

Atbildes par iepirkuma procedūras prasībām

(Iepirkuma procedūra „Centralizētās ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu, artēziskā urbuma un ūdens sagatavošanas iekārtu būvniecība Kārķu ciemā, Kārķu pagastā, Valkas novadā”, Iepirkuma ID Nr. VND 2011/3-S/ERAF)

1. Jautājums:

Lokālajā tāmē Nr.9, Mag-viducis, sadzīves kanalizācijas K1 maģistrāle, posms K1-53 līdz K1-31 pozīcijā Nr.5 pārkrituma elementiem nav dots apjoms;

Atbilde:

Ir dotas akas, kurās šie elementi ir jāparedz. Kopā 6.

2. Jautājums:

Vairākās darbu apjomu pozīcijās vienību skaits ‘-’ . Lūdzam precizēt šīs pozīcijas, ja tādas nav projektā, lūdzam izņemt no darbu apjomiem;

Atbilde:

Šiem apjomiem dota piezīme, ka jāprecizē būvniecības laikā uz vietas. Projektā tos aprēķināt nav iespējams, jo to daudzumu ietekmē ne tikai mainīgā vide, bet arī būvnieka izvēlēta darba metode un darbu veikšanas tehnoloģija.

3. Jautājums:

Lokālajā tāmē Nr.1, pozīcija Nr.8 dzeramā ūdens attīrīšanas iekārtas ar automātisko vadības bloku un rezerves barošanas avotu – dīzeļģeneratoru un pozīcijā Nr.9 otrā pacēluma sūkņu stacijai komplektā ar dīzeļģeneratoru. Dīzeļģeneratoram nav dotas jaudas.

Atbilde:

Dīzeļģeneratora jaudu skatīt EL sadaļā. Projekta risinājumi paredz uzstādīt 25kW dīzeļģeneratoru! Dzeramā ūdens attīrīšanas iekārtu kompleksam, kas ietver arī otrā pacēluma sūkņu staciju, paredzēts ir viens rezerves barošanas avots – dīzeļģenerators. Lokālajā tāmē Nr.1, pozīcijā Nr.8 un pozīcijā Nr.9 ir domāts viens dīzeļģenerators.

4. Jautājums:

Lūdzam precizēt esošā seguma atjaunošanu. Cik m2 atjaunojamais segums ir:

- 4.1. Asfalta segums;
- 4.2. Grants segums;
- 4.3. Zālājs.

Atbilde:

Šos apjomus detālā apjomā, ja nepieciešams precīzē būvdarbu veicējs. Visa tehniskā informācija šim mērķim ir pieejama, pie tam tāmē ir sadalīta pa posmiem, kas būtiski atvieglo detālo uzskaitīšanu.

5. Jautājums:

Lokālajās tāmēs grunts un montāžas darbi, pozīcijā „Tranšeju un būvbedru rakšana, ietverot grunts pagaidu uzglabāšanu, būvbedru aizbēršanu, kā arī grunts noblīvēšanu pa slāņiem un ar to saistītie darbi (Liekās izraktās grunts transportēšana uz atbērti (atbērti nodrošina izpildītājs) – ja liekās izraktās grunts sastāvs atbilst nepieciešamajam izmantošanas mērķim, tad to var atkārtoti izmantot, piemēram, grunts uzbēruma veidošanai vietās, kur tas nepieciešams projekta ietvaros)”. Vai piedāvājumā šajā pozīcijā ietvert pilnu grunts nomaiņu;

Atbilde:

Nē. Grunti tranšejas aizbēršanā var izmantot tikai, ja izpildās nosacījums, kas jau pozīcijā noteikts „ja liekās izraktās grunts sastāvs atbilst nepieciešamajam izmantošanas mērķim”. Ja izraktā grunts neatbilst, to izmantot aizbēršanai nevar.

6. Jautājums:

Lūdzam precizēt, kādā tehnoloģijā veikt cauruļu siltināšanu;

Atbilde:

Pēc katra pretendenta piedāvātajiem risinājumiem, kas nepazemina kvalitāti un atbilst visām tehniskajām prasībām.

7. Jautājums:

Projektā aku izvadu blīvēšana paredzēta ar blīvslēgiem. Tā kā gruntsūdens pazemināšana nav paredzēta, kādēļ nepieciešami šāda veida blīvslēgi, kas būtiski sadārdzina projekta realizācijas izmaksas.

Atbilde:

Gruntsūdens pazemināšana ir paredzēta. Blīvslēgs nepieciešams, lai noblīvētu ievadam izveidoto atvērumu dzelzsbetona akas sienā. Būvdarbu veicējam ir tiesības piedāvāt citu risinājumu, kas nepazemina kvalitāti un atbilst visām tehniskajām prasībām.

8. Jautājums:

Paskaidrojuma rakstā ir minēts, ka sūkņu stacijas korpuss izgatavots no sintētiska materiāla – armēta stikla šķiedra. Vai iespējams šo materiālu aizstāt ar polipropilēnu (PP)?

Atbilde:

Sūkņu stacijas korpusam var izmantot polipropilēnu (PP).

9. Jautājums:

Piedāvājumā II pacēluma sūkņu stacija ar jaudu 17m³/h, pie H=6.5 bar, bet max patēriņš pēc aprasta 17m³/diennaktī. Kāda ir plānotā II pacēluma sūkņu stacijas jauda Q m³/h un pie kāda darba spiediena.

Atbilde:

Otrā pacēluma sūkņu stacijas jauda Q=17m³/h .

10. Jautājums:

Lokālajā tāmē Nr.1 (UAS teritorija) grunts un montāžas darbi projektējamo K1 tīklu zonā, pozīcijā Nr.13 „Esošo, turpmāk neizmantojamo cauruļvadu demontāža” nav dots apjoms.

Atbilde:

Demontējamo tīklu apjoms nav norādīts, jo būvprojekta paskaidrojuma rakstā ir teikts, ka demontējamo tīklu apjoms jāprecizē uz vietas, vienojoties ar Pasūtītāju. Finanšu līdzekļu taupīšanas nolūkos ar Pasūtītāju ir panākta vienošanās, ka maksimāli tīkli tiek atstāti gruntī. Demontāžas apjomi un darbi paredzami tikai tur, kur esošie tīkli traucē izbūvēt jaunās trases.

11. Jautājums:

Lokālajā tāmē Nr.6 (Mag.K1spv), sadzīves kanalizācija K1 maģistrāle posms KST-1 līdz K1-56, pozīcijā Nr.4 „Dzelzsbetona spiediena dzēšanas grodu aka DN1500 ar dibenu un gropi no saliek.dz./bet.elem. ar peldošu akas lūku un vāku, apstrādāt ar dubulto hidroizolāciju”, savukārt garenptofilā spiediena dzēšanas aka DN1000;

Atbilde:

Jāparedz dzelzsbetona spiediena dzēšanas aka DN1000.

12. Jautājums:

Lokālajā tāmē Nr.10 (Pievienojums ēdnīcai) sadzīves kanalizācijas K1-pievads ēdnīcai – prioritārais posms pozīcija Nr.1 „PP kanalizācijas caurule DN160 SN8” apjoms 13m, savukārt grunts un montāžas darbi projektējamo K1 tīklu zonā pozīcija Nr.1 „PP kanalizācijas caurule DN160 SN8 montāža tranšējā” 2m;

Atbilde:

Norādītais pievienojums izbūvējams ar beztranšejas metodi. Grunts un montāžas darbu apjomi raksturo darbu apjomu, kas būvējams ar atklātās tranšejas metodi (ārpus beztranšēju būvniecības zonas, vai pievienojumi skatakām, tīkliem, ēkām)

13. Jautājums:

Lokālajā tāmē Nr.13 (Pievienojums „Liepavoti”) sadzīves kanalizācijas K1-pievads „Liepavotiem” pozīcija Nr.1 „PP kanalizācijas caurule DN160 SN8” apjoms 24m, savukārt grunts un montāžas darbi projektējamo K1 tīklu zonā pozīcija Nr.1 „PP kanalizācijas caurule DN160 SN8 montāža tranšējā” 13m;

Atbilde:

Norādītais pievienojums izbūvējams ar beztranšejas metodi. Grunts un montāžas darbu apjomi raksturo darbu apjomu, kas būvējams ar atklātās tranšejas metodi (ārpus beztranšēju būvniecības zonas, vai pievienojumi skatakām, tīkliem, ēkām)

14. Jautājums:

Lokālajā tāmē Nr.18 (Pievienojums „Kārlīši”) sadzīves kanalizācijas K1-pievads mājām „Kārlīši” pozīcija Nr.1 „PP kanalizācijas caurule DN160 SN8” apjoms 21m, savukārt grunts un montāžas darbi projektējamo K1 tīklu zonā pozīcija Nr.1 „PP kanalizācijas caurule DN160 SN8 montāža tranšējā” 2m;

Atbilde:

Norādītais pievienojums izbūvējams ar beztranšejas metodi. Grunts un montāžas darbu apjomi raksturo darbu apjomu, kas būvējams ar atklātās tranšejas metodi (ārpus beztranšēju būvniecības zonas, vai pievienojumi skatakām, tīkliem, ēkām)

15. Jautājums:

Lokālajā tāmē Nr.22 (Pievienojums „Zemdegas”) sadzīves kanalizācijas K1-pievads mājām „Zemdegas” pozīcija Nr.1 „PP kanalizācijas caurule DN160 SN8” apjoms 17m, savukārt grunts un montāžas darbi projektējamo K1 tīklu zonā pozīcija Nr.1 „PP kanalizācijas caurule DN160 SN8 montāža tranšējā” 5m;

Atbilde:

Norādītais pievienojums izbūvējams ar beztranšejas metodi. Grunts un montāžas darbu apjomi raksturo darbu apjomu, kas būvējams ar atklātās tranšejas metodi (ārpus beztranšēju būvniecības zonas, vai pievienojumi skatakām, tīkliem, ēkām)