerning av asbestholdige bygningsmaterialer skal utføres av godkjent saneringsfirma.</p> <p><u>Kvikksølv - HG</u> Lyspærer/lysstoffrør må tas ut av armatur og leveres hele som EE-avfall.</p> <p><u>Miljøkartleggingsrapport</u> Det vises forøvrig til vedlagte Miljøkartleggingsrapport</p>				
02.0.01	<p>CD4.12999A RIVING - AREAL</p> <p>Areal m² 886,0</p> <p>Bygningsdel: Kledninger og overflater inkl smyg <i>Lokalisering:</i> Alle fasader <i>Tilgjengelighet:</i> Via fasadestillas <i>Materialer:</i> Fiberarmerte sementplater og noen korroderte stålplater i noen felt på nordvestfasaden <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>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.07</p>	m ²	886,0
02.0.02	<p>CD4.12999A RIVING - AREAL</p> <p>Areal m² 886,0</p> <p>Bygningsdel: Kledninger og overflater <i>Lokalisering:</i> Alle fasader <i>Tilgjengelighet:</i> Via fasadestillas <i>Materialer:</i> Spikerslag for fasadaplater</p>	m ²	886,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02.0.03	<p><i>Byggeår: Ikke relevant</i> <i>Dimensjon: Ikke relevant</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Ikke relevant</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Ikke relevant</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.07</p> <p>CD4.12999A RIVING - AREAL Areal</p> <p>Bygningsdel: Kledninger og overflater <i>Lokalisering: Alle fasader</i> <i>Tilgjengelighet: Via fasadestillas</i> <i>Materialer: Tjærepapp</i> <i>Byggeår: Ikke relevant</i> <i>Dimensjon: Ikke relevant</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Ikke relevant</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Ikke relevant</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.07</p>	m ²	886,0
02.0.04	<p>CD4.12235A RIVING - AREAL Areal</p> <p>Bygningsdel: Utvendig kledning og overflate <i>Lokalisering: Gesimsbeslag rundt hele bygget</i> <i>Tilgjengelighet: Via fasadestillas</i> <i>Materialer: Blikk</i> <i>Byggeår: Ikke relevant</i> <i>Dimensjon: Ikke relevant</i> <i>Konstruksjon/bæring: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Ikke relevant</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler: Ikke relevant</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.07</p>	m ²	281,0
02.0.05	<p>CD4.14234A RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter <i>Lokalisering: Dører iht tegninger</i></p>	stk	6

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Tilgjengelighet:</i> Via bakke nivå <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Se dørskjema <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.07</p>				
02.0.06	<p>CD4.14234A RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall.....</p>	stk	102
	<p>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter <i>Lokalisering:</i> Vinduer alle fasader <i>Tilgjengelighet:</i> Via fasadestillas <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Iht vindusskjema <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.07</p>				
02.0.07	<p>CD4.14234A RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall.....</p>	stk	25
	<p>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter <i>Lokalisering:</i> Vinduer med PCB <i>Tilgjengelighet:</i> Via fasadestillas <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>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Vinduene tas ut og leveres hele på godkjent mottak inklusiv transport og deponigebyr. c) <i>Utførelse</i> Utførelse iht post 02.0</p>				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02.0.08	<p>CD3.16365A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Rund sum</p> <p>Bygningsdel: Utstyr for luftbehandling <i>Lokalisering:</i> Friskluftsinntak nordøst- og sydvestfasaden <i>Tilgjengelighet:</i> Via stillas <i>Konstruksjon:</i> Friskluftinntak med 4 spirorør <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Stål <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Anleggene demonteres fra veggen og eventuelt henges opp for å gi nødvendig plass for fasadearbeidet. Remontering etter fasadearbeidet skal være inkludert.</p>	RS		
02.0.09	<p>CD3.16282A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Rund sum</p> <p>Bygningsdel: Utvendige trapper <i>Lokalisering:</i> Utvendig ståltrapp på nordøstfasaden <i>Tilgjengelighet:</i> Via fasadestillas <i>Konstruksjon:</i> Galvanisert ståltrapp som fungerer som rømningsveg <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv demontering, lagring i byggetiden og remontering etter at fasadearbeidet er utført. Posten skal inneholde sikring av nødutgangen slik at den opprettholdes i byggetiden.</p>	RS		
02.0.10	<p>CD3.16999A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Rund sum</p> <p>Bygningsdel: Diverse rister <i>Lokalisering:</i> 2 stk rister i fasadene nordvest og sørøst <i>Tilgjengelighet:</i> Via fasadestillas <i>Konstruksjon:</i> Ikke relevant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant</p>	RS		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
02.0.11	<p><i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler: Ikke relevant</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Utstyret demonteres og lagres, i samråd med byggeleder avklares hva som skal monteres.</p> <p>CD3.14999A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Lyskastere</p> <p><i>Lokalisering:</i> 2 stk på nordvestfasaden og 3 stk på sydøstfasaden</p> <p><i>Tilgjengelighet:</i> Via stillas</p> <p><i>Konstruksjon:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Byggeår:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Materialer:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Dimensjon:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og farenemometer:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler: Ikke relevant</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Utstyret demonteres og lagres, i samråd med byggeleder avklares hva som skal monteres.</p>	stk	5
02.0.12	<p>CD3.14999A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Nødllys over rømningsdører</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Tilgjengelighet:</i> Fra bakkenivå/stillas</p> <p><i>Konstruksjon:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Byggeår:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Materialer:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Dimensjon:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Spesielle konstruktive forhold og farenemometer:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler: Ikke relevant</i></p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Eventuell lagring i samråd med byggeleder</p>	stk	2
02.0.13	<p>CD3.14999A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Skilt på fasade ved hovedinngang</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Konstruksjon:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Byggeår:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Materialer:</i> Ikke relevant</p>	stk	1

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Dimensjon: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Ikke relevant</i> <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler: Ikke relevant</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Skiltet demonteres, lagres og monteres.</p>				
02.0.14	<p>CD3.16999A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Rund sum</p>	RS		
	<p>Bygningsdel: Tak over dør i sydenden av nordvestfasaden <i>Lokalisering: Ikke relevant</i> <i>Tilgjengelighet: Ikke relevant</i> <i>Konstruksjon: Ikke relevant</i> <i>Byggeår: Ikke relevant</i> <i>Materialer: Ikke relevant</i> <i>Dimensjon: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter: Ikke relevant</i> <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler: Ikke relevant</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Utstyret demonteres og lagres, i samråd med byggeleder avklares hva som skal monteres.</p>				

Sum denne side:

Sum Kapittel 02:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
03	<u>Grunnarbeider</u>				
03.1	FV3.19101 GRØFT – UTTAK OG UTLEGGING Samlet lengde Omfang: Inklusiv opplasting og transport til depot Utførelse: Uavstivet Graveskråning: Valgfri Levering: Eksterne masser <i>Lokalisering:</i> Grøft langs veggene på nordvest siden <i>Formål:</i> Grøft for isolering av vegg under terreng <i>Grunnforhold:</i> Gravemasser <i>Restriksjoner:</i> Inntakskabler <i>Bunnbredde:</i> 0,8 m <i>Grøftedybde:</i> 0,5 m <i>Krav til tilbakefylling:</i> Pukk 8/22 <i>Krav til komprimering:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei	m	78,5
03.1.01	CD3.12700A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - AREAL Areal Bygningsdel: Utendørs, generelt <i>Lokalisering:</i> Brolegging langs fasaden på sørvestsiden og foran inngangsparti <i>Tilgjengelighet:</i> Smågatestein <i>Konstruksjon:</i> Ikke relevant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Granitt <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og farenementer:</i> Ikke relevant <i>Sluttstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Gatesteinen langs fasaden demonteres i en bredde på 1,0 m for grøftegraving og lagres for remontering etter avsluttet grøftearbeide	m ²	10,0
03.1.02	GU6.29 GEOTEKSTIL TIL SEPARASJON IKKE TRAFIKKERT AREAL Areal Anvendelsesområde: Legging av fiberduk for å skille gammel og nye masser. Se tegning A51 Vertikal detalje nr 4 <i>Lokalisering:</i> I grøftetråsen <i>Strekfasthet:</i> Fiberduk kl IV <i>Statisk gjennomhulling (CBR):</i> Ikke relevant <i>Bestandighet:</i> Ikke relevant <i>Utførelse:</i> Utføres som vist på tegning A51 vertikal detalje nr 4 <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	118,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
03.1.03	<p>KD1.21221A BELEGG AV GATESTEIN Areal</p> <p>Type gatestein: Smågatestein Tykkelsestoleranse: Klasse 1 - NS-EN 1342 Settelag: Sand</p> <p><i>Lokalisering:</i> Brolegging langs fasaden på sørvestsiden og foran inngangsparti <i>Underlag under settelag:</i> Pukk 8/22 <i>Bergart:</i> Eksisterende <i>Type:</i> Ikke relevant <i>Tekniske krav:</i> Ikke relevant <i>Flater:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Bredde ca 1,2 m <i>Settemønster:</i> Som eksisterende <i>Fuger:</i> Avstrøes med fugesand <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Sidelagret gatesteinen remonteres etter avsluttet grøftearbeide og skal være inklusiv i prisen</p>	m ²	10,0
03.1.04	<p>KB6.29A BUSKER Antall.....</p> <p>Type busk: Prydbusker <i>Lokalisering:</i> Nordvestfasaden <i>Navn:</i> Ikke relevant <i>Herkomst:</i> Ikke relevant <i>Størrelse:</i> 2,0 m <i>Leveringsform:</i> Ikke relevant <i>Planteavstand:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Posten gjelder opptak og sidelagring av prydbusker for grøftegraving samt tilbakeføring etter avsluttet fasadearbeide inklusiv gjødsling</p>	stk	10
03.1.05	<p>KB2.221-A VEKSTJORDLAG Areal</p> <p>Arealtype: {Matrise KB2.22:1} <i>Lokalisering:</i> Langs nordvestsiden av bygget <i>Lagtykkelse:</i> Ca 20 cm <i>Innhold av organisk materiale:</i> Ikke relevant <i>Nedbørsmengde:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Posten gjelder opptak og sidelagring av plen inklusiv plenjord for grøftegraving samt tilbakeføring etter avsluttet grøftearbeide og fasadearbeide inklusiv gjødsling</p>	m ²	63,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
03.1.06	<p>CD4.11999A RIVING - LENGDE Lengde.....</p> <p>Bygningsdel: Asfalt <i>Lokalisering:</i> Foran dør i sydenden av norvest fasaden <i>Tilgjengelighet:</i> Via veg <i>Materialer:</i> Asfalt <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Antatt 60 mm tykkelse <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant Rene kuttflater <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Posten skal være inklusiv kutting av asfalten og fjerning av den i en bredde på 1,0 m, samt opplasting og transport til godkjent depot, inkl. depotavgift. Inklusiv i posten skal være kutting og sidelagring av 2,0 m betongkantstein</p>	m	3,5
03.1.07	<p>JH2.11615115A VARMPRODUSERT ASFALTDEKKE Areal</p> <p>Formål: Innkjørsel Asfalttype : Agb Nominell steinstørrelse : 11 Lag : Slitelag Belastning: ÅDT < 300 Tykkelse: 50 mm <i>Lokalisering:</i> Foran dør i sydenden av norvest fasaden <i>Bindemiddel:</i> Bitumen <i>Steinkvalitet:</i> Standard for produktet <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv klebing av asfalten samt remontering av 2,0 m sidelagret kantstein</p>	m ²	3,5
Sum denne side:					
Sum Kapittel 03:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04	<u>Fasadearbeider</u> <u>Fasadearbeider</u> Puss på luftet kledning - StoVentec Fasadesystem samt Accoya liggende og stående bordkledning. Alle komponenter til- og utførelse av den luftede kledningen skal være iht systemleverandørens anvisninger. Som lektre for fasadekledningen skal det benyttes Tprofiler av aluminium festet til underlaget med veggholdere av rustfritt stål c/c 750 mm. Der det skal legges stående kledning av bord skal det monteres liggende perforerte tynnplateprofiler for feste av kledningen. Kledningen skal festes med syrefaste skruer iht leverandørens anvisning. Hvis ikke kan det bli missfarging på panelet.				
04.0.01	PJ6.313207A UTLEKTING MED STÅL TYNNPLATEPROFILER FOR UTVENDIG KLEDNING Areal Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: Uspesifisert Montering: Med oppretting <i>Lokalisering:</i> Se fasadetegning <i>Type:</i> StoVentec underkonstruksjon <i>Dimensjon:</i> Iht detaljtegning <i>Utførelseskrav:</i> Vertikal lektring <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Montering av vertikale lektre av: Sto- Veggholder Rustfri med Sto Aluminium T-profil c) <i>Utførelse</i> Aluminium T-profilet festest til underlaget med Sto- Veggholdere i rustfritt stål beregnet for 200 mm isolasjon og min 20 mm lufting. T-profilene monteres vertikalt med c/c 600 og c/c 300 ved hjørner. Veggholderne monteres c/c 750. Til betong festes de med Sto Skruplugg VF BEZ-08 10. Ø 10 mm, L 95 mm. Inklusiv skal det utspares for veggholdere i eksisterende 50 mm isopor som er støpt fast i betongen. Inklusiv også T-Profil for understøttelse/feste ved aktuelle detaljer, smyg, innfestingspunkter (ståltrapp, utelys og frisklutinntak mm) og event. dilatasjonsfuger. All utførelse skal skje iht. leverandørens retningslinjer x) <i>Mengdereglene</i> Gjøres opp etter medgått areal	m ²	885,7

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.02	<p>PJ3.22209292 HORISONTALE TYNNPLATEPROFILER FLERFELTSPENN</p> <p>Areal vegg</p> <p>Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: Uspesifisert Steghøyde: 25 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: PB Senteravstand: c/c 600 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht fasadetegning ved montering av vertikal luftet kledning av Accoya <i>Spennlengde:</i> 600 mm <i>Utførelseskrav:</i> Monteres horisontal på StoVentec underkonstruksjon av aluminium <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	298,0
04.0.03	<p>SB1.11246A ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</p> <p>Isolert areal.....</p> <p>Montasje: I bindingsverk av tynnplateprofil Tykkelse: 150 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se fasadetegning <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> REDAir FLEXSYSTEM eller tilsvarende <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Platene festes til underlaget med Sto Fasadebrikker eller tilsvarende</p>	m ²	1 064,0
04.0.04	<p>QK5.22692A PLATEKLEDNING PÅ VERTIKAL FLATE UTVENDIG</p> <p>Areal</p> <p>Materiale : StoVentec Fasadeplater eller tilsvarende Utførelse : Skrudd</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht fasadetegning <i>Dimensjon:</i> Plate: B= 800 x L= 1200 x t= 12 mm <i>Bygningsdel:</i> Vegg <i>Underlag:</i> Vertikal T-profil av aluminium <i>Type flate:</i> Leca og betong <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Platene monteres i forband, tett i skjøtene og uten sprang i overflaten. Platene monteres med StoVentec Aluminiumskru 5,5 x 24 mm min 12 stk/m². Platene monteres iht detaljer for prosjektet og slik at lufting opprettholdes d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse PB</p>	m ²	290,8
04.0.05	<p>QK5.22692A PLATEKLEDNING PÅ VERTIKAL FLATE UTVENDIG</p> <p>Areal</p>	m ²	137,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Materiale : 15 mm vannfast x- finer Utførelse : Skrudd <i>Lokalisering</i>: Vindus- og dørsmyg iht detaljtegninger <i>Dimensjon</i>: Brede iht tegning L= 594 m t= 15 mm <i>Bygningsdel</i>: Vegg <i>Underlag</i>: Sto Aluminium underbygning <i>Type flate</i>: Leca og betong <i>Andre krav</i>: b) <i>Materialer</i> StoVentec Fugebånd benyttes som tetting mellom plate og tilstøtende materialer under platemontering. Monteres godt komprimert. c) <i>Utførelse</i> Platene monteres med StoVentec Aluminiumskru 5,5 x 24 mm min 12 stk/m2. Platene monteres iht detaljer for prosjektet og slik at lufting opprettholdes d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse PB</p>				
04.0.06	<p>PN5.39A BESKYTTELSESBESLAG Lengde.....</p>	m	78,5
	<p>Type: Musestengsel <i>Lokalisering</i>: Bak fasadeplaten nederst ved terreng iht vertikal detalj nr 4 tegning nr A51 <i>Materiale</i>: Perforert stålprofil <i>Tykkelse</i>: 0,70 <i>Kvalitet/belegg</i>: Rustfritt stål <i>Underlag</i>: StoVentec underbygning <i>Forventet belastning</i>: Ikke relevant <i>Andre krav</i>: x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som lengde med enhet m</p>				
04.0.07	<p>SF3.4588A TETTING MED TETTELIST Lengde tettet fuge</p>	m	12,0
	<p>Materiale: Sammensatt list Isolasjon: Ingen Fugeavdekning: Ingen <i>Lokalisering</i>: Om det er dilatasjonsfuge i veggkonstruksjonen må disse føres ut i pussen Se detaljtegning <i>Fugebredde</i>: Ikke relevant <i>Andre krav</i>: b) <i>Materialer</i> Sto Fugeprofil Type E eller tilsvarende skal benyttes som dilatasjonsfuge og festes under StoVentec fasadeplater med skruer c) <i>Utførelse</i> Iht leverandørens anvisning</p>				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.08	<p>QK5.22612 PLATEKLEDNING PÅ VERTIKAL FLATE UTVENDIG Areal</p> <p>Materiale : Sementbaserte plater Utførelse : Skrudd</p> <p><i>Lokalisering</i>: Fra 20 cm over terreng og ned 40 cm under terreng <i>Dimensjon</i>: t=10 mm <i>Bygningsdel</i>: Nedre del av veggen iht detaljtegning <i>Underlag</i>: StoVentec underbygning og XPS <i>Type flate</i>: Ikke relevant <i>Andre krav</i>: Nei</p>	m ²	47,1
04.0.09	<p>SB1.122361A ISOLERING AV VEGGER MED CELLEMATERIALER Isolert areal.....</p> <p>Isolasjonsmateriale: XPS Montasje: Utenpå vegg av betong Tykkelse: 200 mm</p> <p><i>Lokalisering</i>: Fra 20 cm over terreng og ned 40 cm under terreng <i>Krav til fysiske egenskaper</i>: Jackofom eller tilsvarende <i>Andre krav</i>:</p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Gjelder isolasjon av grunnmur</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Platene festes til betongveggen med egnet lim eller skruer</p>	m ²	47,1
04.0.10	<p>PN4.21940A SOKKELBESLAG Lengde.....</p> <p>Utforming: Beslaget monteres over sokkelisolasjonen Materiale: Varmforsinket stål Overflate: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering</i>: Over sokkelisolasjon <i>Materialtykkelse</i>: Ikke relevant <i>Kvalitet/belegg</i>: Ikke relevant <i>Utfoldet bredde</i>: Iht vertikal detalj 4 trgning nr A51 <i>Andre krav</i>:</p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Komplett inklusiv sveiset membran oppå beslaget samt skråskjært impregnert lekter. Se vertikal detalj nr 4 tegning nr A51</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Utføres som vist på vertikal detalj nr 4 tegning nr A51</p>	m	78,5
04.0.11	<p>QM8.1A Diverse listverk Lengde.....</p>	m	111,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Rundt endene av fasadeplatene ved avslutninger opp under beslag og lignede.</p> <p>b) <i>Materialer</i> StoVentec Toppkantprofil.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Utføres med StoVentc avslutningslist av plast iht detaltegning. Klemmes fast rundt plateenden.</p> <p>x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som lengde med enhet m</p>				
04.0.12	<p>QM8.1A Diverse listverk</p> <p>Lengde.....</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Rundt endene av fasadeplatene ved avslutninger underkant plater</p> <p>b) <i>Materialer</i> StoVentec kantprofil.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Utføres med StoVentc avslutningslist av plast iht detaltegning. Klemmes fast rundt plateenden.</p> <p>x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som lengde med enhet m</p>	m	181,0
04.0.13	<p>QK5.22292A PLATEKLEDNING PÅ VEGG UTVENDIG</p> <p>Lengde.....</p> <p>Materiale : Vannfast finer og toppbeslag med stangfals Utførelse : Skrudd</p> <p><i>Lokalisering:</i> Topp av gesims <i>Dimensjon:</i> 15 mm vannfast kryssfiner <i>Bygningsdel:</i> Gesims <i>Underlag:</i> Betong og T-profil aluminium</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Komplett topp av gesims med Toppbeslag m/stangfals, sveiset membran lektre, perforert festebeslag og alle øvrige detaljer, iht detalj 3 bygg L tegning A51</p> <p>x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som lengde med enhet m</p>	m	281,0
04.0.14	<p>QM2.129A VANNBRETT FOR BESLAG</p> <p>Lengde.....</p> <p>Forbehandling : 15 mm vannfast kryssfiner</p> <p><i>Lokalisering:</i> Vannbrett under sålebensbeslag <i>Plassering:</i> Under sålebensbeslag <i>Type/profil:</i> Iht detalj 2 tegning A51</p>	m	139,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.15	<p><i>Dimensjon:</i> t = 15 mm <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sålebenkbeslag, membran og fester iht vertikal detalj nr 2, tegning nr A51</p> <p>NE2.11398845413A PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER Areal</p> <p>Bygningsdel: Vegg Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX3 Underlag: StoVentec Fasadeplater Grunningsjikt: Uten Mellomsjikt: Organisk grovpuss med armering Sluttpuss: Brettskurt puss Pussoverflate: Strukturert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se fasadetegning <i>Underlaget:</i> StoVentec fasadeplater <i>Pusstykkelse:</i> Grovpuss ca. 3,0 mm, sluttpuss med kornstørrelse 1,5 mm <i>Pussmørtel:</i> Grovpuss: Sto Armat Classic, Sluttpuss skal være hvit <i>Armering:</i> StoArmeringsnett Fin <i>Utførelse:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Før pussarbeidet igangsettes skal på veggene skal det lages et referansefelt på 2 x 2 m for godkjenning av byggheren mht farge og struktur. c) <i>Utførelse</i> Før pussing kontrolleres at underlaget er tørt, rent og i henhold til detaljtegninger og beskrivelse, at kantlister og lignede er montert, at platene er montert tett i skjøtene og at de er uten sprang i overflaten og toleranseklasse PB er oppfylt.</p> <p>Armeringen på hjørner av åpninger og Sto hjørnevinkler på utvebdige hjørner (her ekskl smyg) pusses inn i grovpuss før før armeringen pusses inn på hele veggflaten. Overflaten glattes med brett.</p> <p>Grovpussen skal være gjennomherdet før sluttpussen legges.</p> d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse ferdig vegg er PB.	m ²	290,8
04.0.16	<p>QK2.169999819A KLEDNING PÅ VERTIKAL FLATE UTVENDIG – STÅENDE BORD Areal</p> <p>Treslag : Accoya Profiltype : 15 x 197 mm stående kledning med not, fjær og endepløyd Etterfølgende overflatebehandling : Ingen Kvalitet : Kvalitetsklasse 1</p>	m ²	298,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Forbehandling : Varmebehandlet og beiset <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Type flate:</i> Yttervegg <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Det skal freses ekstra spor slik at dim blir ca 2 x 98 mm. Monteres med syrefaste skruer som skal være inklusiv. NB! Det er viktig at skruene er syrefast eller så vil det settes farge på panelet. x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som areal med enhet m²</p>				
04.0.17	<p>QK2.269999819A KLEDNING PÅ VERTIKAL FLATE UTVENDIG – LIGGENDE BORD Areal</p> <p>Treslag : Accoya Profiltype : 15 x 197 mm stående kledning med not, fjær og endepløyd Etterfølgende overflatebehandling : Ingen Kvalitet : Kvalitetsklasse 1 Forbehandling : Varmebehandlet og beiset <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Dimensjon:</i> 15 x 197 mm <i>Type flate:</i> Yttervegg <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Det skal freses ekstra spor slik at dim blir ca 2 x 98 mm. Monteres med syrefaste skruer som skal være inklusiv. x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som areal med enhet m²</p>	m ²	297,5
04.0.18	<p>QK1.32A LEKTER FOR INNKASSING Lengde.....</p> <p>Forbehandling : Trykkimpregnert <i>Lokalisering:</i> I overgang mellom StoVentec og Accoya iht detalj 7 <i>Innkassing for:</i> Beslag <i>Antall sider:</i> 4 <i>Mål på innkassing:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon lekter:</i> 48 x 73 <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Horisontele og vertikale impregnerte lekter 48 x 73 med beslag i overgangen mellom StoVentec og Accoya x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som lengde med enhet m</p>	m	101,5
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.19	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall..... <i>Lokalisering:</i> Utkubbing for remontering av ståltrapp og friskluftinntak på norøst fasaden samt friskluftpålegg på sørvestfasaden <i>For feste av:</i> Ståltrapp og friskluftpålegg <i>Dimensjon:</i> Utkubbes med 48 x 198 eller StoVentec sin underkonstruksjon <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Arbeidets omfang må vurderes ved befarings x) <i>Mengdereglene</i> Mengde måles som antall med enhet stk	stk	6
04.0.20	RI2.113999158180000A VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: Ett- fags vindu, fast karm Vindusbetegnelse: V1-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m ² K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Iht vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1000x1000 <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling	stk	5
04.0.21	RI2.113999158180000A VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: Ett- fags vindu, fast karm Vindusbetegnelse: V1-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m ² K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1000x1000 <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht forskrifter TEK 10	stk	6

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.22	<p><i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p> <p>RI2.113999158180000A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett- fags vindu, fast karm Vindusbetegnelse: V2-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema, tube <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1000x1000 <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1
04.0.23	<p>RI2.113999158180000A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett- fags vindu, fast karm Vindusbetegnelse: V3-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema, tube <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1000x1000 <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	5

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.24	RI2.113999158180000A VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: Ett- fagsvindu, fast karm Vindusbetegnelse: V3-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m ² K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema, tube <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1000x1000 <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling	stk	6
04.0.25	RI2.113999158180000A VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: Ett- fags vindu, fast karm Vindusbetegnelse: V4-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m ² K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema, tube <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1000x1000 <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling	stk	1
04.0.26	RI2.113999158180000A VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fagsvindu, innadslående Vindusbetegnelse: V7-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav	stk	9

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 790x1690 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>				
04.0.27	<p>RI2.113999158180000A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 2-fags vindu, innadslående/fastkarm Vindusbetegnelse: V8-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 790x1690 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	2		
04.0.28	<p>RI2.113999158180000A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, innadslående Vindusbetegnelse: V10-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1190x1690 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu</p>	stk	26		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>x) <i>Mengderegler</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>				
04.0.29	<p>R12.113999158180000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 2-fags vindu, innadslående/fastkarm Vindusbetegnelse: V11-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1190x1690 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	27
04.0.30	<p>R12.113999158180000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, innadslående Vindusbetegnelse: V13-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1190x990 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	2

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.31	<p>R12.113999158180000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, innadslående Vindusbetegnelse: V14-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 900x1690 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	2
04.0.32	<p>R12.113999158180000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, innadslående Vindusbetegnelse: V16-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 590x2290 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1
04.0.33	<p>R12.113999158180000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fastkarm Vindusbetegnelse: V17-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav</p>	stk	12

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 800x2380 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>				
04.0.34	<p>RI2.113999158180000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, innadslående Vindusbetegnelse: V18-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 800x2380 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	3		
04.0.35	<p>RI2.113999158180000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 2-fags vindu, Innadslående/fastkarm Vindusbetegnelse: V19-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 800x2380 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu</p>	stk	3		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.36	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p> <p>R12.113999158180000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fastkarm Vindusbetegnelse: V20-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1290x990 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1
04.0.37	<p>R12.113999158180000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, innadslående Vindusbetegnelse: V21-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1190x1890 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.38	R12.113999158180000A VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fastkarm Vindusbetegnelse: V22-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m ² K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1090x1590 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling	stk	2
04.0.39	R12.113999158180000A VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: 2-karms vindu, innadslående/fastkarm Vindusbetegnelse: V23-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m ² K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1600x2100 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling	stk	1
04.0.40	R12.113999158180000A VINDU Antall..... Omfang: Levering og innsetting Type: 2-fags vindu, innadslående/fastkarm Vindusbetegnelse: V24-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav	stk	2

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1490x2450 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>				
04.0.41	<p>RI2.113999158180000A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, innadslåend Vindusbetegnelse: V25-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1190x1990 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1		
04.0.42	<p>RI2.113999158180000A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 2-fags vindu, fastkarm Vindusbetegnelse: V26-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1590x2290 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu</p>	stk	1		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.43	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p> <p>R12.113999158180000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 3-fags vindu, 1 inadslående, 2 fastkarm Vindusbetegnelse: V28-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 2390x1690 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1
04.0.44	<p>R12.113999158180000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 3-fags vindu, 2 innadslående/1 fast Vindusbetegnelse: V29-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1590x1590 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.45	<p>R12.113999158180000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 4-fags vindu, fastkarm Vindusbetegnelse: V30-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 3290x2380 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1
04.0.46	<p>R12.113999158180000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: 2-fags vindu, fastkarm Vindusbetegnelse: V31-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 890x2800 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	2
04.0.47	<p>R12.113999158180000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fastkarm Vindusbetegnelse: V32-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav</p>	stk	1

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 2500x700 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>				
04.0.48	<p>RI2.113999158180000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fastkarm Vindusbetegnelse: V27-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 790x1690 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1		
04.0.49	<p>RH2.11139541881888A YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: S3-L Overflatemateriale: Stål Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht dørskjema <i>Dørtype:</i> Utadslående slagdør <i>Dimensjon:</i> 990x1990 <i>Terskel:</i> Anslagsterskel <i>Overflatebehandling:</i> Ståldør</p>	stk	2		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.50	<p><i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: Ikke relevant</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht dørskjema e) <i>Prøving, kontroll</i> Døren må kontrollmåles før bestilling</p> <p>RH2.11139641881888A YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: YD2-L Overflatemateriale: Aluminium Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht dørskjema <i>Dørtype:</i> Utadslående slagdør <i>Dimensjon:</i> 990x1990 <i>Terskel:</i> Skrå anslagsterskel (HC tilrettet) <i>Overflatebehandling:</i> Aluminiumsbekledd tredør <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: Ikke relevant</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht dørskjema e) <i>Prøving, kontroll</i> Døren må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1
04.0.51	<p>RH2.1123964188180999A YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: YD5-L Overflatemateriale: Aluminium Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Annen innbruddsmotstand – må spesifiseres Solfaktor: Annen solfaktor – må spesifiseres</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht dørskjema <i>Dørtype:</i> Rømningsdør <i>Dimensjon:</i> 1590x2490 <i>Terskel:</i> Skrå anslagsterskel (HC tilrettet) <i>Overflatebehandling:</i> Aluminiumsbekledd tredør <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht forskrifter TEK 10 <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: Ikke relevant</i></p>	stk	1

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
04.0.52	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht dørskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Døren må kontrollmåles før bestilling</p> <p>RH2.11139642881888A YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: YD6-L Overflatemateriale: Aluminium Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht dørskjema <i>Dørtype:</i> Utadslående slagdør <i>Dimensjon:</i> 1600x2450 <i>Terskel:</i> Skrå anslagsterskel (HC tilrettet) <i>Overflatebehandling:</i> Aluminiumsbekledd tredør <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht dørskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Døren må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1
04.0.53	<p>RH2.1123964288180800A YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: YD7-L Overflatemateriale: Aluminium Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 0,8 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht dørskjema <i>Dørtype:</i> Rømningsdør <i>Dimensjon:</i> 2590x2090 <i>Terskel:</i> Skrå anslagsterskel (HC tilrettet) <i>Overflatebehandling:</i> Aluminiumsbekledd tredør <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht forskrifter TEK 10 <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht dørskjema</p>	stk	1

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>c) <i>Utførelse</i> Døren skal ha dørautomatikk og den skal være klargjort for dette. Alle kostnader med leveranse og montering av dørautomatikkmed skal være inklusiv.</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Døren må kontrollmåles før bestilling</p>				
04.0.54	<p>QM6.2412A INNVENDIG UTFØRING FOR VINDU</p> <p>Lengde.....</p> <p>Materiale : OSB Underlag : Betong Overflatebehandling : Ferdig malt</p> <p><i>Lokalisering</i>: Alle vinduer iht tegninger <i>Dimensjon</i>: 150 - 200 mm -tilpasses</p> <p><i>Andre krav</i>:</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Utføres iht detalj nr 3, tegning nr A51. Foringene skal ikke skjøtes</p>	m	700,0
04.0.55	<p>QM6.1412A INNVENDIG UTFØRING FOR DØR</p> <p>Lengde.....</p> <p>Materiale : OSB Underlag : Betong Overflatebehandling : Ferdig malt</p> <p><i>Lokalisering</i>: Alle dører iht tegninger <i>Dimensjon</i>: 150 - 200 mm -tilpasses</p> <p><i>Andre krav</i>:</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Utføres iht detalj nr 3, tegning nr A51. Foringene skal ikke skjøtes</p>	m	35,0
04.0.56	<p>QM5.31102A KARMLIST</p> <p>Lengde.....</p> <p>Materiale : Gran Underlag : Uspesifisert Overflatebehandling : Ferdig malt</p> <p><i>Lokalisering</i>: Alle vinduer og dører <i>Type/profil</i>: Slett <i>Dimensjon</i>: Bredden på listene må være tilstrekkelig til å dekke over feltet hvor opprinnelig demontert list dekket</p> <p><i>Andre krav</i>:</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Utføres iht detalj nr 3, tegning nr A51. Listene skal ikke skjøtes</p>	m	735,0
				Sum denne side:	
				Sum Kapittel 04:	

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05	<u>Fasaderehabilitering -u. etg</u>				
05.00	<u>Generelt</u>				
05.00.1	<p>Dette kapittlet omhandler fasadearbeider for underetasje -U.etg. Se snittegning.</p> <p>Oppdelingen er gjort på grunn av at det er 2 eiere av bygget, og at en derfor ønsker å få fordelt kostnadene mest riktig. Riggen er felles for hele prosjektet og vil fordelt forholdsmessig.</p> <p>Forøvrig gjelder det som er beskrevet under generelt for de øvrige etasjene.</p>				
05.02	<u>Riving</u>				
05.02.2	<p>CD4.12999A RIVING - AREAL</p> <p>Areal</p> <p>Bygningsdel: Kledninger og overflater <i>Lokalisering:</i> Alle fasader <i>Tilgjengelighet:</i> Via fasadestillas <i>Materialer:</i> Fiberarmerte sementplater <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og farenomenter:</i> Ikke relevant <i>Sluttstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.07</p>	m ²	178,3
05.02.2.02	<p>CD4.12999A RIVING - AREAL</p> <p>Areal</p> <p>Bygningsdel: Kledninger og overflater <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Spikerslag for fasadaplater <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og farenomenter:</i> Ikke relevant <i>Sluttstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.07</p>	m ²	178,3

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.02.2.03	CD4.12999A RIVING - AREAL Areal Bygningsdel: Kledninger og overflater <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <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>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.07	m ²	178,3
05.02.2.05	CD4.14234A RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall..... Bygningsdel: Vinduer, dører, porter <i>Lokalisering:</i> Dører og port iht tegninger <i>Tilgjengelighet:</i> Via bakkenivå <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>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.07	stk	6
05.02.2.07	CD4.14234A RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall..... Bygningsdel: Vinduer, dører, porter <i>Lokalisering:</i> Sørøstfasaden <i>Tilgjengelighet:</i> Via fasadestillas <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>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant	stk	35

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.07</p>				
05.02.2.08	<p>CD4.14234A RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p>Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</p> <p><i>Lokalisering:</i> Vinduer med PCB <i>Tilgjengelighet:</i> Via fasadestillas <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>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Vinduene tas ut og leveres hele på godkjent mottak inklusiv transport og deponigebyr</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Utførelse iht post 02.0</p>	stk	14
05.02.2.09	<p>CD3.16999A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p>Rund sum</p> <p>Bygningsdel: 5 stk Rister</p> <p><i>Lokalisering:</i> På fasader <i>Tilgjengelighet:</i> Via fasadestillas <i>Konstruksjon:</i> Ikke relevant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Sluttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sortering og plassering av rivemassene i container. Alle kostnader for transport til fylling inkl depotavgift er medtatt i post 01.1.07 1 stor rist lagres for remontering</p>	RS		
05.02.2.10	<p>CD3.16999A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL</p> <p>Rund sum</p> <p>Bygningsdel: Nødllys over dører</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Tilgjengelighet:</i> Via stillas <i>Konstruksjon:</i> Ikke relevant</p>	RS		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Byggeår: Ikke relevant</i> <i>Materialer: Ikke relevant</i> <i>Dimensjon: Ikke relevant</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og farenemometer: Ikke relevant</i> <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler: Ikke relevant</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Utstyret demonteres og lagres, i samråd med byggeleder avklares hva som skal monteres.</p>				
05.02.2.11	<p>CD3.16999A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Rund sum</p> <p>Bygningsdel: Lys ved siden av dør <i>Lokalisering:</i> Lys ved siden av dør i sørenden av sørvestfasaden <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjon:</i> Ikke relevant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og farenemometer: Ikke relevant</i> <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler: Ikke relevant</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Utstyret demonteres og lagres, i samråd med byggeleder avklares hva som skal monteres.</p>	RS		
05.02.2.12	<p>CD3.16999A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Rund sum</p> <p>Bygningsdel: Skilt <i>Lokalisering:</i> Skilt til venstre for hovedinngang i -U. etg <i>Tilgjengelighet:</i> Fra bakken <i>Konstruksjon:</i> Ikke relevant <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og farenemometer: Ikke relevant</i> <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler: Ikke relevant</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Utstyret demonteres og lagres, i samråd med byggeleder avklares hva som skal monteres.</p>	RS		
05.03	<u>Grunnarbeider</u>				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.03.1	FV3.19101 GRØFT – UTTAK OG UTLEGGING Samlet lengde Omfang: Inklusiv opplasting og transport til depot Utførelse: Uavstivet Graveskråning: Valgfri Levering: Eksterne masser <i>Lokalisering:</i> Nordøst-, sørøst og sørvestfasaden <i>Formål:</i> Grøft for isolering av vegg under terreng <i>Grunnforhold:</i> Gravemasser <i>Restriksjoner:</i> Inntakskabler <i>Bunnbredde:</i> 0,8 m <i>Grøftedybde:</i> 0,5 m <i>Krav til tilbakefylling:</i> Pukk 8/22 <i>Krav til komprimering:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei	m	121,5
05.03.1.01	CD4.11999A RIVING - LENGDE Lengde..... Bygningsdel: Asfalt <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Tilgjengelighet:</i> Ikke relevant <i>Materialer:</i> Asfalt <i>Byggeår:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> 60 mm <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ikke relevant <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ikke relevant <i>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Posten skal være inklusiv kutting av asfalten og fjerning av den i en bredde på 1,0 m, samt opplasting og transport til godkjent depot, inkl. depotavgift	m	95,8
05.03.1.02	GU6.29 GEOTEKSTIL TIL SEPARASJON IKKE TRAFIKKERT AREAL Areal Anvendelsesområde: Legging av fiberduk for å skille gammel og nye masser. Se tegning A51 Vertikal detalje nr 4 <i>Lokalisering:</i> I grøftetråsen <i>Strekfasthet:</i> Ikke relevant <i>Statisk gjennomhulling (CBR):</i> Ikke relevant <i>Bestandighet:</i> Ikke relevant <i>Utførelse:</i> Utføres som vist på tegning A51 vertikal detalje nr 4 <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	135,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.03.1.03	JH2.11915115A VARMPRODUSERT ASFALTDEKKE Areal Formål: Trafikkareal Asfalttype : Agb Nominell steinstørrelse : 11 Lag : Slitelag Belastning: ÅDT < 300 Tykkelse: 50 mm <i>Lokalisering:</i> Langs sørøstfasaden <i>Bindemiddel:</i> Bitumen <i>Steinkvalitet:</i> Standard for produktet <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv klebing av asfaltenkanten	m ²	96,0
05.04	<u>Fasadearbeider</u>				
05.04.1	PJ6.313207 UTLEKTING MED STÅL TYNNPLATEPROFILER FOR UTVENDIG KLEDNING Areal Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: Uspesifisert Montering: Med oppretting <i>Lokalisering:</i> Se fasadetegning <i>Type:</i> StoVentec underkonstruksjon <i>Dimensjon:</i> Iht detaljtegning <i>Utførelseskrav:</i> Vertikal lektring <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	178,3
05.04.1.01	PJ3.22209292 HORISONTALE TYNNPLATEPROFILER FLERFELTSPENN Areal vegg Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: Uspesifisert Steghøyde: 25 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: PB Senteravstand: c/c 600 mm <i>Lokalisering:</i> Iht tegning ved montering av liggende luftet kledning <i>Spennlengde:</i> 600 mm <i>Utførelseskrav:</i> Monteres horisontalt på Sto <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	29,2
05.04.1.02	SB1.11246A ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Isolert areal..... Montasje: I bindingsverk av tynnplateprofil Tykkelse: 150 mm <i>Lokalisering:</i> Se fasadetegning	m ²	178,3

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.04.1.03	<p><i>Krav til fysiske egenskaper:</i> REDAir FLEXSYSTEM eller tilsvarende</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>c) <i>Utførelse</i> Platene festes til underlaget med Sto Fasadebrikker eller tilsvarende</p> <p>QK5.22692A PLATEKLEDNING PÅ VERTIKAL FLATE UTVENDIG Areal</p> <p>Materiale : StoVentec Fasadeplater eller tilsvarende Utførelse : Skrudd</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Dimensjon:</i> Plate: B= 800 x L= 1200 x t= 12 mm <i>Bygningsdel:</i> Vegg <i>Underlag:</i> Vertikal T-profil av aluminium <i>Type flate:</i> Betong med leca limt på</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>c) <i>Utførelse</i> Platene monteres i forband, tett i skjøtene og uten sprang i overflaten. Platene monteres med StoVentec Aluminiumskru 5,5 x 24 mm min 12 stk/m2. Platene monteres iht detaljer for prosjektet og slik at lufting opprettholdes</p> <p>d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse PB</p>	m ²	72,9
05.04.1.04	<p>QK5.22692A PLATEKLEDNING PÅ VERTIKAL FLATE UTVENDIG Areal</p> <p>Materiale : 15 mm vannfast x- finer Utførelse : Skrudd</p> <p><i>Lokalisering:</i> Vindus- og dørsmyg iht detaljtegninger <i>Dimensjon:</i> Brede iht tegning L= m t= 15 mm <i>Bygningsdel:</i> Vegg <i>Underlag:</i> Sto Aluminium underbygning <i>Type flate:</i> Betong</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> StoVentec Fugebånd benyttes som tetting mellom plate og tilstøtende materialer under platemontering. Monteres godt komprimer</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Platene monteres med StoVentec Aluminiumskru 5,5 x 24 mm min 12 stk/m2. Platene monteres iht detaljer for prosjektet og slik at lufting opprettholdes</p> <p>d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse PB</p>	m ²	247,1
05.04.1.05	<p>PN5.39A BESKYTTELSESBESLAG Antall.....</p>	stk	122

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Type: Musestengsel</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bak fasadeplaten nederst ved terreng iht vertikal detalj nr 4 tegning nr A51</p> <p><i>Materiale:</i> Perforert stålprofil</p> <p><i>Tykkelse:</i> 0,7 mm</p> <p><i>Kvalitet/belegg:</i> Rustfritt stål</p> <p><i>Underlag:</i> StoVentec underbygning</p> <p><i>Forventet belastning:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>x) <i>Mengderegler</i></p> <p>Mengde måles som lengde med enhet m</p>				
05.04.1.06	<p>QK5.22612</p> <p>PLATEKLEDNING PÅ VERTIKAL FLATE UTVENDIG</p> <p>Areal</p> <p>Materiale : Sementbaserte plater</p> <p>Utførelse : Skrudd</p> <p><i>Lokalisering:</i> Fra 20 cm over terreng og ned 40 cm under terreng</p> <p><i>Dimensjon:</i> t = 10</p> <p><i>Bygningsdel:</i> Nedre del av veggen iht detaljtegning</p> <p><i>Underlag:</i> StoVentec underbygning og XPS</p> <p><i>Type flate:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	48,6
05.04.1.07	<p>SB1.122361A</p> <p>ISOLERING AV VEGGER MED CELLEMATERIALER</p> <p>Isolert areal.....</p> <p>Isolasjonsmateriale: XPS</p> <p>Montasje: Utenpå vegg av betong</p> <p>Tykkelse: 200 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> StoVentec underbygning og XPS under terreng</p> <p><i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Jackofom eller tilsvarende</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Gjelder isolasjon av grunnmur</p> <p>c) <i>Utførelse</i></p> <p>Platene festes til betongveggen med egnet lim eller skruer</p>	m ²	48,6
05.04.1.08	<p>QM8.1A</p> <p>Diverse listverk</p> <p>Lengde.....</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i></p> <p>Rundt endene av fasadeplatene ved avslutninger opp under beslag og lignede.</p> <p>b) <i>Materialer</i></p> <p>StoVentec Toppkantprofil.</p>	m			

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.04.1.09	<p><i>c) Utførelse</i> Utføres med StoVentc avslutningslist av plast iht detaltegning. Klemmes fast rundt plateenden.</p> <p><i>x) Mengderegler</i> Mengde måles som lengde med enhet m</p> <p>QM8.1A Diverse listverk Lengde..... <i>Andre krav:</i></p> <p><i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Rundt endene av fasadeplatene ved avslutninger opp under beslag og lignede.</p> <p><i>b) Materialer</i> StoVentec Toppkantprofil.</p> <p><i>c) Utførelse</i> Utføres med StoVentc avslutningslist av plast iht detaltegning. Klemmes fast rundt plateenden.</p> <p><i>x) Mengderegler</i> Mengde måles som lengde med enhet m</p>	m			
05.04.1.10	<p>PN4.21940A SOKKELBESLAG Lengde.....</p> <p>Utforming: Beslaget monteres over sokkelisolasjonen Materiale: Varmforsinket stål Overflate: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Over sokkelisolasjon <i>Materialtykkelse:</i> Ikke relevant <i>Kvalitet/belegg:</i> Ikke relevant <i>Utfoldet bredde:</i> Iht vertikal detalj 4 trgning nr A51 <i>Andre krav:</i></p> <p><i>a) Omfang og prisgrunnlag</i> Komplett inklusiv sveiset membran oppå beslaget samt skråskjært impregnert lekter. Se vertikal detalj nr 4 tegning nr A51</p> <p><i>c) Utførelse</i> Utføres som vist på vertikal detalj nr 4 tegning nr A51</p>	m	121,5		
05.04.1.11	<p>QM2.129A VANNBRETT FOR BESLAG Lengde.....</p> <p>Forbehandling : 15 mm vannfast kryssfiner <i>Lokalisering:</i> Vannbrett under sålebenkbeslag <i>Plassering:</i> Under sålebenkbeslag <i>Type/profil:</i> Iht detalj 2 tegning A51 <i>Dimensjon:</i> t = 15 mm</p>	m	46,1		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.04.1.12	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Inklusiv sålebenkbeslag, membran og fester iht vertikal detalj nr 2, tegning nr A51</p> <p>NE2.11398845413A PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER</p> <p>Areal</p> <p>Bygningsdel: Vegg Eksponering: Eksponeringsklasse MX3 Underlag: Annet underlag - må spesifiseres Grunningsgjikt: Uten Mellomsjikt: Organisk grovpuss med armering Sluttpuss: Brettskurt puss Pussoverflate: Strukturert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se fasadetegning <i>Underlaget:</i> StoVentec fasadeplater <i>Pusstykkelse:</i> Grovpuss ca. 3,0 mm, sluttpuss med kornstørrelse 1,5 mm <i>Pussmørtel:</i> Grovpuss: Sto Armat Classic, Sluttpuss skal være hvit <i>Armering:</i> StoArmeringsnett Fin <i>Utførelse:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Før pussarbeidet igangsettes skal på veggene skal det lages et referansefelt på 2 x 2 m for godkjenning av byggheren mht farge og struktur.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Før pussing kontrolleres at underlaget er tørt, rent og i henhold til detaljtegninger og beskrivelse, at kantlister og lignede er montert, at platene er montert tett i skjøtene og at de er uten sprang i overflaten og toleranseklasse PB er oppfylt.</p> <p>Armeringen på hjørner av åpninger og Sto hjørnevinkler på utvebdige hjørner (her ekskl smyg) pusses inn i grovpuss før armeringen pusses inn på hele veggflaten. Overflaten glattes med brett.</p> <p>Grovpussen skal være gjennomherdet før sluttpussen legges.</p> <p>d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse ferdig vegg er PB.</p>	m ²	73,0
05.04.1.13	<p>QK2.269999819A KLEDNING PÅ VERTIKAL FLATE UTVENDIG – LIGGENDE BORD</p> <p>Areal</p> <p>Treslag : Accoya Profiltype : 15 x 197 mm liggende kledning med not og fjær og endepløyd Etterfølgende overflatebehandling : Ingen Kvalitet : Kvalitetsklasse 1</p>	m ²	29,2

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.04.1.14	<p>Forbehandling : Varmebehandlet og beiset <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Dimensjon:</i> 15 x 197 mm <i>Type flate:</i> Yttervegg <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Det skal freses ekstra spor slik at dim blir ca 2 x 98 mm. Monteres med syrefaste skruer som skal være inklusiv.</p> <p>QK2.169999919A KLEDNING PÅ VERTIKAL FLATE UTVENDIG – STÅENDE BORD Areal</p> <p>Treslag : Accoya Profiltype : 15 x 197 mm stående kledning med not og fjær og endepløyd Etterfølgende overflatebehandling : Skal leveres ferdigbehandlet i fra leverandøren Kvalitet : Kvalitetsklasse 1 Forbehandling : Varmebehandlet og beiset <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Type flate:</i> Yttervegg <i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Det skal freses ekstra spor slik at dim blir ca 2 x 98 mm. Monteres med syrefaste skruer som skal være inklusiv.</p>	m ²	76,2
05.04.1.15	<p>QK1.32A LEKTER FOR INNKASSING Lengde.....</p> <p>Forbehandling : Trykkimpregnert <i>Lokalisering:</i> I overgang mellom StoVentec og Accoya iht detalj 7 <i>Innkassing for:</i> Beslag <i>Antall sider:</i> Ikke relevant <i>Mål på innkassing:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon lekter:</i> 48 x 73 <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Horisontele og vertikale impregnerte lektre 48 x 73 med beslag i overgangen mellom StoVentec og Accoya x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som lengde med enhet m</p>	m			
05.04.1.16	<p>QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall.....</p> <p><i>Lokalisering:</i> Utkubbing for remontering av ståltrapp og friskluftinntak på norøst fasaden samt friskluftanlegg på sørvestfasaden</p>	stk			

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>For feste av:</i> Ikke relevant <i>Dimensjon:</i> Utkubbes med 48 x 198 eller StoVentec sin underkonstruksjon <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Arbeidets omfang må vurderes ved befaring</p> <p>x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som antall med enhet stk</p>				
05.04.1.17	<p>RI2.113999158110000A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett- fags vindu, innadslående Vindusbetegnelse: V5-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema, tube <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 690x1690 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	4		
05.04.1.18	<p>RI2.113999158110000A VINDU Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fast karm Vindusbetegnelse: Ett- fags vindu, innadslående Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 790x1690 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p>	stk	20		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.04.1.19	<p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p> <p>RI2.113119158110000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, utadslående Vindusbetegnelse: Ett- fags vindu, innadslående Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 790x1690 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	2
05.04.1.20	<p>RI2.113999158110000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, fastkarm Vindusbetegnelse: V9-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1190x1690 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	10
05.04.1.21	<p>RI2.113999158110000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, innadslående</p>	stk	12

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>Vindusbetegnelse: V12-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 1090x1690 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>				
05.04.1.22	<p>RI2.113999158110000A VINDU</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett- fags vindu, innadslående Vindusbetegnelse: V15-L Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht Vindusskjema <i>Vindu type nr.:</i> Iht Vindusskjema <i>Dimensjon:</i> 990x1690 <i>Krav til glass:</i> Iht forskrifter TEK 10 <i>Karm:</i> Aluminiums bekledd trevindu</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht vindusskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1		
05.04.1.23	<p>RH3.1233880118A PORT – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p> <p>Formål: Garasjeport Type: Rulleport Omfang: Levering og innsetting Brannmotstand: Ingen krav Luftydisolasjon: Uspesifisert Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Innbruddsmotstand: Ingen krav</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht dørskjema <i>Port nr.:</i> P1-L <i>Dimensjon:</i> 2500x2350 <i>Overflatebehandling:</i> Aluminiumsbekledd port</p>	stk	1		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: Ikke relevant</i> <i>Fri innvendig høyde over åpning: Ikke relevant</i> <i>Fri innvendig sideplass: Ikke relevant</i> <i>Åpningsfrekvens: Ikke relevant</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht dørskjema e) <i>Prøving, kontroll</i> Porten må kontrollmåles før bestilling</p>				
05.04.1.24	<p>RH2.11139532141100A YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: S!-L Overflatemateriale: Stål Slagretning: Utadslående mot høyre Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: EI260-Sa Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht dørskjema <i>Dørtype:</i> Utadslående slagdør <i>Dimensjon:</i> 1390x2090 <i>Terskel:</i> Anslagsterskel <i>Overflatebehandling:</i> Ståldør <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: Ikke relevant</i> <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht dørskjema e) <i>Prøving, kontroll</i> Døren må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1		
05.04.1.25	<p>RH2.11139531141100A YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: S2-L Overflatemateriale: Stål Slagretning: Utadslående mot høyre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: EI260-Sa Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht dørskjema <i>Dørtype:</i> Trafo dør <i>Dimensjon:</i> 1190x2090 <i>Terskel:</i> Anslagsterskel <i>Overflatebehandling:</i> Ståldør <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag: Ikke relevant</i></p>	stk	1		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.04.1.26	<p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht dørskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Døren må kontrollmåles før bestilling</p> <p>RH2.11139641141100A YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: YD1-L Overflatemateriale: Aluminium Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: EI260-Sa Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht dørskjema <i>Dørtype:</i> Utadslående slagdør <i>Dimensjon:</i> 890x2090 <i>Terskel:</i> Skrå anslagsterskel (HC tilrettet) <i>Overflatebehandling:</i> Aluminiumsbekledd tredør <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht dørskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Døren må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1
05.04.1.27	<p>RH2.11139642881100A YTTERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p>Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: YD3-L Overflatemateriale: Aluminium Slagretning: Utadslående mot venstre Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht dørskjema <i>Dørtype:</i> Utadslående slagdør <i>Dimensjon:</i> 1490x2490 <i>Terskel:</i> Skrå anslagsterskel (HC tilrettet) <i>Overflatebehandling:</i> Aluminiumsbekledd tredør <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht dørskjema</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Døren må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.04.1.28	<p>RH2.1123963288110000A YTTERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT Antall.....</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: YD4-L Overflatemateriale: Aluminium Slagretning: Utadslående mot høyre Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi = 0,08 W/(m²K) Luftlydisolasjon: Uspesifisert Innbruddsmotstand: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Iht dørskjema <i>Dørtype:</i> Rømningsdør <i>Dimensjon:</i> 1590x2090 <i>Terskel:</i> Skrå anslagsterskel (HC tilrettet) <i>Overflatebehandling:</i> Aluminiumsbekledd tredør <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht forskrifter TEK 10 <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Farge iht dørskjema</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Døren skal ha dørautomatikk og den skal være klargjort for dette. Alle kostnader med leveranse og montering av dørautomatikkmed skal være inklusiv.</p> <p>e) <i>Prøving, kontroll</i> Døren må kontrollmåles før bestilling</p>	stk	1		
05.04.1.29	<p>QM6.2412A INNVENDIG UTFØRING FOR VINDU Lengde.....</p> <p>Materiale : OSB Underlag : Betong Overflatebehandling : Ferdig malt</p> <p><i>Lokalisering:</i> Alle vinduer iht tegninger <i>Dimensjon:</i> 150 - 200 mm -tilpasses <i>Andre krav:</i></p> <p>c) <i>Utførelse</i> Utføres iht detalj nr 3, tegning nr A51. Foringene skal ikke skjøtes</p>	m	240,5		
05.04.1.30	<p>QM6.1412A INNVENDIG UTFØRING FOR DØR Lengde.....</p> <p>Materiale : OSB Underlag : Betong Overflatebehandling : Ferdig malt</p> <p><i>Lokalisering:</i> Alle dører iht tegninger <i>Dimensjon:</i> 150 - 200 mm -tilpasses</p>	m	36,0		

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
05.04.1.31	<p><i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Utføres iht detalj nr 3, tegning nr A51. Foringene skal ikke skjøtes</p> <p>QM5.31102A KARMLIST Lengde.....</p> <p>Materiale : Gran Underlag : Uspesifisert Overflatebehandling : Ferdig malt</p> <p><i>Lokalisering</i>: Alle vinduer og dører <i>Type/profil</i>: Slett <i>Dimensjon</i>: Bredden på listene må være tilstrekkelig til å dekke over feltet hvor opprinnelig demontert list dekket</p> <p><i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Utføres iht detalj nr 3, tegning nr A51. Listene skal ikke skjøtes</p>	m	306,5
Sum denne side:					
Sum Kapittel 05:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
06	<u>Elektro</u>				
06.1	WT2A Armaturer for nød- og reservelys				
	Antall.....	stk	6
	<i>Andre krav:</i>				
	a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Her er tatt med utskifting av alle nødlys tilsvarende eksisterende. Byggherren avklarer om noen av eksisterende skal monteres				
	x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som antall med enhet stk				
06.1.01	WT1.6A Lysarmaturer for spesielle lyskilder				
	Antall.....	stk	9
	<i>Andre krav:</i>				
	a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Det skal monteres fasadebelysning iht fasadelystegninger				
	b) <i>Materialer</i> O50-W 370				
	x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som antall med enhet stk				
06.1.02	WT1.6A Lysarmaturer for spesielle lyskilder				
	Antall.....	stk	5
	<i>Andre krav:</i>				
	a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Det skal monteres lis over dører. Byggherren avklarer endelig plassering og antall				
	b) <i>Materialer</i> Laser Led				
	x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som antall med enhet stk				

Sum denne side:

Sum Kapittel 05:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
07	<u>Opsjoner</u>				
07.1	Det skal gis opsjonspris på solavskjerming på Sørøst fasaden. Det er ikke avklart om dette kommer til anvendelse.				
07.1.01	RJ2.11.11525A MARKISE Antall..... Type: Systemmarkiser Duk: Screen Betjening: Motordrift for automatikk <i>Lokalisering:</i> Sørøstfasaden <i>Farge:</i> I ht byggherrens ønsker <i>Dimensjon:</i> I ht vindusskjema <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Det er oppgitt 110 vinduer. Antall må avklares med leverandør da flere vinduer kan slås sammen der det er praktisk. Alle kostnader til motorstyring skal være inklusiv. c) <i>Utførelse</i> Utføres i ht leverandørens anvisning e) <i>Prøving, kontroll</i> Alle mål må kontrollmåles før bestilling	stk	110
Sum denne side:					
Sum Kapittel 06:					

Innholdsfortegnelse

00 Generelt	00 - 1
01 Rigg og drift	01 - 1
02 Riving og sanering	02 - 1
03 Grunnarbeider	03 - 1
04 Fasadearbeider	04 - 1
05 Fasaderehabilitering -u. etg.....	05 - 1
05.00 Generelt	05 - 1
05.02 Riving.....	05 - 1
05.03 Grunnarbeider	05 - 4
05.04 Fasadearbeider	05 - 6
06 Elektro	06 - 1
07 Opsjoner	07 - 1