

Projekta nosaukums: "Saldus ūdenssaimniecības attīstības II kārtā"
Līgums: "Ūdensapgādes, kanalizācijas tīklu rekonstrukcija un izbūve Saldū II kārtā"

Finašu piedāvājumā un koptāmēs izdevumu pozīcijas, t.sk. Vienības izmaksas, izmaksas kopā uz visu apjomu, summas, kopsummas uzrādīt ar diviem cipariem aiz komata.

PREAMBULA

Pretendentam visas izmaksas jāizsaka euro (EUR) bez pievienotās vērtības nodokļa (PVN)
Pretendentam jāpārliecinās par apjomu tabulās iekļauto apjomu atbilstību tehniskajam projektam.

Vienības cena un vispārīgie samaksas nosacījumi

Vienības cenas ir fiksētas un nav maināmas Līguma izpildes laikā. Papildus darbu vai neparedzētu darbu vērtības noteikšanai, izmantojamās Apjomu tabulās norādītās līdzvērtīgu darbu vienības izmaksas.

Tādu izmaksu pozīciju izmaksas, kurām Apjomu tabulās Pretendents nav norādījis vienības cenu vai summu, ir ietvertas citās izmaksu pozīcijās, kurām ir norādīta vienības cena un summa. Pasūtītājs neveic atsevišķu vai papildus samaksu par darbiem, kuru izmaksu pozīcijām Pretendents nav atbildeši norādījis vērtību.

Darbu apjomi jālasa kopā ar citiem līguma dokumentiem, ņemot vērā Vispārīgos līguma noteikumus, Pasūtītāja īpašās prasības un Tehniskā projekta rasējumus. Pretendentam rūpīgi jāiepazīstas ar paredzamo darbu sīku aprakstu un izpildes veidu.

Piedāvājuma cenā, kuru veido izmaksu pozīcijas, jābūt iekļautiem **visiem plānotajiem izdevumiem** par darbu, pakalpojumiem, materiāliem un iekārtām, kas nepieciešami Līguma izpildei pilnā apmērā un atbilstošā kvalitātē **saskaņā ar tehnisko projektu, LR likumiem, atbildīgo institūciju rīkojumiem, Līguma noteikumiem un Tehnisko specifikāciju.**

Nosakot darbu un materiālu cenas Pretendentam jāņem vērā, ka samaksa ir paredzēta tikai par pilnīgi pabeigtu darbu – tīru darba apjomu, svaru, izmēriem, ekspluatācijai gatavu būvi, neņemot vērā radušos atlikumus, atgriezumus, virsmas liekumus un tml.

Vienības cenās ir iāietver visas tādas tiešas un netiešas izmaksas, kādas saistītas ar Līguma noteikumu un Tehniskās specifikācijas prasību ievērošanu, arī ja tās nav iekļautas apjomu tabulās, piem., izbūvēto darbu pārbaudes, paraugu ņemšana, ziņojumu sagatavošana, izpildedokumentācijas sagatavošana un saskaņošana, būvuzņēmēja darba telpu izveide būvlaukumā, transports, satiksmes organizācija, darbu drošība, būvvieta apšardze, ielu slaucīšana, būvvieta attīrīšana no gružiem, visa veida pagaidu darbi un palīgdarbi (piem., pagaidu gājēju ceļi, laipas, barjeras, balsti, tranšeju stiprinājumi, piebraucamie ceļi, skatrakumu veikšana (komunikāciju izvietojuma precizēšanai), u.c.), būvdarbu vadība, darbinieku algas, nodokļi (izņemot PVN) un nodevas, apdrošināšanas, izpildes nodrošinājums, virsizdevumi un peļņa.

Neparedzētie izdevumi

Līguma summa neietver neparedzētos izdevumus.

Apjomu izmaiņu gadījumā Pasūtītājs rīkosies saskaņā ar Līguma nosacījumiem.

Ja Tāmēs ir minēti konkrēti materiālu ražotāju vai produktu nosaukumi, Uzņēmējs drīkst piedāvāt un Tāmēs izcenot šiem konkrētajiem produktiem līdzvērtīgus citu ražotāju produktus, kuri kvalitātes, izpildījuma, ekspluatācijas īpašību, savietojamības un funkcionalitātes ziņā ir ekvivalents līdzvērtīgi vai pārkāpi kā Tāmēs minētie, kā arī atbilst Tehniskajām specifikācijām un Tehniskajam projektam.

Pretendents atbild par aprēķinos pilietoto formulu un aprēķinu pareizību.

Atklāta konkursa "Ūdensapgādes, kanalizācijas tīklu rekonstrukcija un izbūve Saldū II kārtā " id.nr.02/2014/KF2 nolikumā skaidri un detalizēti definētas pasūtītāja prasības un aprakstīta esošā situācija. Esam iepazinušies ar konkursa nolikumu un pilnībā izprotam Pasūtītāja vispārīgās un īpašās prasības. mūsu finanšu piedāvājums ietver pasūtītāja prasību realizāciju darbu sastāvā minētajā apjomā, termiņos un tādā kvalitātē, kādi ir noteikti nolikumā. Visa konkursa nolikumā ievietotā informācija, kā arī papildus informācijās sniegtā informācija jāuzskata par mūsu piedāvājuma neatņemamu sastāvdaļu.

<Uzņēmēja nosaukums>
<reģ.Nr.> <reģistrācijas numurs>
<Adrese>
<Paraksttiesīgās personas amats, vārds un uzvārds>
<Paraksttiesīgās personas paraksts>

APSTIPRINU

Tāme sastādīta 2014. gada _____

Pasūtītāja būvniecības koptāme

Projekta nosaukums: Saldus ūdenssaimniecības attīstība II kārtā

Līgums: Ūdensapgādes, kanalizācijas tīklu rekonstrukcija un izbūve Saldū II kārtā

Tāme sastādīta 2014. gada _____

Nr.p.k.	Objekta nosaukums	Objekta izmaksas (EUR)
1	Ūdensapgādes, kanalizācijas tīklu rekonstrukcija un izbūve Saldū II kārtā	
	Kopā	
	(PVN 21%)	
	Kopā ar PVN	

Sastādīja _____

2014. gada _____

Pārbaudīja _____

2014. gada _____

Kopsavilkuma aprēķins par darbu vai konstruktīvo elementu veidiem

Projekta nosaukums: Saldus ūdenssaimniecības attīstība II kārtā

Līguma ūdensapgādes, kanalizācijas tīklu rekonstrukcija un izbūve Saldū II kārtā

Tāme sastādīta 2014. gada

Nr.p.k.	Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums	Tāmes izmaksas (EUR)
1.	VISPĀRĪGĀS PRASĪBAS	
2.	1. ŪDENS UN KANALIZĀCIJAS TĪKLI KULDĪGAS IELA (1 kārtas 6 apakškārta)	
3.	2. ŪDENS UN KANALIZĀCIJAS TĪKLI ZIEMEĻU IELA (1 kārtas 3 apakškārta)	
4.	3. ŪDENS UN KANALIZĀCIJAS TĪKLI SLIMNĪCAS IELA (1 kārtas 5 apakškārta)	
5.	4. ŪDENS UN KANALIZĀCIJAS TĪKLI ATZARU IELA (1 kārtas 8 apakškārta)	
6.	5. KANALIZĀCIJAS TĪKLI PUTNU IELA (1 kārtas 4 apakškārta)	
	6. KSS ZIEMEĻU IELA	
	KOPĀ	
	PVN (21%)	
	PAVISAM KOPĀ	

Sastādīja _____

2014. gada

Pārbaudīja _____

2014. gada

Vispārīgās prasības

Projekta nosaukums: Saldus ūdenssaimniecības attīstība II kārtā

Līguma: Ūdensapgādes, kanalizācijas tīklu rekonstrukcija un izbūve Saldū II kārtā

Tāme sastādīta 2014. gada

Nr.p.k.	Apraksts	Vienība	Daudzums	Vienības cena EUR	Summa EUR
1.	Līguma Prasības – Garantijas un Saistības				0,00
1.1.	Līguma izpildes nodrošinājums 5% apmērā no Akceptētās Līguma summas	summa	1		0,00
1.2.	Avansa maksājuma garantija	summa	1		0,00
1.3.	Ieturējuma naudas garantija	summa	1		0,00
2.	Līguma Prasības – Apdrošināšana				0,00
2.1.	Uzņēmēja civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas	summa	1		0,00
3.	Mobilizācija, Būvuzņēmēja Biroja Objektā uzstādīšana, pagaidu iežogojums, iekļaujot apkopi kontrakta laikā un objekta biroju objektā nojaukšanu u.t.t.	summa	1		0,00
4.	Informācijas stendi*				0,00
4.1.	Liepformāta informācijas stends	summa	1		0,00
4.2.	Būvtāfele	summa	1		0,00
4.3.	Piemiņas plāksne	summa	1		0,00
				KOPĀ :	0,00

Sastādīja _____

2014. gada

Pārbaudīja _____

2014. gada

1.4.8	Smilts, no jauna pievesta (drenējoša Kf> 1m/dn) pamatnes ierīkošana zem U1, cauruļvadiem, akām un apbēruma veidošana virs cauruļvadiem, ietverot noblīvēšanu. Ūdensvada Ū1 sistēmas izbūvei	m3	82,95																
1.4.9	Smilts, no jauna pievesta (drenējoša Kf> 1m/dn) pamatnes ierīkošana zem K1 cauruļvadiem, skatakām un apbēruma veidošana virs cauruļvadiem, ietverot noblīvēšanu. Kanalizācijas K1, K1S sistēmas izbūvei	m3	93,87																
1.4.10	No jauna pievedamā grunts tranšeju aizbēršanai (smilts, mālsmilts; drenējoša Kf> 1m/dn; sablīvējama, bes organikas piejaukumiem,) ietverot būvbedru aizbēršanu, kā arī grunts noblīvēšanu pa slāņiem un visi ar to saistītie darbi. Ūdensvada Ū1 sistēmas izbūvei	m3	572,55																
1.4.11	No jauna pievedamā grunts tranšeju aizbēršanai (smilts, mālsmilts; drenējoša Kf> 1m/dn; sablīvējama, bes organikas piejaukumiem,) ietverot būvbedru aizbēršanu, kā arī grunts noblīvēšanu pa slāņiem un visi ar to saistītie darbi. Kanalizācijas K1, K1S sistēmas izbūvei	m3	1 675,59																
1.4.12	Liekās, aizbēršanai neizmantojamās grunts izvešana un utilizācija. Ūdensvada Ū1 sistēmas izbūvei	m3	655,50																
1.4.13	Liekās, aizbēršanai neizmantojamās grunts izvešana un utilizācija. Kanalizācijas K1, K1S sistēmas izbūvei	m3	1 769,46																
1.4.14	T.sk. asfaltbetona ceļa seguma atjaunošana - Ūdensvads Ū1	m2	174																
1.4.15	T.sk. asfaltbetona ceļa seguma atjaunošana - Kanalizācija K1, K1S	m2	750																
1.4.16	T.sk. Grants-šķembu ceļa seguma atjaunošana - Ūdensvads Ū1	m2	240																
1.4.17	T.sk. Grants-šķembu ceļa seguma atjaunošana - Kanalizācija K1, K1S	m2	240																
1.4.18	Zālāju seguma atjaunošana, t.sk melnzemes kārtā	m2	112,50																
1.4.19	Betona bruģa ceļa seguma atjaunošana	m2	40																
1.4.20	Asfaltbetona seguma atjaunošana trotuāram	m2	18																
1.4.21	Gruntsūdens pazemināšana rokot tranšeju, dziļumā h>3,0 m	m	30																
1.4.22	Ūdensvada tīklu hidrauliskā pārbaude, dezinfekcija	m	345																
1.4.23	Kanalizācijas tīklu hidrauliskā pārbaude	m	497																
1.4.24	Kanalizācijas tīklu videoinspekcija, un ar to saistītie darbi un dokumentācijas sagatavošana	m	311																
1.4.25	Citi neuzsaktītie papildus darbi	kpl	1																
1.4. KOPĀ:																		0,00	
PAVISAM KOPĀ:																		0,00	

Apliecinājums:

Ar šo apliecinam, ka esam iepazinušies ar potenciālajiem būvlaukumiem un darba apstākļiem uz vietas. Tāpat esam iepazinušies ar līguma projektu, tehniskajiem projektiem, tehniskajām specifikācijām, norādījumiem iepirkumu veidnēs, kā arī pārējo iepirkuma dokumentāciju un esam iekļāvuši visas nepieciešamās izmaksas lai pilnībā realizētu tehniskajos projektos doto būvdarbu apjomu atbilstoši visiem nosacījumiem pilnā apjomā.

Sastādīja _____

Pārbaudīja _____

2.1.20	Adapters ar atloku Ķeta (DIN 28605) caurulei DN100 (uz stiepi izturīgs), komplektā ar skrūvēm	gab	5															
2.1.21	Adapters ar atloku PE caurulei DN150 (uz stiepi izturīgs), komplektā ar skrūvēm un ielikni	gab	6															
2.1.22	Betona stiprinājumi pazemes aizbīdņu ielas kapēm grants segumā, B20 W8 F75	m3	0,22															
2.1.23	Betona balsts tranšējā zem veidgabaliem, B20 W8	m3	0,46															
2.1.24	Betona balsts tranšējā pretī trejgabalam, B20 W8 (aksiālā spēka reducēšanai)	m3	0,45															
2.1.25	Betona balsts tranšējā PE cauruļvada līkumam 90°, 45° B20 W8 (aksiālā spēka reducēšanai)	m3	0,94															
2.1.26	Ūdensmēritāja aka (ŪMA), plastmasas, D500 rūpnieciski ražota, komplektā ar vāka siltumizolāciju, ūdensmēritāja stiprināšanas konsoli; ar čuguna vāku slodzes klase D400	kpl	27															
2.1.27	Esošā ūdensvada pieslēguma gruntsgabalam pārslēgums, uzstādot ūdensmēritāja aku - (ŪMA), plastmasas, rūpnieciski ražota, komplektā ar vāka siltumizolāciju, ūdensmēritāja stiprināšanas konsoli; ar čuguna vāku slodzes klase D400; t.sk kontrolrakums esošā Ū vietas precizēšanai (skatatas vāks 0,5 m platā un 0,3 m biezā betona B20, W8, F75 apmalē)	kpl	33															
2.1.28	Signālstabiņš, krāsots, Ū1 pieslēguma apzīmēšanai	kpl	8															
2.1. KOPĀ:																	0,00	
2.2. Ū1 akas, noslēgarmatūra, hidranti, veidgabali akās																		
2.2.1	Dzelzsbetona grodu aka, ar rūpnieciski iestrādātiem kāpšļiem, DN 1500 ar pamata un pārseguma plātni, grodi ar gropi, blīvējumu, no saliek. dz./ bet. elem. ar peldošu akas lūku, slēdzamu, bez vent atvērumiem, slodzei 40 tn, H = 1,8 - 2,5 m, hidroizolēta. LVS EN 1917, gumijas blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1)	kompl	5															
2.2.2	Dzelzsbetona grodu aka, ar rūpnieciski iestrādātiem kāpšļiem, DN 1000 ar pamata un pārseguma plātni, grodi ar gropi, blīvējumu, no saliek. dz./ bet. elem. ar peldošu akas lūku, slēdzamu, bez vent atvērumiem, slodzei 40 tn, H = 1,8 - 2,5 m, hidroizolēta. LVS EN 1917, gumijas blīvējums atbilstoši LVS EN 681-1:2000+A1)	kompl	6															
2.2.3	PE Elektrometināmais atloks Dn 100 PN16	gab	5															
2.2.4	PE Elektrometināmais atloks Dn 150 PN16	gab	21															
2.2.5	Ķeta (DIN 28605) krustgabals ar atlokiem Dn 150, PN16	gab	2															
2.2.6	Ķeta (DIN 28605) atloku trejgabals Dn 150x150, skrūves, blīves	gab	1															
2.2.7	Ķeta (DIN 28605) atloku trejgabals Dn 150x100, skrūves, blīves	gab	7															
2.2.8	Ķeta (DIN 28605) atloku trejgabals Dn 100x100, skrūves, blīves	gab	1															
2.2.9	Ķeta (DIN 28605) atloku redukcija Dn 150x100, skrūves, blīves, PN16	gab	2															
2.2.10	Ķeta (DIN 28605) noslēgmatloks Dn 100 PN 16, skrūves, blīves	gab	1															
2.2.11	Atloku aizbīdnis (EN 1563, DIN 3476) akā, DN150 PN16, šaurais, ar skrūvēm, blīvumijām, rokratu	gab	13															
2.2.12	Atloku aizbīdnis (EN 1563, DIN 3476) akā, DN100, PN16, šaurais, ar skrūvēm, blīvumijām, rokratu	gab	3															
2.2.13	Ventīlis ar vītni, akā, DN25, PN16, skrūvēm, blīvumijām, rokratu	gab	1															
2.2.14	Ugunsdzēsības hidrants akā, ar atloku, teleskopiskais, DN100	gab	6															
2.2.15	Aizsargčaula PE cauruļvada iebetonešanai dz/bet akas sienā, caurulei DN150	gab	12															
2.2.16	Aizsargčaula PE cauruļvada iebetonešanai dz/bet akas sienā, caurulei DN100	gab	4															
2.2.17	Betona balsts akās pie / zem veidgabaliem, B20 W8	m3	1,84															
2.2.18	Informatīvās norādes plāksnes ar stiprinājumu gruntī, par UH - ugunsdzēsības hidantu izvietošanu, saskaņā ar LVS	gab	6															
2.2. KOPĀ:																	0,00	
2.3. Kanalizācija K1																		

2.4.10	No jauna pievedamā grunts tranšeju aizbēršanai (smilts, mālsmilts; drenējoša Kf> 1m/dn; sablīvējama, bes organikas piejaukumiem.) ietverot būvbedru aizbēršanu, kā arī grunts noblīvēšanu pa slāņiem un visi ar to saistītie darbi. Ūdensvada Ū1 sistēmas izbūvei	m3	2556,30																
2.4.11	No jauna pievedamā grunts tranšeju aizbēršanai (smilts, mālsmilts; drenējoša Kf> 1m/dn; sablīvējama, bes organikas piejaukumiem.) ietverot būvbedru aizbēršanu, kā arī grunts noblīvēšanu pa slāņiem un visi ar to saistītie darbi. Kanalizācijas K1, K1S sistēmas izbūvei	m3	6643,89																
2.4.12	Liekās, aizbēršanai neizmantojamās grunts izvešana un utilizācija. Ūdensvada Ū1 sistēmas izbūvei	m3	3110,70																
2.4.13	Liekās, aizbēršanai neizmantojamās grunts izvešana un utilizācija. Kanalizācijas K1, K1S sistēmas izbūvei	m3	6944,85																
2.4.14	T.sk. asfaltbetona ceļa seguma atjaunošana - Ūdensvads Ū1	m2	1776																
2.4.15	T.sk. asfaltbetona ceļa seguma atjaunošana - Kanalizācija K1, K1S	m2	1564																
2.4.16	T.sk. Grants-šķembu ceļa seguma atjaunošana - Ūdensvads Ū1	m2	352																
2.4.17	T.sk. Grants-šķembu ceļa seguma atjaunošana - Kanalizācija K1, K1S	m2	337																
2.4.18	Zālāju seguma atjaunošana, t.sk melnzemes kārtā	m2	750																
2.4.19	Betona bruģa ceļa seguma atjaunošana	m2	40																
2.4.20	Asfaltbetona seguma atjaunošana trotuāram	m2	10																
2.4.21	Gruntsūdens pazemināšana rokot tranšeju, dziļumā h>3,0 m	m	460																
2.4.22	Ūdensvada tīklu hidrauliskā pārbaude, dezinfekcija	m	1686																
2.4.23	Kanalizācijas tīklu hidrauliskā pārbaude	m	1535																
2.4.24	Kanalizācijas tīklu videoinspekcija, un ar to saistītie darbi un dokumentācijas sagatavošana	m	1105																
2.4.25	Citi neuzsaktītie papildus darbi	kpl	1																
2.4. KOPĀ																	0,00		
PAVISAM KOPĀ:																	0,00		

Apliecinājums:

Ar šo apliecinam, ka esam iepazinušies ar potenciālajiem būvlaukumiem un darba apstākļiem uz vietas. Tāpat esam iepazinušies ar līguma projektu, tehniskajiem projektiem, tehniskajām specifikācijām, norādījumiem iepirkumu veidnēs, kā arī pārējo iepirkuma dokumentāciju un esam iekļāvuši visas nepieciešamās izmaksas lai pilnībā realizētu tehniskajos projektos doto būvdarbu apjomu atbilstoši visiem nosacījumiem pilnā apjomā.

Sastādīja _____

Pārbaudīja _____

3.4.10	No jauna piedēdamā grunts tranšeju aizbēršanai (smilts, mālsmilts; drenējoša $Kf > 1\text{m/dn}$; sablīvējama, bes organikas piejaukumiem.) ietverot būvbedru aizbēršanu, kā arī grunts noblīvēšanu pa slāņiem un visi ar to saistītie darbi. Ūdensvada Ū1 sistēmas izbūvei	m3	1 281,08																
3.4.11	No jauna piedēdamā grunts tranšeju aizbēršanai (smilts, mālsmilts; drenējoša $Kf > 1\text{m/dn}$; sablīvējama, bes organikas piejaukumiem.) ietverot būvbedru aizbēršanu, kā arī grunts noblīvēšanu pa slāņiem un visi ar to saistītie darbi. Kanalizācijas K1, K1S sistēmas izbūvei	m3	1 763,90																
3.4.12	Liekās, aizbēršanai neizmantojamās grunts izvešana un utilizācija. Ūdensvada Ū1 sistēmas izbūvei	m3	1 570,35																
3.4.13	Liekās, aizbēršanai neizmantojamās grunts izvešana un utilizācija. Kanalizācijas K1, K1S sistēmas izbūvei	m3	2 245,90																
3.4.14	T.sk. asfaltbetona ceļa seguma atjaunošana - Ūdensvads Ū1	m2	212																
3.4.15	T.sk. asfaltbetona ceļa seguma atjaunošana - Kanalizācija K1, K1S	m2	163																
3.4.16	T.sk. Grants-šķembu ceļa seguma atjaunošana - Ūdensvads Ū1	m2	1005																
3.4.17	T.sk. Grants-šķembu ceļa seguma atjaunošana - Kanalizācija K1, K1S	m2	712,50																
3.4.18	Zālāju seguma atjaunošana, t.sk melnzemes kārta	m2	120																
3.4.19	Gruntsūdens pazemināšana rokot tranšeju, dziļumā $h > 3,0\text{ m}$	m	140,00																
3.4.20	Ūdensvada tīklu hidrauliskā pārbaude, dezinfekcija	m	826,50																
3.4.21	Kanalizācijas tīklu hidrauliskā pārbaude	m	700																
3.4.22	Kanalizācijas tīklu videoinspekcija, un ar to saistītie darbi un dokumentācijas sagatavošana	m	470																
3.4.23	Citi neuzsakitītie papildus darbi	kpl	1																
3.4. KOPĀ																		0,00	
PAVISAM KOPĀ:																		0,00	

Apliecinājums:

Ar šo apliecinam, ka esam iepazinušies ar potenciālajiem būvlaukiem un darba apstākļiem uz vietas. Tāpat esam iepazinušies ar līguma projektu, tehniskajiem projektiem, tehniskajām specifikācijām, norādījumiem iepirkumu veidnēs, kā arī pārējo iepirkuma dokumentāciju un esam iekļāvuši visas nepieciešamās izmaksas lai pilnībā realizētu tehniskajos projektos doto būvdarbu apjomu atbilstoši visiem nosacījumiem pilnā apjomā.

Sastādīja _____

Pārbaudīja _____

4.4.7	Tranšeju un būvbedru rakšana, ietverot grunts izvešanu uz atbērtni un visi ar to saistītie darbi. Kanalizācijas K1, K1S sistēmas izbūvei	m3	952,95																
4.4.8	Smilts, no jauna pievesta (drenējoša Kf> 1m/dn) pamatnes ierīkošana zem U1, cauruļvadiem, akām un apbēruma veidošana virs cauruļvadiem, ietverot noblīvēšanu. Ūdensvada Ū1 sistēmas izbūvei	m3	132,83																
4.4.9	Smilts, no jauna pievesta (drenējoša Kf> 1m/dn) pamatnes ierīkošana zem K1 cauruļvadiem, skatakām un apbēruma veidošana virs cauruļvadiem, ietverot noblīvēšanu. Kanalizācijas K1, K1S sistēmas izbūvei	m3	111,30																
4.4.10	No jauna piedēdamā grunts tranšeju aizbēršanai (smilts, mālsmilts; drenējoša Kf> 1m/dn; sablīvējama, bes organikas piejaukumiem,) ietverot būvbedru aizbēršanu, kā arī grunts noblīvēšanu pa slāņiem un visi ar to saistītie darbi. Ūdensvada Ū1 sistēmas izbūvei	m3	763,76																
4.4.11	No jauna piedēdamā grunts tranšeju aizbēršanai (smilts, mālsmilts; drenējoša Kf> 1m/dn; sablīvējama, bes organikas piejaukumiem,) ietverot būvbedru aizbēršanu, kā arī grunts noblīvēšanu pa slāņiem un visi ar to saistītie darbi. Kanalizācijas K1, K1S sistēmas izbūvei	m3	763,76																
4.4.12	Liekās, aizbēršanai neizmantojamās grunts izvešana un utilizācija. Ūdensvada Ū1 sistēmas izbūvei	m3	837																
4.4.13	Liekās, aizbēršanai neizmantojamās grunts izvešana un utilizācija. Kanalizācijas K1, K1S sistēmas izbūvei	m3	837																
4.4.14	T.sk. asfaltbetona ceļa seguma atjaunošana - Ūdensvads Ū1	m2	39																
4.4.15	T.sk. asfaltbetona ceļa seguma atjaunošana - Kanalizācija K1, K1S	m2	39																
4.4.16	T.sk. Grants-šķembu ceļa seguma atjaunošana - Ūdensvads Ū1	m2	492,30																
4.4.17	T.sk. Grants-šķembu ceļa seguma atjaunošana - Kanalizācija K1, K1S	m2	492,30																
4.4.18	Zālāju seguma atjaunošana, t.sk melnzemes kārtā	m2	90																
4.4.19	Gruntsūdens pazemināšana rokot tranšeju, dziļumā h>3,0 m	m	80																
4.4.20	Ūdensvada tīklu hidrauliskā pārbaude, dezinfekcija	m	380																
4.4.21	Kanalizācijas tīklu hidrauliskā pārbaude	m	318																
4.4.22	Kanalizācijas tīklu videoinspekcija, un ar to saistītie darbi un dokumentācijas sagatavošana	m	240																
4.4.23	Citi neuzsāktie papildus darbi	kpl	1																
4.4. KOPĀ																	0,00		
PAVISAM KOPĀ:																	0,00		

Apliecinājums:

Ar šo apliecināmu, ka esam iepazinušies ar potenciālajiem būvlaukumiem un darba apstākļiem uz vietas. Tāpat esam iepazinušies ar līguma projektu, tehniskajiem projektiem, tehniskajām specifikācijām, norādījumiem iepirkumu veidnēs, kā arī pārējo iepirkuma dokumentāciju un esam iekļāvuši visas nepieciešamās izmaksas lai pilnībā realizētu tehniskajos projektos doto būvdarbu apjomu atbilstoši visiem nosacījumiem pilnā apmērā.

Sastādīja _____

Pārbaudīja _____

5.2.7	No jauna pievedamā grunts tranšeju aizbēršanai (smilts, mālsmilts; drenējoša Kf> 1m/dn; sablīvējama, bez organikas piejaukumiem,) ietverot būvbedru aizbēršanu, kā arī grunts noblīvēšanu pa slāņiem un visi ar to saistītie darbi. Kanalizācijas K1, K1S sistēmas izbūvei	m3	1830,40																
5.2.8	Liekās, aizbēršanai neizmantojamās grunts izvešana un utilizācija. Ūdensvada Ū1 sistēmas izbūvei	m3	13,30																
5.2.9	Liekās, aizbēršanai neizmantojamās grunts izvešana un utilizācija. Kanalizācijas K1, K1S sistēmas izbūvei	m3	1 025,61																
5.2.10	T.sk. asfaltbetona ceļa seguma atjaunošana - Kanalizācija K1, K1S	m2	64																
5.2.11	T.sk. Grants-šķembu ceļa seguma atjaunošana - Ūdensvads Ū1	m2	14																
5.2.12	T.sk. Grants-šķembu ceļa seguma atjaunošana - Kanalizācija K1, K1S	m2	780,50																
5.2.13	Zālāju seguma atjaunošana, t.sk melnzemes kārtā	m2	160																
5.2.14	Gruntsūdens pazemināšana rokot tranšeju, dziļumā h>3,0 m	m	110																
5.2.15	Ūdensvada tīklu hidrauliskā pārbaude, dezinfekcija	m	7																
5.2.16	Kanalizācijas tīklu hidrauliskā pārbaude	m	587																
5.2.17	Kanalizācijas tīklu videoinspekcija, un ar to saistītie darbi un dokumentācijas sagatavošana	m	445																
5.2.18	Citi neuzsaktītie papildus darbi	kpl	1																
5.2. KOPĀ																		0,00	
PAVISAM KOPĀ:																		0,00	

Apliecinājums:

Ar šo apliecinam, ka esam iepaziņusies ar potenciālajiem būvlaukumiem un darba apstākļiem uz vietas. Tāpat esam iepaziņusies ar līguma projektu, tehniskajiem projektiem, tehniskajām specifikācijām, norādījumiem iepirkumu veidnēs, kā arī pārejo iepirkuma dokumentāciju un esam iekļāvuši visas nepieciešamās izmaksas lai pilnībā realizētu tehniskajos projektos doto būvdarbu apjomu atbilstoši visiem nosacījumiem pilnā apjomā.

Sastādīja _____

Pārbaudīja _____

6.17	Vēdināšanas caurule, PVC, Dn100, ar izvadu jumtā	m	6															
6.18	Elektrosadales un automātikas un vadības skapis, IP 65 klasei	kpl	1															
6.19	Datu pārraides iekārta GSM frekvencē	kpl	1															
6.20	Ceļu un laukumu ierīkošana ar asfaltbetona segumu	m2	38															
6.21	Zemais betona bortakmens	m	35															
6.22	Teritorijas labiekārtošana ar daudzgadīgo zālāju sējumu	m2	50															
6.23	Elektroapgādes darbi un materiāli t.sk. elektropieslēguma ierīkošana	kpl	1															
6.24	KSS virsbūve, 2,4 x 2,4m, H=3,1m, no GRP, metāla un koka karkasa, rūpnieciski siltumizolētiem montāžas paneļiem ar metāla profila apdari, t.sk viss nepieciešamais mehāniskais un elektriskais aprīkojums, saskaņā ar rasēju u Nr. UKT-43. Montāžas pie pamatnes metode SP15. Fasādes krāsa - RUKKI standarta pelēka.	kpl	1															
6.25	Apsardzes signalizācijas aprīkojums, uzstādīšana	kpl	1															
6.26	Zibensaizsardzības aprīkojums un montāžas darbi	kpl	1															
6.27	Citi neuzskaitītie papildus darbi	kpl	1															
															6.1. KOPA		0,00	
															PAVISAM KOPĀ:		0,00	

Apliecinājums:

Ar šo apliecinam, ka esam iepaziņšies ar potenciālajiem būvlaukiem un darba apstākļiem uz vietas. Tāpat esam iepaziņšies ar līguma projektu, tehnisko projektu, tehniskajām specifikācijām, norādījumiem iepirkumu veidnēs, kā arī pārējo iepirkuma dokumentāciju un esam iekļāvuši visas nepieciešamās izmaksas, lai pilnībā realizētu tehniskajos projektos doto būvdarbu apjomu atbilstoši visiem nosacījumiem pilnā apjomā.

Sastādīja _____

Pārbaudīja _____