

Rendalen Kommune, Ungdomshus

REHABILITERINGSARBEIDER

02.04.2009

På vegne av **Rendalen Kommune**

innbyr vi Dem herved til å delta i anbudskonkurranse og gi tilbud på bygningsmessige arbeider til **Rendalen Kommune, Ungdomshus**

Konkurransesgrunnlag:

Tilbudet skal gis på grunnlag av innhold av følgende:

- Beskrivelse
- Anbudstegninger
- Bok 0

Anbudsbeskrivelsen returneres i utfylt stand undertegnet og stemplet. Anbudstegningene returneres sammen med tilbudet.

Anbudet vil bli vurdert etter følgende kriterier:

- Anbudspris
- Teknisk kvalitet iht. mengdebeskrivelse.
- Fremdrift basert på entreprenørens fremdriftsplan.
- Erfaring tilsvarende prosjekter.

Anbudet må være levert innen: _____

Leveres til: Solvang og Fredheim AS
Brutippen 13
2550 Os i Østerdalen

Det vil ikke være offisiell åpning av anbudene.

I samsvar med konkurransegrunnlaget og de opplysninger og forbehold som er gitt i medfølgende anbudsbrief, tilbyr undertegnede seg å utføre de komplette arbeider og ytelser vedrørende:

Rendalen Kommune, Ungdomshus - Rehabiliteringsmessige arbeider.

til de priser som er oppført i anbudet og som samlet gir en sum på:

kr **inkl. mva.**

Montasjetid er:

Undertegnede er sentralt godkjent i følgende godkjenningssområder:

.....
.....

Øvrige opplysninger vedrørende tilbudet er gitt i medfølgende tilbudsbrief.

..... den

Anbyders stempel

Anbyders navn

Adresse

Telefon

KAPITTEL:**KR:**

101 RIGG OG DRIFT
 102 Rivning
 202 GRUNN OG UTOMHUS
 203 BETONGARBEIDER
 204 Tak
 208 Bærekonstruksjoner stål
 209 Stål,metall,Heis
 210 TREKONSTRUKSJONER
 211 VINDUER, DØRER, PORTER
 217 MALING, STRIE
 222 BYGNINGSMESSIG VVS

 SUM

+ 25 % mva

SUM INKLUDERT MVA:

Forbehold:

Dersom anbyderen tar forbehold skal disse oppgis sammen med konsekvenser vedrørende kostnader og evt tid i anbuds brevet.

Regningsarbeider/ kalkulasjonsfaktorer:

Timesatser inkludert alle påslag, eks mva. Overtidstillegg betales ikke.

- Fagarbeider:
- Hjelpearbeider:
- Arbeidsleder/ ingeniør:

Materialer:

Faktor hvor alle tillegg til netto sjølkost på materialer er inkludert. Entreprenør fakturerer dokumentert netto sjølkost multiplisert med faktoren.

- Materialfaktor

Underleverandører/ produsenter:

Påslag fra leverandører eller produsenter:%

Kapittel: 101 RIGG OG DRIFT

Postnr.	NS-kode/Spesifikasjon	Enhet	Mengde	Enhetspris	Sum
101	RIGG OG DRIFT Entreprenør har varslingsplikt overfor byggherren i god tid før støvende, støvende, vibrerende arbeider tar til. Strøm, telefon ol må ikke kuttes uten spesiell avtale med byggherren. Riggplan skal legges fram og godkjennes før rigging iverksettes.				
101.1	A11 Forsikring Ansvarsforsikring + forsikring av kontraktarbeid iht NS8405. Bevitnelse fra forsikringselskap skal framlegges.	RS			
101.2	A22.19 KOMPLETT RIGG FOR EGET KONTRAKTARBEID Posten skal omfatte alle kostnader forbundet med rigging som entreprenøren mener er nødvendig. Gjelder rigging for eget behov. Entreprenøren må selv vurdere omfanget av posten, men følgende skal inngå i prisen: <ul style="list-style-type: none"> • Rigging lagerbrakker eller containere for eget bruk. • Rigging av stillas for egne arbeider. • Rigging kraner for egne arbeider. • Oppvarming og evt nødvendige vinterarbeider for egne arbeider. • Entreprenører rydder eget avfall til containere administrert av byggherre. • All dokumentasjon av eget arbeid samt FDV-dokumentasjon i 3 eks på papirformat samt 1 eks i digitalt format. I tillegg til rigg for eget behov skal bygningsentreprenør stille på vegne av Byggherre til rådighet for alle entreprenører: <ul style="list-style-type: none"> • Elkraftanlegg for bruk i byggetiden. • Spisebrakke og sanitærbrakke • Containere for kildesortering/ avfallshåndtering 	RS			
101.3	A31.29 DRIFT AV ADMINISTRASJON AV BYGGEPLASS SOM HOVEDBEDRIFT ETTER ARBEIDSMILJØLOVEN OG HMS-KOORDINATOR UTFØRELSE IHT BYGGHERREFORSKRIFTEN SAMT FRAMDRIFTSKOORDINERING AV SIDEENTREPRENØRER Entreprenøren har ansvar som HMS-koordinator i utførelsesfasen jfr tidligere avtaler. I tillegg har entreprenøren tatt på seg ansvaret for framdriftskoordinering på byggeplassen inkludert utarbeidelse av framdriftsplaner og gjennomføring av driftsmøter. Pristilbud er allerede oversendt byggherren	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 101 RIGG OG DRIFT:

Kapittel: 101 RIGG OG DRIFT

Postnr.	NS-kode/Spesifikasjon	Enhet	Mengde	Enhetspris	Sum
101.4	<p>A32.19 KOMPLETT DRIFT AV BYGGEPLASS FOR EGET KONTRAKTARBEID</p> <p>Posten skal omfatte alle kostnader entreprenøren mener er forbundet med drift av byggeplassen for eget behov. Omfanget må derfor vurderes av entreprenøren, men følgende skal uansett inngå i prisen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utstikning, måling, kontroll. • Drift av egne stillaser + kraner for egne arbeider. • Drift oppvarming + snørydding for egne arbeider. • Avsluttende opprydding etter egne arbeider. <ul style="list-style-type: none"> • I tillegg skal det i prisen medtas avfallshåndtering for alle fag. Hver enkelt sideentreprenør har ansvaret for å frakte eget avfall ut til containere, men tilbyder har ansvaret for utsetting av containere, tømning og ettersyn. 	RS			
102	Rivning				
102.1	Grunnmur				
102.1.1	<p>C34.7211 RIVING AV STØTTEMURER OG ANDRE MURER</p> <p>Lokalisering/tilgjengelighet: Grunnmur på vest side av huset, ned mot sør. Materialer: Betong Dimensjon: 6,8 meter nordover + 9,0m gavlvegg sør Bæring: Grunnbæring Spesielle konstruktive forhold og færemomenter: Huset må heises opp før riving kan starte</p>	m	15,80		
102.2	Utvendig				
102.2.1	<p>C34.2511 RIVING AV UTVENDIG OVERFLATE</p> <p>All utvendig panel unntatt panel over brodering på tverrendene. Dette gjelder liggende panel rundt hele huset samt eternittkledning på eksisterende tilbygg inngang.</p>	m ²	315,00		
102.2.2	<p>C34.01 RIVING AV BYGGVERK</p> <p>Riving av eksisterende overbygg over bakdør</p>	stk	1		
102.2.3	<p>C34.01 RIVING AV BYGGVERK</p> <p>Riving av eksisterende betongtrapp</p>	stk	1		
102.2.4	<p>C33.12351 DEMONTERING AV YTTERDØRER OG PORTER</p> <p>Hoveddør og dør på bakside</p>	stk	2		
102.2.5	<p>C33.13991 DEMONTERING AV</p> <p>vannrør på vegg nord-vegg ved bakinngangen.</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 101 RIGG OG DRIFT:

Kapittel: 102 Rivning

Postnr.	NS-kode/Spesifikasjon	Enhet	Mengde	Enhetspris	Sum
102.3	Innvendig				
102.3.1	C34.01 RIVING AV BYGGVERK Riving av innvendig kledning: -bøttekott -HCWC	m ²	21,00		
102.3.2	C34.01 RIVING AV BYGGVERK Riving av innvendig vegg -Eksisterende WC og bøttekott.	m ²	10,20		
102.3.3	C33.12441 DEMONTERING AV INNVENDIGE DØRER	stk	8		
102.3.4	CD4.14y RIVING AV BYGNINGSDELER - ANTALL BYGNINGSDEL: Bygningsdeler Vannklosset: 2 stk.inkl rør Servant: 1 stk.Inkl rør.	stk	1		
202	GRUNN OG UTOMHUS				
202.21	Grunn				
202.21.1	F31.01 GRAVING TIL GENERELLE GRAVENIVÅER INKLUDERT OPPLGGING Terreng rundt huset senkes slik at det blir fall fra veggen og ca 4 meter ut. Spesielt gjelder dette vestsiden.	m ³	32,00		
202.21.2	F42.22100 TRANSPORT UTENFOR ANLEGGSSOMRÅDET AV LØSMASSER FRA UTGRAVING Tippsted: Ukjent Type masser: Grunnmasser	m ³	32,00		
202.21.3	F56.1141 GJENFYLLING MED TILFØRTE MASSER GRUS NORMAL KOMPRIMERING Gjelder under ny ringmur, ved nytt overbygg dør og trapp og rullestolrampe til trapp.	m ³	14,00		
202.21.4	F51.100 LEVERING OG UTLEGGING AV LØSMASSER Type: Matjord Tykkelse: 100mm Senking av terreng.	m ³	8,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 102 Rivning:					

Kapittel: 202 GRUNN OG UTOMHUS

Postnr.	NS-kode/Spesifikasjon	Enhet	Mengde	Enhetspris	Sum
202.21.5	F52.255 AVRETTING UTEN TILFØRING AV MASSER TILLATT HØYDEAVVIK ± 50 mm TILLATT PLANHETSAVVIK ± 50 mm Gjelder under ny ringmur, ved nytt overbygg dør og under trapp og rullestolrampe til trapp.	m ²	54,00		
202.21.6	SB5.141161 ISOLERING UNDER DEKKE PÅ GRUNNEN MATERIALE: XPS, PLATER TYKKELSE: 200 mm Lokalisering: Under Fundamentplate for spiraltrapp Krav til fysiske egenskaper: Utstikk: 2,4m Andre krav:	m ²	42,00		
202.21.7	FS8.2222 KOMPRIMERING AV LØSMASSER KRAV TIL KOMPRIMERING: NORMAL KOMPRIMERING KONTROLL AV KOMPRIMERING: NORMAL KONTROLL Lokalisering: Under fundament for spiraltrapp Type masser: Frostsikker masse Kote: Andre krav:	m ²	16,00		
203	BETONGARBEIDER				
203.20	Trapp				
203.20.1	L11.11005 FORSKALING AV FUNDAMENT VERTIKAL FORSKALING VALGFRI FOR OVERFLATETOLERANSEKLASSE E Forskaling av utvendig trapp tilsvarende eksisterende, men med repo foran dør med bredde 1,5m. inkluderer også rullestolrampe.	m ²	7,50		
203.20.2	L11.11005 FORSKALING AV FUNDAMENT VERTIKAL FORSKALING VALGFRI FOR OVERFLATETOLERANSEKLASSE E Forskaling av fundamentplate for spiraltrapp.	m ²	3,60		
203.20.3	L31.1630000 PLASSTØPT NORMALBETONG TRAPP FASTHETSKLASSE B30 Inkl legging av skifer.	m ³	4,70		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 202 GRUNN OG UTOMHUS:

Kapittel: 203 BETONGARBEIDER

Postnr.	NS-kode/Spesifikasjon	Enhet	Mengde	Enhetspris	Sum
203.20.4	<p>LG1.1925113 PLASSTØPT NORMALBETONG KONSTRUKSJONSDEL: FASTHETSKLASSE: B25 BESTANDIGHETSKLASSE: M40 KONTROLLKRAV: KONTROLLKLASSE BEGRENSET KONTROLL KLORIDKLASSE: CI 0,10 HERDETILTAK: HERDING VED UTLEGGING AV PLASTFOLIE</p> <p>Lokalisering:Inngang Andre krav:Stigning max 1:12 Rullestolrampe B=1,2m</p>	stk	1		
203.20.5	<p>LV1.112521 PLASSTØPT BETONGFUNDAMENT FASTHETSKLASSE: B25 BESTANDIGHETSKLASSE: M40 ARMERING: KAMSTENGER OVERFLATEBEARBEIDING: GROVAVTREKKING</p> <p>Lokalisering:Fundamentplate for spiraltrapp Tegningshenvisning: Armeringsmengde:10,5 kg/m2 Dimensjon:TxBxL=200x3000x3000 mm Andre krav:</p>	stk	1		
203.21	Ringmur				
203.21.2	<p>L11.11005 FORSKALING AV FUNDAMENT VERTIKAL FORSKALING VALGFRI FOR OVERFLATETOLERANSEKLASSE E</p> <p>Forskaling av stripefundamenter med høyde 250 - 300 mm.</p>	m ²	7,90		
203.21.3	<p>L31.11322214 PLASSTØPT NORMALBETONG FUNDAMENT FASTHETSKLASSE B30 KLORIDKLASSE CI 0,20 BESTANDIGHETSKLASSE M60 NORMAL KONTROLL KONSTRUKSJONSTOLERANSEKLASSE 1/1 OVERFLATETOLERANSEKLASSE D</p> <p>Støp av stripe- og punktfundamenter fra kjeller på vest vegg og hele sørveggen.</p>	m ³	2,37		
203.21.4	<p>S12.1297 ISOLASJON AV XPS TYKKELSE: 150 mm</p> <p>Langtidstrykkfasthet 150KN/m² Gjelder under fundamenter /ringmur og trapp</p>	m ²	79,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 203 BETONGARBEIDER:

Kapittel: 204 Tak

Postnr.	NS-kode/Spesifikasjon	Enhet	Mengde	Enhetspris	Sum
204	Tak				
204.1	Q14.311 TVERRGÅENDE TAKSTOL Type: Valgfritt Antall takstoler: 4 Materialtype: C30 Taktekning: Som eksisterende Takvinkel: 32' Snølast: 5.0 KN/m2 Senteravstand: 500mm Spennvidde: se tegn Utstikk ved vegg: som eksisterende tak Stolper	m ²	5,90		
204.2	S81.1019999 KOMPLETT TAKRENNESYSTEM INKL. RENNEKROKER OG OVERLIGGER AV Lokalisering: Hovedbygget Type:Takrennesystem som på eksisterende bygg inkludert beslag.	m	38,20		
204.3	S81.2019999 KOMPLETT NEDLØPSSYSTEM INKL. FESTER AV Lokalisering: Hovedbygg Type:Nedløpssystem som eksisterende bygg	m	39,00		
204.4	Q34.11033 PANEL I UTVENDIG HIMLING, UTFØRELSESKLASSE A GLATT PANEL VALGFRI SORTERING FOR DEKKENDE OVERFLATE-BEHANDLING TOLERANSEKLASSE C Dimensjon: [Spesielle krav]	m ²	24,00		
208	Bærekonstruksjoner stål				
208.1	PB1.10- STÅLSØYLER PROFIL: VALGFRI UTFØRELSESKLASSE: Utførelsesklasse Lokalisering:Søyler for feste av trappeheis Dimensjoner:HUP 100x100x6,3 Materiale: Antall:3+ 3 stk Utførelseskrav: Andre krav:	kg	420,00		
Sum denne side:					
Akumulert Kapittel 204 Tak:					

Kapittel: 208 Bærekonstruksjoner stål

Postnr.	NS-kode/Spesifikasjon	Enhet	Mengde	Enhetspris	Sum
208.2	<p>PB1.20-- STÅLBJELKER PROFIL: VALGFRI UTFØRELSESKLASSE: Utførelsesklasse TOLERANSER: Toleranser</p> <p>Lokalisering: Bjelker for sammenkobling av søyler Dimensjoner: HEA 120 Materiale: Antall: 2 stk Utførelseskrav: Posten inkluderer montering. Andre krav:</p>	kg	140,00		
208.3	<p>Tilpassning av stålkonstruksjoner til eksisterende bygg i trapperom, og nødvendige snekkerarbeider for oppmontering av stål i trapperom.</p> <p>.</p>	time	50,00		
209	Stål,metall,Heis				
209.1	<p>PW2.1- SPIRALTRAPPER AV STÅL UTFØRELSESKLASSE: Utførelsesklasse</p> <p>Lokalisering: For rømning fra 2 etg Utforming: Inklusive rekkverk og repo mot vegg 2 etg Dimensjoner: Fri bredde 1200mm, h=3500mm. Materialer: Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse: Galvanisert Innfesting: Til trevegg Utførelseskrav: Andre krav:</p>	stk	1		
209.2	<p>BQ1.180--000 LØFTEINNRETNING TYPE LØFTEINNRETNING: TRAPPEHEIS DRIFTSFORM: VALGFRI LAST (kg): Last (kg) HASTIGHET (m/s): Hastighet (m/s) STOLDØR: VALGFRI ETASJEDØR: VALGFRI STYRESYSTEM: VALGFRITT</p> <p><u>Det skal i denne posten medtas nødvendig elektroarbeider for å sette heisen i normal drift.</u></p> <p>Lokalisering: Rom 7(trapperom) Andre krav:</p>	stk	1		
210	TREKONSTRUKSJONER				
210.23	Vegger				
210.23.1	<p>Q31.71 UTVENDIG LIGGENDE PANEL MED OMLEGG inkludert 36mm utlekting.</p>	m ²	315,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 208 Bærekonstruksjoner stål:

Kapittel: 210 TREKONSTRUKSJONER

Postnr.	NS-kode/Spesifikasjon	Enhet	Mengde	Enhetspris	Sum
210.23.2	S13.119 ISOLASJON AV CELLULOSEFIBER I BINDINGSVERKSVEGG TYKKELSE: 36mm Etterisolererutlekting med isofiber	m ²	315,00		
210.23.3	QF1.28000 ÅPNINGER I LAFTET VEGG TVERRSNITTFORM/ DIMENSJON: VALGFRI TYPE BEITSKI: VALGFRI Lokalisering: Yttervegg Formål: Utvidelse av eksisterende åpning Mål lysåpning: 1320x2110 Forsterkning: Andre krav: Inkluderer også riving av utføret kledning.	stk	1		
210.23.4	QF1.28000 ÅPNINGER I LAFTET VEGG TVERRSNITTFORM/ DIMENSJON: VALGFRI TYPE BEITSKI: VALGFRI Lokalisering: Yttervegg Formål: Åpning for dør i eksisterende vindusåpning Mål lysåpning: 1320x2110 Forsterkning: Andre krav: Inkluderer også riving av utføret kledning.	stk	1		
210.24	Tilbygg inngang				
210.24.1	R33.33- REKKVERK HORIZONTALT RETT Håndlist Riving og montering av nytt rekkverk Type: Mest mulig likt det gamle Spes: Komplet	m	4,00		
210.24.2	Q17.5123 LEKTING FOR TAKTEKING TOLERANSEKLASSE C Dimensjon lekter: Type tekking: Tremmegolv	m ²	2,00		
210.24.3	Q43.1 TREMMEGULV	m ²	2,00		
210.24.4	S23.41 AVSLUTNING I FORM AV OPPBRETT PÅ MEMBRAN Posten gjelder oppbrett av membran. Oppbrett 100mm	m	2,10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 210 TREKONSTRUKSJONER:

Kapittel: 210 TREKONSTRUKSJONER

Postnr.	NS-kode/Spesifikasjon	Enhet	Mengde	Enhetspris	Sum
210.25	Innvendig				
210.25.1	QH5.340 PLANE OVERFLATEBEHANDLETE PLATER PÅ VERTIKALE FLATER I VÅTROM MATERIALE: VALGFRITT Lokalisering: Bøttekott og HCWC, gjelder på ny vegg og eksisterende vegg. Type: Format: Antall lag: 1 Andre krav:	m ²	37,70		
210.25.2	T63.11 VANNTETT BELEGG Homogen vinyl, tråsveiset. Oppbrett på vegg, 100 mm skal medtas i prisen. Våtromsgulvbelegg på HCWC og bøttekott. Lokalisering: 1 etg	m ²	8,00		
210.25.3	QB2.1121 BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: ENKELT SPIKERSLAG: HORIZONTALT c/c 900 mm FASTHETS-/ SORTERINGSKLASSE: C18/T1 Lokalisering: Vegg HCWC og bøttekott Andre krav: Dim 48x98mm	m ²	12,25		
210.25.4	QH5.3252 UBEHANDLEDE PLANE PLATER PÅ VERTIKALE FLATER INNVENDIG MATERIALE: OSB-PLATER UTFØRELSE: SKRUDD Lokalisering: Vegg mellom HCWC og bøttekott Antall lag: 1 Bygningsdel: Vegg Underlag: Andre krav:	m ²	28,50		
210.25.5	QH5.3212 UBEHANDLEDE PLANE PLATER PÅ VERTIKALE FLATER INNVENDIG MATERIALE: GIPSPLATER UTFØRELSE: SKRUDD Lokalisering: Gang 1 og 2 etg og en side vegg HCWC og bøttekott. Antall lag: 1 Bygningsdel: Vegg og himling Underlag: 23 mm utlekting, OSB på vegg HCWC og bøttekott. Andre krav:	m ²	90,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 210 TREKONSTRUKSJONER:

Kapittel: 210 TREKONSTRUKSJONER

Postnr.	NS-kode/Spesifikasjon	Enhet	Mengde	Enhetspris	Sum
210.25.6	<p>QH5.12212 PLANE PLATER I HIMLING MATERIALE: GIPSPLATE OVERFLATEBEHANDLING: UBEHANDLET UTFØRELSE: SKRUDD</p> <p>Lokalisering:Himling etg-skille, himling 2 etg i Rom 7 og under trapp. Plateformat: Antall lag:1 Type: Underlag:Eksisterende kledning. Andre krav:</p>	m	38,00		
210.25.7	<p>Q16.21 REISVERK</p> <p>23mm el-stander i branncell (gang) i 1 og 2 etg.</p>	m ²	80,00		
210.25.8	<p>QB2.810 ÅPNINGER I BINDINGSVERK TYPE BINDINGSVERK: VALGFRI</p> <p>Lokalisering:Dør Bøttekott Åpning for:Dør Mål på åpning:910x2110 Dimensjon bindingsverk: Forsterkning: Andre krav:</p>	stk	1		
210.25.9	<p>QF1.28000 ÅPNINGER I LAFTET VEGG TVERRSNITTFORM/ DIMENSJON: VALGFRI TYPE BEITSKI: VALGFRI</p> <p>Lokalisering:Innervegger Formål:Utvide eksisterende døråpning Mål lysåpning:1320x2110 Forsterkning: Andre krav:Inkluderer også riving av utføret kledning.</p>	stk	3		
210.25.10	<p>QF1.28000 ÅPNINGER I LAFTET VEGG TVERRSNITTFORM/ DIMENSJON: VALGFRI TYPE BEITSKI: VALGFRI</p> <p>Lokalisering:Innervegger Formål:Utvide eksisterende døråpning Mål lysåpning:1020x2110 Forsterkning: Andre krav:Inkluderer også riving av utføret kledning.</p>	stk	5		
210.25.11	<p>QF1.28000 ÅPNINGER I LAFTET VEGG TVERRSNITTFORM/ DIMENSJON: VALGFRI TYPE BEITSKI: VALGFRI</p> <p>Lokalisering:Innervegger Formål:Ny åpning for dør. Mål lysåpning:1020x2110 Forsterkning: Andre krav:Inkluderer også riving av utføret kledning.</p>	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 210 TREKONSTRUKSJONER:

Kapittel: 210 TREKONSTRUKSJONER

Postnr.	NS-kode/Spesifikasjon	Enhet	Mengde	Enhetspris	Sum
210.25.12	<p>QF1.28000 ÅPNINGER I LAFTET VEGG TVERRSNITTFORM/ DIMENSJON: VALGFRI TYPE BEITSKI: VALGFRI</p> <p>Lokalisering:Innervegger Formål:Ny åpning for dør. Mål lysåpning:1320x2110 Forsterkning: Andre krav:Inkluderer også riving av utføret kledning.</p>	stk	1		
211	<p>VINDUER, DØRER, PORTER</p> <p>DØRER OG VINDUER:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dører og vinduer skal utføres iht NBI-anvisninger. Dører, porter og vinduer leveres ferdig behandlet fra fabrikk. Alle dører skal monteres med karmskruer med justeringshylse. Dører skal monteres både i nye vegger og i nye åpninger i eksisterende vegger. Alle varianter skal dekkes opp av enhetsprisen. I enhetsprisene medregnes komplett montert dør/ vindu med foringer, gerikter, dytting, fugging og beslag, samt ferdig overflatebehandling både utvendig og innvendig. Vannbrett i impregnert virke over og under vinduer skal også inkluderes i prisen. Brannklassifiserte dører skal ha fugging/ tetting med samme motstand som døra. Beslag iht beskrivelse. Det presiseres at alle beslag skal være inkludert i dørprisen. Ved tofløyete dører medregnes også kantskåter. 				
211.1	<p>T71.321 KITTING RUNDT GLASS I VINDUER</p> <p>Der det er behov for det</p>	RS			
211.2	<p>T71.6142 2 STRØK MALING PÅ OBJEKTER</p> <p>samt vindusomramminger</p> <p>Type mailing:Vindus- og dørmaling</p>	RS			
211.3	<p>T11.143 FJERNING AV GAMMEL MALING TIL RENT UNDERLAG MED MALINGFJERNER PÅ DØRER OG VINDUER</p> <p>Underlag: [Spesielle krav]</p>	stk	24		
211.4	<p>R72.210 ENKELTRUTER INNSATT MED KITT MEKANISK MOTSTANDSKLASSE INGEN KRAV</p> <p>Knuste ruter byttes ut Rutetype: Som eksisterende</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 210 TREKONSTRUKSJONER:

Kapittel: 211 VINDUER, DØRER, PORTER

Postnr.	NS-kode/Spesifikasjon	Enhet	Mengde	Enhetspris	Sum
211.6	<p>RH1.116150 DØRER, IKKE KLASSIFISERTE OMFANG: LEVERING OG INNSETTING INKL. BELISTING BEGGE SIDER DØRKATEGORI: YTTERDØR D1 TYPE DØR: ENFLØYET, UTADSLÅENDE LÅSENHET: VALGFRI</p> <p>Lokalisering:Dør bakside og dør til rømningstrapp</p> <p>Dimensjon:1290x2090 Overflatebehandling:Malt Slagretning:Venstre Terskel:HC-vennlig Bredde foring: Vrider/ skilt: Andre krav:</p>	stk	2		
211.7	<p>RH1.116270 DØRER, IKKE KLASSIFISERTE OMFANG: LEVERING OG INNSETTING INKL. BELISTING BEGGE SIDER DØRKATEGORI: YTTERDØR D2 TYPE DØR: TOFLØYET, UTADSLÅENDE LÅSENHET: VALGFRI</p> <p>Lokalisering:Ytterdør hovedinngang</p> <p>Dimensjon:1690x2090 (1290+400) Overflatebehandling: Slagretning:Venstre Terskel:HC-vennlig Bredde foring: Vrider/ skilt: Andre krav:</p>	stk	1		
211.8	<p>RH1.116550 DØRER, IKKE KLASSIFISERTE OMFANG: LEVERING OG INNSETTING INKL. BELISTING BEGGE SIDER DØRKATEGORI: INNERDØR D5 TYPE DØR: ENFLØYET, UTADSLÅENDE LÅSENHET: VALGFRI</p> <p>Lokalisering:bøttekott</p> <p>Dimensjon:890x2090 Overflatebehandling:Malt Slagretning:Venstre Terskel: Bredde foring: Vrider/ skilt: Andre krav:</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akumulert Kapittel 211 VINDUER, DØRER, PORTER:

Kapittel: 211 VINDUER, DØRER, PORTER

Postnr.	NS-kode/Spesifikasjon	Enhet	Mengde	Enhetspris	Sum
211.9	<p>RH1.116550 DØRER, IKKE KLASSIFISERTE OMFANG: LEVERING OG INNSETTING INKL. BELISTING BEGGE SIDER DØRKATEGORI: INNERDØR D5 TYPE DØR: ENFLØYET, UTADSLÅENDE LÅSENHET: VALGFRI Lokalisering: Rom 9 og 3</p> <p>Dimensjon: 990x2090 Overflatebehandling: Malt Slagretning: Venstre Terskel: Bredde foring: Vrider/ skilt: Andre krav:</p>	stk	4		
211.10	<p>RH1.116550 DØRER, IKKE KLASSIFISERTE OMFANG: LEVERING OG INNSETTING INKL. BELISTING BEGGE SIDER DØRKATEGORI: INNERDØR D5 TYPE DØR: ENFLØYET, UTADSLÅENDE LÅSENHET: VALGFRI Lokalisering: Rom 2</p> <p>Dimensjon: 1290x2090 Overflatebehandling: Malt Slagretning: Venstre Terskel: Bredde foring: Vrider/ skilt: Andre krav:</p>	stk	1		
211.11	<p>RH1.1265-4000 DØRER, KLASSIFISERTE OMFANG: LEVERING OG INNSETTING INKL. BELISTING BEGGE SIDER DØRKATEGORI: INNERDØR D5 TYPE DØR: Type dør BRANNMOTSTANDSKLASSE: E1130-CSa LYDREDUKSJONSTALL: INGEN KRAV Lokalisering: Dører mot trapperom Rom 2 og Rom 8</p> <p>Dimensjon: 1290x2090 Overflatebehandling: Malt Slagretning: Høyre Terskel: HC-vennlig Bredde foring: Vrider/ skilt: Andre krav:</p>	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 211 VINDUER, DØRER, PORTER:

Kapittel: 211 VINDUER, DØRER, PORTER

Postnr.	NS-kode/Spesifikasjon	Enhet	Mengde	Enhetspris	Sum
211.12	<p>RH1.1265-4000 DØRER, KLASSIFISERTE OMFANG: LEVERING OG INNSETTING INKL. BELISTING BEGGE SIDER DØRKATEGORI: INNERDØR D5 TYPE DØR: Type dør BRANNMOTSTANDSKLASSE: E1130-CSa LYDREDUKSJONSTALL: INGEN KRAV Lokalisering:Dører mot trapperom Rom 10</p> <p>Dimensjon:1290x2090 Overflatebehandling:Malt Slagretning:Venstre Terskel:HC-vennlig Bredde foring: Vrider/ skilt: Andre krav:</p>	stk	1		
211.13	<p>RH1.1265-4000 DØRER, KLASSIFISERTE OMFANG: LEVERING OG INNSETTING INKL. BELISTING BEGGE SIDER DØRKATEGORI: INNERDØR D5 TYPE DØR: Type dør BRANNMOTSTANDSKLASSE: E1130-CSa LYDREDUKSJONSTALL: INGEN KRAV Lokalisering:HCWC 1 etg</p> <p>Dimensjon:990x209 Overflatebehandling:Malt Slagretning:Venstre Terskel:HC-vennlig Bredde foring: Vrider/ skilt: Andre krav:</p>	stk	1		
211.14	<p>RH1.1265-4000 DØRER, KLASSIFISERTE OMFANG: LEVERING OG INNSETTING INKL. BELISTING BEGGE SIDER DØRKATEGORI: INNERDØR D5 TYPE DØR: Type dør BRANNMOTSTANDSKLASSE: E1130-CSa LYDREDUKSJONSTALL: INGEN KRAV Lokalisering:Rom nr 1 og 9</p> <p>Dimensjon:990x2090 Overflatebehandling:Malt Slagretning:Høyre Terskel:Vanlig Bredde foring: Vrider/ skilt: Andre krav:</p>	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 211 VINDUER, DØRER, PORTER:

Kapittel: 217 MALING, STRIE

Postnr.	NS-kode/Spesifikasjon	Enhet	Mengde	Enhetspris	Sum
217	MALING, STRIE				
217.23	Yttervegger				
217.23.1	T76.549 BEHANDLING PÅ UTVENDIG HØVLET PANEL AV GRAN/FURU 2 strøk maling	m ²	338,40		
217.24	Innervegger/himling				
217.24.1	T74.11 BEHANDLING PÅ GIPSPLATER MED FORSENKET LANGKANT STRIMLING 2 GANGER FLEKKSPARKLING 3 GANGER SKJØTSPARKLING GRUNNING MELLOMFLEKKING 2 STRØK MALING Maling på gips i gang i 1 og 2.etg og en side av ny vegg HCWC og bøttekott	m ²	90,00		
217.24.2	T74.11 BEHANDLING PÅ GIPSPLATER MED FORSENKET LANGKANT STRIMLING 2 GANGER FLEKKSPARKLING 3 GANGER SKJØTSPARKLING GRUNNING MELLOMFLEKKING 2 STRØK MALING Maling på gips i himlinger i Rom 7	m ²	38,00		
222	BYGNINGSMESSIG VVS				
222.31	Sanitær				
222.31.1	U61.11411 KOMPLETT SERVANT FOR BEVEGELSEHEMMET MONTERT MED BOLTEFESTER I PORSELEN Dimensjon: 560x670 Bør monteres 550mm fra sidevegg til sentervask. Og 600 fra bakre vegg til forkant vask.	stk	1		
222.31.2	U61.211110 KLOSETT KOMPLETT FOR BEVEGELSE- HEMMEDE MED SYNLIG VANNLÅS MONTERT PÅ GULV PORSELEN WC bør monteres med 850 mm avstand fra forkant til veggen bak.	stk	1		

Sum denne side:

Sum Kapittel 217 MALING, STRIE:

INNHOLDSFORTEGNELSE

0A1 INNLEDNING	1
0B1 TILBUDSSKJEMA	2
0B2 KAPITTELSAMMENDRAG	3
101 RIGG OG DRIFT	4
102 Rivning	5
1 Grunnmur	5
2 Utvendig	5
3 Innvendig	6
202 GRUNN OG UTOMHUS	6
21 Grunn	6
203 BETONGARBEIDER	7
20 Trapp	7
21 Ringmur	8
204 Tak	9
208 Bærekonstruksjoner stål	9
209 Stål,metall,Heis	10
210 TREKONSTRUKSJONER	10
23 Vegger	10
24 Tilbygg inngang	11
25 Innvendig	12
211 VINDUER, DØRER, PORTER	14
217 MALING, STRIE	18
23 Yttervegger	18
24 Innervegger/himling	18
222 BYGNINGSMESSIG VVS	18
31 Sanitær	18