


IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr. p/k	Nosaukums	Mērvienība	Skaitis	Piezīmes
I	II	III	IV	Y
	Hidroforu iekšējās pārtikas polietilēna membrānas nomaiņa 3m³ hidroforiem			
1.	Esošās pārtikas polietilēna membrānas izņemšana	kompl.	2	
2.	Jaunas iekšējās pārtikas polietilēna membrānas hidroforiem AFL - 3000 V-3m ³ uzstādīšana, ieskaitot pārbaudes un dezinfekciju	kompl.	2	
3.	Esošo hidroforu V-3m ³ pārvietošana saskaņā ar jauno tehnoloģisko iekārtu izvietojumu	kompl.	2	
4.	ERAF plāksne par būvdarbu veikšanu	kompl.	1	
	Dzeramā ūdens sagatavošanas filtru nomaiņa q=12,3m³/h			
5.	Kontroles ūdens analīzes esošajā urbumā Nr.1 un Nr.3 pirms tehnoloģisko iekārtu izvēles	kompl.	2	
6.	Esošo ūdens atdzelžošanas iekārtu demontāža (spiedfiltri D-0,93m, h-2,5, 2 gab, reaktora tvertne D-0,93m, 1 gab., gaisa kompresori, ūdensvada caurules un armatūra)	kompl	1	
7.	Ūdens sagatavošanas iekārtas ar ražību Q=12,3 m ³ /h, komplektā ar kompresoru, gaisa pūtēju, nepieciešamajiem apsaites cauruļvadiem, vārstiem, manometriem, stacijas iekārtu vadības skapis ar procesoru, aizsardzībām, ar iekārtu montāžu un ieregulēšanu. Ieskaitot maisa tipa rupjo gružu filtru	kompl.	1	4xNSB130 vai analogas
8.	Ūdens skaitītājs DN65	gab.	2	„Zenner” vai analogs
9.	Atgaisošanas vārsts	gab.	4	
10.	Manometrs 0-10 bar ar izlaides krānu	gab.	3	
11.	Paraugu ņemšanas krāns DN15	gab.	2	
12.	Lodveida ventilis DN100	gab.	6	
13.	Lodveida ventilis DN65	gab.	3	
14.	Lodveida ventilis DN50	gab.	15	
15.	Pretvārsts DN100	gab.	4	
16.	Pretvārsts DN65	gab.	1	
17.	PPR pāreja DN100/65	gab.	2	
18.	Pāreja DN100/65 metāls	gab.	4	
19.	PPR pāreja DN65/50	gab.	4	
20.	Rupjo gružu filtrs DN65 mm	gab.	1	
21.	PPR materiāla iekšējā ūdensvada caurule DN100	m	20	zaļās
22.	PPR materiāla iekšējā ūdensvada caurule DN65	m	20	zaļās
23.	PPR materiāla iekšējā ūdensvada caurule DN50	m	18	zaļās
24.	Tērauda caurule DN65	m	2	
25.	PPR līkums 90°, DN100	gab.	9	
26.	PPR līkums 90°, DN65	gab.	12	
27.	PPR līkums 90°, DN50	gab.	10	
28.	PPR trejgabals, DN100/65	gab.	6	
29.	PPR trejgabals, DN65/65	gab.	3	
30.	PPR trejgabals, DN50/50	gab.	4	
31.	PPR trejgabals, DN100/15	gab.	2	
32.	Savienotājuzmavas PPR DN100	gab.	4	
33.	Savienotājuzmavas PPR DN65	gab.	4	
34.	Savienotājuzmavas PPR DN50	gab.	8	
35.	Pāreja PPR/metāls DN50	gab.	8	


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

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve: Atdzelžošanas stacijas, ūdensvada rekonstrukcija, kanalizācijas vadu, kanalizācijas spiedvada un pārsūknēšanas stacijas būvniecība Sventē, Sventes pagastā, Daugavpils novadā			
				Lapas nosaukums Specifikācija (TN daļa)			
Izstrādāja	J.Macijevskis		01.2014.	Obj. Reģ. Nr. 3-24/1			
Inv.Nr.	Paraksts	Datums		Pr. Stadija TP	Marka IS	Lapa 1	Mērogs -
				 Ekolat sia Daugavpils, 1.Preču 30a T.65424646			

IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr. p/k	Nosaukums	Mērvienība	Skaitis	Piezīmes
I	II	III	IV	V
36.	Kanalizācijas caurule PVC DN65	m	4	
37.	Kanalizācijas caurules PVC līkums 45°, DN65	gab.	4	
38.	Elektroradiatora pārvietošana un pārslēgšana	gab.	2	
39.	Dezinfekcijas dozators 60 l ar tvertni un dozatorsūkni	kompl.	1	
40.	Sistēmas izmēģināšana un hlorēšana un nodošana ekspluatācijā	kompl.	1	
41.	Kontrolanalīzes pēc nodošanas ekspluatācijā	kompl.	1	
42.	Pasūtītāja apmācībās ŪAI vadībai un apkalpošanai	diena	1	
	Nosacīti tīrās kanalizācijas un nostādinātājakas K3-1 pārbūve			
43.	PP dubultsienu kanalizācijas caurules OD110mm (8kN/m ²), izbūve būvgrāvī virs gruntsūdens līmeņa - ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšejas aizbēršanu un pārbaudi, dziļumā līdz 1,5 m	m	3	
44.	PP dubultsienu kanalizācijas caurules OD160mm (8kN/m ²), izbūve būvgrāvī virs gruntsūdens līmeņa - ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšejas aizbēršanu un pārbaudi, dziļumā līdz 1,5 m	m	2	
45.	Aizargčaula dz.betona akas sienā OD160	gab	2	
46.	Aizargčaula dz.betona akas sienā OD110	gab	1	
47.	PP līkums OD110 45°	gab	2	
48.	PP savienotājuzmava OD110	gab	1	
49.	Hidrosifons OD160	gab	1	
50.	PP trejgabals OD110	gab	1	
51.	PP trejgabals OD160	gab	1	
52.	Saliekamā dzelzsbetona grodu akas d1500mm, izbūve sausā būvgrāvī ar hidroizolāciju, ar iebūves dziļumu līdz 2,0m			sk. TN-4
53.	Pieslēgums esošiem tīkliem OD110	vieta	1	
54.	Pieslēgums esošā akā	vieta	1	
55.	Zālāja seguma atjaunošana	m ²	30	
	KSS-1 izbūve Alejas ielā			
1.	Rūpnieciski izgatavota pastiprināta polietilēna cilindriskā sūkņu stacija (KSS-1) DN1200, H=2.92 m aprīkota ar - stiklašķiedras neslīdošām kāpnēm; - slēdzama alumīnija lūka; - nažveida aizbīdņi OD200 ar pagarinātājkatu; - nerūsējošā tērauda AISI 316 atkritumu grozs un citiem tehnoloģiskajam aprīkojumam (kontaktmētināta HDPE spiedvada DN50 apsaite trejgabali, līkumi, pretvārsti u.c.),	kompl.	1	sk. TN-5
2.	legremdējais fekāliju sūknis, sūknis Q=0,7 l/s, H=22,0m, P ₂ =2.3 kW ar griezējinstrumentu, komplektā ar kabeliem, vadulām, izceļšanas ķēdēm, līmeņa devējiem, vadības iekārtam, kas nodrošināts ar visām aizsardzībām.	kompl	2	sk. TN-5
3.	Dz. betona pamatu plātne 1600x1600x300mm, ar smilts pamatni 150mm, un grants blietējumu 150 mm, stiprinājumiem un enkuriem	kompl	1	DZK daļa
4.	Pasūtītāja apmācībās KSS vadībai un apkalpošanai	diena	0.5	

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 NOMAĪNA IR IESPĒJAMA AR CITĀM TEHNISKI ANALOGĀM IEKĀRTĀM UN MATERIĀLIEM

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve: Atdzelžošanas stacijas, ūdensvada rekonstrukcija, kanalizācijas vadu, kanalizācijas spiedvada un pārsūkņēšanas stacijas būvniecība Sventē, Sventes pagastā, Daugavpils novadā			
				Lapas nosaukums Specifikācija (TN daļa)			
Izstrādāja	J.Macijevskis		01.2014.	Obj. Reģ. Nr. 3-24/1			 Ekolat sia Daugavpils, 1.Preču 30a T.65424646
Inv.Nr.	Paraksts	Datums		Pr. Stadija TP	Marka IS	Lapa 2	