

Beskrivelse med prisposter

I tillegg til at de spesifikke prispostene fylles ut, så skal summen av hver hovedpost overføres inn i Mercell.

Post 1.1	Rydde tomt på Per-Smed lykkja	Enhet	Menge	Enhetspris	Sum
	Ei boligtomt som det er mye jord og stein på, samt at den er nedvokst med mindre trær og gress. Massene/trærne fjernes og tomta avrettes til samme nivå som området omkring. Overflaten skal være jevn og steinfri, slik at plenklipper kan brukes. Området tilsåes med plenfrø, som rakes ned i løsmassene/jorda. Entreprenør skaffer selv deponiplasser. Mengde må stipuleres av hver enkelt.	RS			
				SUM	

Post 1.2	Stikkledning VA - Opsjon	Enhet	Menge	Enhetspris	Sum
----------	--------------------------	-------	-------	------------	-----

	<p>Etter flommen i Kvam, så er det omregulert langsetter Brendevegen.</p> <p>I den forbindelse ønskes det en opsjonspris på å fremføre stikkledninger for vann- og avløp, samt trekkerør strøm og tele inn på ei ny boligtomt.</p> <p>To muligheter, enten å grave opp Brendevegen ved eksisterende kummer og koble seg til VA der, eller å forlenge allerede nedlagt installasjon fra en annen tomt.</p> <p>Avklares senere.</p> <p>Vannslange skal være av type preisolert og ha varmekabel, og nok lengde for innføring i bolighus. (slangen skal være 20 meter og er dermed lenger en grøfta). Bakkekran sttes ved avgrening, med rundtviklet varmekabel og enden føres opp til kumlokk.</p> <p>Overflaten skal være jevn og steinfri, slik at plenklipper kan brukes.</p> <p>Området tilsåes med plenfrø, som rakes ned i løsmassene/jorda.</p> <p>Asfalskjæring og ny asfalt 4,5 cm tykk, inkluderes.</p> <p>Grøfter skal sikres ved arbeidslutten.</p> <p>Viser ellers til kommunens VA-norm for utførelse.</p>				
Post 1.2.1	Komplett pris på å koble seg til Kummer og installasjon i Brendevegen	RS			
Post 1.2.2	Legging av VA-ledninger på dybde 2,5 meter til ca. 3 meter inn på tomt.	lm		8	
Post 1.2.3	Legging av El og Telerør (2 stk Ø 75 mm) til ca. 3 meter inn på tomt. Grunn grøft. Legges frå El/Telegrøft ute i Brendevegen	lm		8	
				SUM	

Post 1.3	Legging av Vatningsledning v/ Kamp bru, Veikledalen	Enhet	Menge	Enhetspris	Sum
	<p>Kvam Idrettslag sammen med Bjørke gartneri hadde tidligere selvfølgelig vatningsrør/slanger fra VeikleÅa ovenfor Kamp bru og nedover. Disse skal erstattes.</p> <p>Det er pr. i dag lagt frem og festet på Kamp Bru, men det mangler noe videreføring opp i vassdraget. Planen er å grave fram en PE Ø110 PN 10 fra østre brukar og videreføre den over terreng langsetter plastringen på østre side av VeikleÅa. Legges med stigning til de når botn av Åa. Slangeenden avsluttes med spiss sil. Slangen klamres til steiner og jordbakke. Klamringen skal være av rustfritt stål el. lignende.</p> <p>Entreprenør må lage skiltplan og få godkjent denne av Statens vegvesen, da man delvis må stå i Fylkesvegen. Skilt og sikringsutstyr inkluderes.</p> <p>Prispostene gjelder komplette arbeider.</p>				
Post 1.3.1	Avdekking, fremgraving rør, reetablering m.m. inkl. nødvendige PE bend, etc for å komme i riktig retning utan singulertap på rør. Østre brufundament.	RS			
Post 1.3.2	Pris på legge PE ledning ovenpå bakken, inkl. klamring av ledning + sil.	lm	85		
				SUM	

Post 1.4	Vatningsanlegg Gardvegen og Veikle gard	Enhet	Menge	Enhetspris	Sum
----------	---	-------	-------	------------	-----

	<p>Etter flommen 2013, måtte to vatningsanlegg flyttes. Her gjenstår det noe mindre arbeider. Arbeidet går i hovedsak ut på å grave ut og lage fundamenter for pumpecontainer og forlengte noen meter med pumpeledning av PE Ø 180 med PN 10. Alle rørskjøter utføres med elektromuffe Plassering av Vatningsanlegg til Gardvegen er foreløpig ikke bestemt plassert. Før dette arbeidet settes i gang skal selve pumpeanlegget med innsugsledning prosjekteres av pumpeleverandør. Derfor vites ikke når gravearbeidet utføres. Likevel lagt inn noen prisposter.</p>				
Post 1.4.1	Komplett grunn grøft, overdekning 0,5 -1,0 meter, med pumpeledning og trekkerør Ø75 for El. Omfylling med Singel.	lm	60		
Post 1.4.2	Komplett El grøft med Ø 75 trekkerør.	lm	100		
Post 1.4.3	Tillegg for å legge med Cu-wire 25 mm2 i grøftene.	lm	100		
Post 1.4.3	<p><u>Opsjon</u> med å krysse FV 419 med boring. Varerør 300, og inntrekk PE-leidning Ø 160 PN 10.Oppgitt lengde er ca. Komplette arbeider. Inkludert nødvendig skilt- og sikringsutstyr ihht. Skiltplan som også må utarbeides av tilbyder.</p>	lm	15		
				SUM	