

<div>SWECO PROJEKT</div> <div>Valukoja 8 11415 Tallinn</div> <div>sweco@sweco.ee</div>		Projekteerija: M. Taklai		Uikala prügila tuletõrje veevõtukoha projekteerimine		Materjalide ja mahtude loend: VK01 – Uikala prügila tuletõrje veevõtukoht			
		Üksuse juht: O. Talvik							
		Projekti juht: A. Nikulnikova		Kuupäev	30.06.2020	P	20240-0036	Staadium	PP
OSA	NIMETUS (MATERJAL/MÄRKUS)	ÜHIK	MAHT	ÜHIKHIND, €	KOGUHIND, €	Märkus / KOKKU, €			
1	TULETÕRJE VEEVARUSTUS								
1.1	TULETÕRJE VEEVÕTUKOHT TVK1								
1.1.1	Veetoru (PE- De200/SDR17 PN10) *	m	1						
1.1.2	Äärikkolmik (DN200 / GGG /HAVLE või analoogne) *	tk	1						
1.1.3	Äärikjatk (DN200/L=250 / GGG /HAVLE või analoogne) *	tk	2						
1.1.4	Maasiiber (DN200 / GGG /HAVLE või analoogne) *	tk	1						
1.1.5	Maasiibri spindlipikendus (h=800/AISI-316 /HAVLE või analoogne) *	tk	1						
1.1.6	Hüdrant (DN150/HAVLE või analoogne) *	tk	1						
1.1.7	Tolerantsäärik (DN200 / GGG /HAVLE või analoogne) *	tk	3						
1.1.8	Sõelaga veehaardetoru koos äärikuga (DN200 / PE100) *	tk	1			sõel 800x200, ava d10			
1.1.9	Kinnitusklamber (DN200 /AISI-316) *	tk	2						
1.1.10	Ankurdusplaat (1500x600x150mm, C30/37) *	tk	1			Olevate kaevude rek.			
1.1.11	Killustik (fr 32/64, h=100mm) *	m ³	0,5						
1.1.12	Geotekstiil kl.2 *	m ²	1,0						
1.1.13	Infoviit	tk	1						
1.2	TULETÕRJE VEEVÕTUKOHT TVK2								
1.2.1	Veetoru (PE- De250/SDR17 PN10) *	m	9						
1.2.2	Keevispõlv (De250/45° / PE100 / SDR17) *	tk	2						
1.2.3	Keevismuhv (De250 / PE100 / SDR17) *	tk	1						
1.2.4	Keevismuhv-siirdmik (De250/150 / PE100 / SDR17) *	tk	1						
1.2.5	Keeviskrae (De150 / PE100 / SDR17) *	tk	1						
1.2.6	Äärik (DN150 / GGG /HAVLE või analoogne) *	tk	1						
1.2.7	Hüdrant (DN150/HAVLE või analoogne) *	tk	1						
1.2.8	Sõelaga veehaardetoru koos äärikuga (DN200 / PE100) *	tk	1			sõel 800x200, ava d10			
1.2.9	Kinnitusklamber (DN200 /AISI-316) *	tk	2						
1.2.10	Ankurdusplaat (1500x600x150mm, C30/37) *	tk	1			Olevate kaevude rek.			

<div>SWECO PROJEKT</div> <div>Valukoja 8 11415 Tallinn</div> <div>sweco@sweco.ee</div>		Projekteerija: M. Taklai		Uikala prügila tuletõrje veevõtukoha projekteerimine		Materjalide ja mahtude loend: VK01 – Uikala prügila tuletõrje veevõtukoht				
		Üksuse juht: O. Talvik								
		Projekti juht: A. Nikulnikova		Kuupäev	30.06.2020	P	20240-0036	Stadium	PP	Tähis
OSA	NIMETUS (MATERJAL/MÄRKUS)				ÜHIK	MAHT	ÜHIKHIND, €	KOGUHIND, €	Märkus / KOKKU, €	
1.2.11	Killustik (fr 32/64, h=100mm) *				m ³	0,5				
1.2.12	Geotekstiil kl.2 *				m ²	1,0				
1.2.13	Infoviit				tk	1				
2	EHITUSTÖÖD									0,00
2.1	Torustiku mahamärkimine				m	15				
2.2	Kaevetööde maht (torustiku kaevikud)				m ³	75				
2.3	Torustiku aluse ettevalmistamine				m ²	17				
2.4	Torustiku ja rajatiste killustikust aluskiht				m ²	2,6				
2.5	Torustiku ja rajatiste liivast tagasitäide				m ³	2				
2.6	Kaevetööd tiigi mahu suurendamiseks				m ³	900				
2.7	Tiigi nõlvade kindlustamine (mätastus või kookosmatt)				m ²	150				
2.8	Ehitusaegne veetõrje				töö	1				
KOKKU:										0,00

Märkused

* mahud on esialgsed ja vajavad täpsustamist tääprojekti staadiumis

** Maksumus vastavalt hankija pakkumusele (koos transpordi, paigalduse ja paigaldusfittingutega niung muude kaasnevate kuludega)

** Kõik mahtude loendis ja teistes käesoleva projekti dokumentides kajastatud seadmed ja materjalid tuleb hankida ja paigaldada ning määrata nende kasutamine vatavalt Töövõtja tingimustele