


Iekārtu specifikācija un darbu apjomi.

POZ.	APRAKSTS	MĒRV.	DAUDZ.	PIEZĪMES
1	2	3	4	5
Kanalizācijas sūkņu stacijas montāža				
1	Rūpnieciski izgatavota cilindriskā sūknētāva H=3000mm, D=1600mm	kompl	1	
	Komplekta ietilpst: Iegremdējamie kanalizācijas sūkņi Q=7.1 l/s; H=9m - 2.gb. Aizbīdnis DN80 - 2.gb; Pretvārsts DN80-2.gb; Sūkņu ķedas, nerūsējošā tērauda spiedvadi DN80, pārēja DN80/100 Kapnes, ventilācijas caurule, enkurskrīves, klemmas, el. skapis un tt.			
DK				
Paštece kolektora montāža				
1	Caurule OD200 PP, T8	tm	13,00	
2	Kanalizācijas aka no dz.bet. grodiem D=1000mm, H=1800mm	gb	1,00	
3	Akas betona apmale, V=0.5 m3	gb	1,00	
4	Pieslēgums esošiem tīkliem OD200	gb	1,00	
5	Esošiem tīklu demontāža OD200	tm	7,00	
6	Sistēmas pārbaude un nodošana	kompl	1,00	
Spiedvada montāža				
1	Caurule OD110 PEH, P10	tm	216,40	
2	Betona atbalsts, V=0.5 m3	gb	3,00	
3	Līkums OD110, 90gr	gb	1,00	
4	Līkums OD110, 60gr	gb	1,00	
5	Līkums OD110, 30gr	gb	1,00	
6	Izplūdes atsitiena plāksne	gb	1,00	
7	Sistēmas pārbaude un nodošana	kompl	1,00	

POZ.	APRAKSTS	MĒRV.	DAUDZ.	PIEZĪMES
1	2	3	4	5
8	Smilts	m3	130.00	
9	Zālāja atjaunošana	m2	920.00	
10	Esošo tīklu šķērsošana	gb	1,00	
11	Pieslēgums esošai tīkliem spiediena dzēšanas akai D=2000mm	gb	1,00	
Spēka tīkla, zemējuma kontūra un automātikas montāža				
1	Kabelis ar vara dzīslām guldīšanai zemē NYY-J 4x4	tm	240,00	
2	Gofrēta kabeļu caurule D40mm	tm	20,00	
3	Ievada automātika un vadības automātika	kompl	1,00	
4	Zemējuma elektrodi, metāla lente un zemējuma spaile	kompl	1,00	
5	Datu pārraides un pieņemšanas aprīkojums starp sūkņu staciju un esošo administratīvo ēku	kompl	1,00	

1. VISAS ATSAUCES UZ IEKĀRTU, MATERIĀLU UN IZSTRĀDĀJUMU IZGATAVOTĀJU FIRMĀM, KURAS NORĀDĪTAS BŪVPROJEKTĀ, LIECINA TIKAI PAR ŠO IZSTRĀDĀJUMU UN IEKĀRTU KVALITĀTES UN APKALPOŠANAS LĪMENI. SPECIFIKĀCIJĀS NORĀDĪTO IEKĀRTU UN MATERIĀLU NOMAĪŅA IR IESPĒJAMA AR CITĀM TEHNISKI ANALOGĀM IEKĀRTĀM UN MATERIĀLIEM.

PASŪTĪTĀJS:							
Valkas novada dome, Reģ.Nr. 90009114839 , Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV - 4701							
PROJEKTS: „Notekūdeņu kolektora, notekūdeņu pārsūkņēšanas stacijas un spiedvada izbūve Valkas notekūdeņu attīrīšanas ietaišu kompleksa teritorijā.”						BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS	Ā. Pīlids
OBJEKTS: Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas Vienības gatve 37, Valka, Valkas novads						PROJEKTĒTĀJS	Ā. Pīlids
RASĒJUMS: Iekārtu specifikācija un darbu apjomi.							
PASŪTĪTĀJS Nr:	STAD.:	APZĪMĒJUMS:	MĒROGS:	LAPA:	DATUMS:		
	TP	ŪKT	1:500	3	23.05.2012.g.		