

Skjåk kommune

FORHANDLET KONKURRANSE

SKJÅK UNGDOMSKULE OMBYGGING OG NYBYGG

15

DIVERSE ARBEIDER

ARK: RAM arkitektur as
RIB: Tonning & Lieng AS
LARK: Rambøll Norge AS
RIV: Siv.ing. Asbjørn Melhus AS
RIE: Ing. Hallås Lillehammer AS

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum																																
15	<u>Diverse arbeider</u>																																				
15.23	<u>Yttervegger</u>																																				
15.23.1	<p>RJ7.1222363A UTVENDIGE PERSIENNER MED MOTORDRIFT TYPE FØRING: STYRESKINNER TYPE SPILER: 80 mm SPILER TYPE STYRING: MOTORDRIFT FOR AUTOMATISK MONTERINGSPOSISJON: HORIZONTALT MONTERT</p> <p>Lokalisering: For alle vinduer med unntak av; - vinduer mot nord - vinduer for elevtoalett - vinduer for oppvask - vindu for kjellertrapp - vindu for mellombygg - vindu V15 i kantine</p> <p>Mål: stk. pris</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>V1+V2</td> <td>1130x1980 mm</td> <td>127 stk.</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>V3</td> <td>1130x980 mm</td> <td>1 stk.</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>V6</td> <td>1390x1390 mm</td> <td>2 stk.</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>V13/14</td> <td>2290x3190 mm</td> <td>5 stk</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>V14</td> <td>2290x1000 mm</td> <td>1 stk.</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>V17</td> <td>1130x1290 mm</td> <td>4 stk.</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>V18</td> <td>1440x1290 mm</td> <td>4 stk.</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>V19/20</td> <td>2290x3190 mm</td> <td>1 stk</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>Type vegg som persienne skal festes til: Trekledd yttervegg i tre. Type motor: Gj.sn. 3 stk. vinduer pr. motor og 2 stk. motorer på et rele, jfr. plantegning 211. Brytere: En bryter pr. rom som overstyrrer automatikk. Automatikk: Sol/vindautomatikk. Snor: Ikke relevant Snelle: Ikke relevant Sveiv: Ikke relevant Gear: Ikke relevant Overflatebehandling: - Hulltaking: Yttervegg tykkelse bind.verk: 250-300 mm. Andre krav:</p> <p>b) <i>Materialer</i> Farger på spiler og persiennekasse tas ut i samråd med arkitekt etter standard sortiment fra leverandør.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Persiennekasser skal utføres sammenhengende uten brudd ved søyler mellom vinduer b=200 mm.</p> <p>Antall.....</p>	V1+V2	1130x1980 mm	127 stk.	_____	V3	1130x980 mm	1 stk.	_____	V6	1390x1390 mm	2 stk.	_____	V13/14	2290x3190 mm	5 stk	_____	V14	2290x1000 mm	1 stk.	_____	V17	1130x1290 mm	4 stk.	_____	V18	1440x1290 mm	4 stk.	_____	V19/20	2290x3190 mm	1 stk	_____	RS		
V1+V2	1130x1980 mm	127 stk.	_____																																		
V3	1130x980 mm	1 stk.	_____																																		
V6	1390x1390 mm	2 stk.	_____																																		
V13/14	2290x3190 mm	5 stk	_____																																		
V14	2290x1000 mm	1 stk.	_____																																		
V17	1130x1290 mm	4 stk.	_____																																		
V18	1440x1290 mm	4 stk.	_____																																		
V19/20	2290x3190 mm	1 stk	_____																																		
15.24	<u>Innervegger</u>																																				
15.24.1	<p>RL7.229A STØTAVVISERE MATERIALE: STÅL OG GUMMI</p> <p>Lokalisering: For dører etter behov for å unngå sammenstøt med bygningsdel. Type: Veggdørstopper med sirkulær forkromma ring med</p>																																				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>med gummiknapp, "TrioVing nr. 5950" med grå pute eller produkt med tilsv. Kvalitet/utseende. Forutsatt belastning: - Feste: Til gipsplatekledd innervegg. Dimensjon: - Overflatebehandling: - Høyde: - Underlag: - Andre krav:</p> <p>x) <i>Mengderegl</i> Regulerbar post.</p> <p>Antall.....</p>	stk.	5
15.25	<u>Dekker</u>				
15.25.1	<p>PV2.3949 PLATTFORMER AV STÅL TYPE: ELEFANTRIST BUNN: GITTERRISTER UTFØRELSESKLASSE: -</p> <p>Lokalisering: Utvendig på begge sider av vestibyle. Type/utforming: Gods 2 mm, høyde 20 mm, maske maks. 9x30 mm. Mål, samla flate: 1800x5000 mm Materiale: Gitterrist for gangtrafikk, oppdelt i moduler tilpasset mål fra leverandør. Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse: Varmgalvanisert. Innfesting/fundamentering: Demonterbar for rengjøring Utførelseskrav: Inkl. midtbæring i varmgalvaisert stål. Grube i betong og oppleggsvinkler er medtatt i RIB.kap. Andre krav: Nei</p> <p>Antall.....</p>	stk	2
15.25.2	<p>PV2.3949 PLATTFORMER AV STÅL TYPE: ELEFANTRIST BUNN: GITTERRISTER UTFØRELSESKLASSE: -</p> <p>Lokalisering: Utvendig for inng. læreravd. Type/utforming: Gods 2 mm, høyde 20 mm, maske maks. 9x30 mm. Mål, samla flate: 750x1800 mm Materiale: Gitterrist for gangtrafikk, oppdelt i moduler tilpasset mål fra leverandør. Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse: Varmgalvanisert. Innfesting/fundamentering: Demonterbar for rengjøring Utførelseskrav: Grube i betong og oppleggsvinkler er medtatt i RIB.kap. Andre krav: Nei</p> <p>Antall.....</p>	stk	1
15.25.3	<p>PV2.3949A PLATTFORMER AV STÅL TYPE: ELEFANTRIST BUNN: GITTERRISTER UTFØRELSESKLASSE: -</p>				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	Lokalisering: Renoldsrom, rom nr. 105 og 143. Type/utforming: Gods 2 mm, høyde 20 mm, maske maks. 9x30 mm. Materiale: Gitterrist for gangtrafikk Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse: Varmgalvanisert. Innfesting/fundamentering: Demonterbar for rengjøring Utførelseskrav: Ikke relevant Andre krav: a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Ristene skal inkludere opplegg på stålvinkler i sidekanter i grube (dybde grube 50 mm). Størrelser, jfr. plantegning 211: stk. pris Rom nr. 105: 1240x1160 mm _____ Rom nr. 143: 300x2700 mm _____ 1000x2000 mm _____ Eksakte mål tas på byggeplass. x) <i>Mengderegler</i> Mengde måles som antall med enhet RS Antall.....	RS			
15.25.4	RL7.229A STØTAVVISERE MATERIALE: STÅL OG GUMMI Lokalisering: Dører etter behov for å unngå sammenstøt med bygningsdel. Type: Gulvdørstopper type: I rustfritt stål med sort gummi, diameter 45 mm, høyde 25 mm, type "Dørstopper skilpadde" fra Carl Ras el. tilsv. type med samme kvalitet/utseende. Forutsatt belastning: - Feste: Til golv på grunnen (banebelegg på påstøp) Dimensjon: - Overflatebehandling: - Høyde: - Underlag: - Andre krav: x) <i>Mengderegler</i> Regulerbar post. Antall.....	stk.	10		
15.25.5	TH2.12 GULVBELEGG MATERIALE: PLAST Lokalisering: I vestibyle og vindfang læreravdeling. Type belegg: Modullbasert, utskiftbar matte med bølgemønster i materiale TPE-legering (nitril/pvc), h=20 mm. Farge standard grå. Robust slitestyrke tilpasset skolebruk. Type EA Miljø Jaguarmatte" el. annen type med tilsvarende egenskaper og utseende. Undergulv: Epoxymaling på betong. Andre krav: Nei Antall.....	m ²	45,2		
15.26	Yttertak				
15.26.1	TA2.190A MEKANISK FORBEHANDLING AV				

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	<p>BETONGOVERFLATE FLATE: Overside av tak i betong på begge sider av vestibyle. METODE: VALGFRI METODE Lokalisering: Tak framfor inngang på begge sider av vestibyle. Eksisterende betongoverflate: Ja Krav til flaten etter forbehandling: Ikke relevant Andre krav: c) Utførelse Stålbørsting el. evt. annen valgfri metode for å fjerne mose/organiske vekster på overflaten. Areal.....</p>	m ²	41,6
				Sum denne side:	
				Sum Kapittel 15:	