

Iekārtu konstrukciju un materiālu kopsavilkums Nr. 3

Notekūdeņu attīrīšanas nodrošināšana (K1)Būves nosaukums: "Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība, Kaķenieku ciems, Annenieku pagasts, Dobeles novads"□Objekta nosaukums: "Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība, Kaķenieku ciems, Annenieku pagasts, Dobeles novads"□Objekta adrese: Kaķenieku ciems, Annenieku pagasts, Dobeles novads

Pasūtījuma Nr. _____

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Mēra vienība	Daudzums	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
		Jauna NAI izbūve BIO 80 (CE 590)			
1.1		Saliekamo dzelzsbetona elementu grodu aka DN 1500 (1,0-1,5 m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem, blīvumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, rūpnieciski ražotiem kāpšļiem, hidroizolāciju,	kpl.	1,00	K1-45
1.1.1		Kantaina, slēdzama ķeta lūka (ar atvērumu 800x800)	gb.	1,00	
1.1.2		Nerūsējošā tērauda AISI 304 atkritumu grozs ar vadulām	kpl.	1,00	
1.1.3		Nerūsējošā tērauda AISI 304 restes	kpl.	1,00	
1.1.4		Rūpnieciski ražota aizsargčaula DN160, kas paredzēta Ø160 caurules iebūvei dzelzsbetona grodu akā	gb.	1,00	
1.1.5		Rūpnieciski ražota aizsargčaula DN200, kas paredzēta Ø200 caurules iebūvei dzelzsbetona grodu akā	gb.	1,00	
1.1.6		betona teknes izbūve aka	kpl.	1,00	
1.2		Apvadlīnijas aka			
1.2.1		Sadzīves kanalizācijas aka Ø560/500 (h=0,5-1,0 m dziļumā) ar blīvētu smilts pamatni, 40,0 t vāku izbūve un montāža zaļajā zonā, t.sk. aku vāku apbetonējums	kpl.	1,00	K1-47
1.3		Pirmreizējais nostādinātājs			
1.3.1		Pirmreizējais nostādinātājs V=6.5m ³ pirms iekārtas, PEHD tvertne D2225mm, L2425mm, šahta 600mm, PP lūka d600mm	kpl.	2,00	
1.4		Pagrieziena aka			
1.4.1		Sadzīves kanalizācijas aka Ø400/315 (h=0,5-1,0 m dziļumā) ar blīvētu smilts pamatni, 40,0 t vāku izbūve un montāža zaļajā zonā, t.sk. aku vāku apbetonējums	kpl.	4,00	
1.4.2		Sadzīves kanalizācijas aka Ø400/315 (h=1,0-1,5 m dziļumā) ar blīvētu smilts pamatni, 40,0 t vāku izbūve un montāža grants segumā, t.sk. aku vāku apbetonējums	kpl.	1,00	K1-48
1.5		TEHOLOĢISKĀS IEKĀRTAS			
1.5.1		Attīrīšanas iekārtas BIO-KRD-80 ar jaudu 80 m ³ /dnn (nerūsējoša tērauda) ar biobloku un pārsedzes vākiem:	kpl.	1,00	
1.5.2		komplektācijā ietilpst:			
1.5.3		Mikseris WILO TR14	kpl.	1,00	
1.5.4		Membranaeratori Ø270mm	gb.	32,00	
1.5.5		lieko dūņu sūkņi sūkņi WILO TC40/8 ar pludiņslēdzi	gb.	2,00	
1.5.6		Nerūsējošā tērauda AISI 304 eirlifts Ø76.1	kpl.	4,00	

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Mēra vienība	Daudzums	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
1.5.7		gaisa kompresoru vadības bloks	gb.	1,00	
1.5.8		Pirmreizējais nostādinātājs V=6.5m ³ pirms iekārtas, PEHD tvertne D2225mm, L2425mm, šahta 600mm, PP lūka d600mm	kpl.	2,00	
1.5.1		Gaisa kompresori ar frekvenču pārveidotāju (kuru uzstāda nerūsējoša tērauda skapī.)	kpl.	2,00	
1.5.11		Iekārtas šefmontāža, ieregulēšana un palaišana	kpl.	1,00	
1.6		Plūsmas savākšanas aka			
1.6.1		Sadzīves kanalizācijas aka Ø400/315 (h=0,5-1,0 m dziļumā) ar blietētu smiltis pamatni, 40,0 t vāku izbūve un montāža zaļajā zonā, t.sk. aku vāku apbetonējums	kpl.	1,00	
1.7		Parauga ņemšanas aka			
1.7.1		Sadzīves kanalizācijas aka Ø560/500 (h=1,0-1,5 m dziļumā) ar blietētu smiltis pamatni, 40,0 t vāku izbūve un montāža zaļajā zonā, t.sk. aku vāku apbetonējums	kpl.	1,00	
1.8		Plūsmas mērītāja (Venturi tekne)			
1.8.1		Saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka DN1500 (1,0-1,5 m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem, blīvumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un ķeta akas vāku 40 t, zaļajā zonā, montāža	kpl.	1,00	
1.8.2		Venturi tekne Q _{min} =3,5m ³ /h, Q _{max} =35m ³ /h, montāža	gb.	1,00	
1.8.3		Vadības sistēmas skapis (MJK 713 kontrolierim), montāža ārā	kpl.	1,00	
1.8.4		Elektroapsaiste un vadības sistēmas apsāiste (MJK 713 kontrolieri ar ultraskaņas sensoru), montāža	kpl.	1,00	
1.8.5		Rūpnieciski ražota aizsargčaula DN160, kas paredzēta Ø160 caurules iebūvei dzelzsb. grodu akā, montāža	gb.	2,00	
1.8.6		Citi neuzskaitītie materiāli	kpl.	1,00	
1.9		NAI APSAISTE			
1.9.1		Blīvētas smiltis cauruļvadu pamatnes h=15cm un izbūvētā cauruļvada smiltis apbēruma h=30cm+caurules diametrs ierīkošanai	m ³	73,00	
1.9.2		Paštecēs kanalizācijas cauruļvads PP SN8			
1.9.3		Ø160	m	30,00	
1.9.4		Ø200	m	50,00	
1.9.5		Cauruļvadu putupolistirola siltumizolācijas čaula b=80mm			
1.9.6		caurulei Ø160	m	30,00	
1.9.7		caurulei Ø200	m	30,00	

Piezīmes:

1. Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā.
2. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājfirmu un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
3. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
4. Demontāžas darbu apjomus precizēt būvdarbu veikšanas laikā.

Sastādīja: _____ Ingars Timofejevs

Sertifikāta Nr. _____ Nr. 50-3284