


IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr. p/k	Nosaukums	Mērvienība	Skaitis	Piezīmes
I	II	III	IV	Y
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas tehnoloģiskā daļa			
	Notekūdeņu attīrīšanas tehnoloģiskās iekārtas			
1.	Bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas tehnoloģiskās iekārtas (korpuss no nerūsējošā tērauda AISI 430/304 tvertne ar ražību 75 m³/dnn komplektā ar nerūsējoša tērauda kompresoru kasti divu gab. kompresoru uzstādīšanai, 2.gab kompresori ar visu nepieciešamo apsaisti (aerācijas sistēmas, maisītājiem, gaisa un recirkulācijas cauruļvadiem, sūkni maisītāju, kanalizācijas sūknis lieko dūņu pārsūkņēšanai uz mineralizatoru), ar vadības paneli (Datu pārraides mikro automatizācijas komplekts ar GPRS(GSM) bezvadu datu pārraidi), kas nodrošināts ar visām aizsardzībām, ar iekārtu montāžu un ieregulēšanu	kompl	1	Saskaņā ar TN-4 BIOFF-75 vai analogas
	Notekūdeņu plūsmas mērītāja uzstādīšana			
2.	Notekūdeņu plūsmas mērītāja notekūdeņu plūsmai 7,5 l/s uzstādīšana uz paštecības vada V-veida pārgāzes tekne ar ultraskaņas mērītāja kontrolieri, vadības bloks ar termostatu un iebūvētu GSM bloku ar uzstādīšanu un pārbaudēm			Ar kontrolieri MJK-713 vai analogs
	KSS-3 izbūve			
3.	Rūpnieciski izgatavotas pastiprināta polietilēna HDPE cilindriskā sūkņu stacija (KSS-3) DN1500, H=4,30 m aprīkota ar apkalpošanas kāpnēm (AISI304), slēdzamu lūku, ar atkrituma grozu, nažveida aizbīdņi De200, nerūsējošā tērauda DN50 apsaites tehnoloģisko aprīkojumu izbūve zem gruntsūdens līmeņa (zaļajā zonā)	kompl	1	saskaņā ar lapu TN-2
4.	Dz. betona pamatu plātne D2000x300 mm, ar stiprinājumiem	kompl	1	Saskaņā ar TN-2 un ražotāja prasībām
5.	legremdējamais fekāliju sūknis ar griezēju Q=2,40 l/s, h=23,5 m, P2=2,3 kW, komplektā ar kabeliem, vadulām, izcelšanas ķēdēm, līmeņa devējiem un vadības skapi uz balsta, aprīkots ar GSM kontrolieri, kas nodrošināts ar visām aizsardzībām	kompl.	2	WILO MTS 40/35 vai analogas
	KSS-4 izbūve			
6.	Rūpnieciski izgatavotas pastiprināta polietilēna HDPE cilindriskā sūkņu stacija (KSS-3) DN1500, H=3,80 m aprīkota ar apkalpošanas kāpnēm (AISI304), slēdzamu lūku, ar atkrituma grozu, nažveida aizbīdņi De200, nerūsējošā tērauda DN50 apsaites tehnoloģisko aprīkojumu izbūve sausā būvgrāvī (zaļajā zonā)	kompl	1	saskaņā ar lapu TN-3
7.	Dz. betona pamatu plātne D1500x300 mm, ar stiprinājumiem	kompl	1	Saskaņā ar TN-3 un ražotāja prasībām
8.	legremdējamais fekāliju sūknis ar griezēju Q=1,69 l/s, h=4,7 m, P2=1,0 kW, komplektā ar kabeliem, vadulām, izcelšanas ķēdēm, līmeņa devējiem un vadības skapi uz balsta, aprīkots ar GSM kontrolieri, kas nodrošināts ar visām aizsardzībām	kompl.	2	MTS 40/21-3-400 vai analogas

VISAS ATSAUCES UZ IEKĀRTU, MATERIĀLU UN IZSTRĀDĀJUMU IZGATAVOTĀJFIRMĀM, KURAS NORĀDĪTAS PROJEKTĀ, LIECINA TIKAI PAR ŠO IEKĀRTU KVALITĀTES UN APKALPOŠANAS LĪMENI. SPECIFIKĀCIJĀS NORĀDĪTO IEKĀRTU UN MATERIĀLU NOMAIŅA IR IESPĒJAMA AR CITĀM TEHNISKI ANALOGĀM IEKĀRTĀM UN MATERIĀLIEM

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve: Madonas novada Praulienas pagasta Praulienas ciema ūdenssaimniecības attīstība II kārtā			
				Lapas nosaukums Specifikācija (TN daļa)			
Izstrādāja	J.Macijevskis		09.2012.	Obj. Reģ. Nr. 2.4.5/129-12			
				Pr. Stadija	Marka	Lapa	Mērogs
Inv.Nr.	Paraksts	Datums		TP	IS	1	-
						Ekolat sia Daugavpils, 1.Preču 30a T.65424646	