**ATBILDES UZ JAUTĀJUMIEM**

**atklātam konkursam**

**„Rekašova, Kr. Barona un Tirgus ielas rekonstrukcija, Ludzā, Ludzas novadā”**

**ID Nr. LNP 2013/59/ERAF**

**2013. gada 28. novembris**

**JAUTĀJUMS**

**Lokālā tāmē Nr. 1-4 (Vājstrāvas tīklu izbūve) pozīcijā Nr. 21 „Kabeļu kanalizācijas cauruļu ieguldīšana tranšejā” darbu mērvienība nomainīta 100 m uz m (saskaņā ar Pasūtītāja atbildēm no 2013. gada 26. novembra), kas nozīmē, ka jāizbūvē 178,4 m. Bet lokālā tāmē Nr. 1-4 pozīcijās Nr. 1; 2; 3 (materiāli) norādīts, ka kopējais cauruļu daudzums ir 1782.00 m (poz. 1 194 gb x 6 m = 1164m; poz. 2 150m; poz. 3 78 gb x 6 m = 468m). Lūdzu precizēt pozīcijas mērvienību vai darbu daudzumu.**

***ATBILDE***

***Darba apjomi jānorāda saskaņā ar Nolikuma darbu apjomu sarakstu.***

**JAUTĀJUMS**

**Iepazīstoties ar darbu daudzumu sarakstu, tika konstatētas nesakritības ar būvprojektu šādos punktos:**

**Rekašova ielas rekonstrukcijas Lokālajā tāmē VST izbūves darbos 21. pozīcijā mērvienība ir „100m” un darbu daudzums 178.4; salīdzinot ar būvprojektu, šāds darbu daudzums nav atbilstošs, lūdzam veikt izmaiņas.**

***ATBILDE***

*Šajā pozīcijā ir kļūda mērvienībā, mērvienība – m, kas nozīmē, ka jāizbūvē 178.4m.*

**JAUTĀJUMS**

Kr. Barona ielas rekonstrukcijas Lokālajā tāmē ceļa izbūves darbos pozīcijās 60, 61, 62, 64 mērvienība ir „m”, savukārt salīdzinot būvprojekta rasējumos uzrādītos būvdarbu apjomus, veidojas nesakritības ar darbu daudzumu sarakstu.

***ATBILDE***

***Darba apjomi jānorāda saskaņā ar Nolikuma darbu apjomu sarakstu.***

**2013. gada 22. novembris**

**JAUTĀJUMS**

**Iepazīstoties ar projektu Rekašova ielas rekonstrukcijai, konstatējām, ka garenprofilā 1. un 2. urbumā tiek uzrādīts laukakmeņu bruģis 10 cm biezumā, kas nav ievērtēts darbu daudzumu sarakstā. Lūdzam sniegt skaidrojumu, kurā pozīcijā ir ievērtēta laukakmeņu bruģa demontāža.**

***ATBILDE***

*Bruģa demontāža jāparedz pozīcijās Nr. 22 un 31.*

**2013. gada 21. novembris**

**JAUTĀJUMS**

Rasējumu lapā CD-3 Tipveida šķērsprofilos (Baznīcas iela – Tirgus iela, Pk  1+50 – 4+04 un Tirgus iela – Raiņa iela, Pk 4+04 – 4+97) pie konstruktīvajiem slāņiem nav norādīts, ka būtu jāizbūvē grunts stabilizācijas režģis TX170, savukārt, vadoties pēc Rekašova ielas tāmes pozīcijas „Nr.34 Grunts stabilizācijas režģis TX170 vai ekvivalents - grunts stabilizācijas ģeorežģis, kas atbilst EOTA Technical report TR41 prasībām” sanāk, ka tas ir jāizbūvē VISĀ posmā no Baznīcas līdz Raiņa ielai (PK 1+50 -  4+97). Lūdzu apstiprināt, ka grunts stabilizācijas režģis TX170 izbūvējams pēc tāmē norādītajiem apjomiem.

***ATBILDE***

***Ģeorežģa*** *izbūve jāveic pēc tāmē norādītajiem apjomiem, t.i. visā ielas garumā.*

**JAUTĀJUMS**

Vadoties pēc rasējuma lapas CD-3 Tipveida šķērsprofila (Mazā Ezerkrasta iela – Baznīcas iela, pk 0+00 – 1+50), saprotams, ka ģeorežģis izbūvējams virs salturīgā slāņa. Skatoties pēc Rekašova ielas tāmē norādītajiem Brauktuves izbūves apjomiem izbūvējamā minerālmateriālu maisījuma 0/45 kārtas VIRSMAS laukums ir tieši tikpat apjomīgs, cik 2 slāņus zemāk esošais ģeorežģa apjoms.

Lūdzu precizēt konstruktīvo kārtu izbūves secību vai pārskatīt ģeorežģa izbūves apjomus.

***ATBILDE***

*Ģeorežģis izbūvējams brauktuves platumā, bet šķembas 0/56 arī zem apmalēm. Šķembu 0/45 apjoms paredzams pie apmaļu izbūves apjoma, tādēļ arī izveidojas minētā atšķirība apjomos.*

**JAUTĀJUMS**

Lūdzu precizēt mērvienību vai darbu daudzumu Lokālā tāmē Nr. 1-4 (Vājstrāvas tīklu izbūve) pozīcijā Nr. 21 „Kabeļu kanalizācijas cauruļu ieguldīšana tranšejā”. Respektīvi pie mērvienība 100m un darbu daudzuma 178,4 - kopā sanāk izbūvēt 17 840 metrus.

***ATBILDE***

*Šajā pozīcijā ir kļūda mērvienībā, mērvienība – m, kas nozīmē, ka jāizbūvē 178.4m.*

**JAUTĀJUMS**

Atklāta konkursa „Rekašova, Kr. Barona un Tirgus ielas rekonstrukcija, Ludzā, Ludzas novadā” paskaidrojuma rakstā minēts: „Būvdarbi tiek veikti un vērtēti saskaņā „Latvijas Valsts ceļi” izstrādātajām specifikācijām „Ceļu specifikācijas 2012”.

Lūdzu, apstiprināt, ka Rekašova ielas rekonstrukcijas lokālās tāmes Nr.1-1 (Ielas seguma izbūve) pozīcijās 16., 23., 32. un 41, kā arī Kr. Barona ielas rekonstrukcijas lokālās tāmes Nr.1-1 (Ielas seguma izbūve) pozīcijās 18., 36. un 42. salizturīgais slānis izbūvējams saskaņā ar „Ceļu specifikācijas 2012” prasībām.

***ATBILDE***

*Salizturīgie slāņi izbūvējami atbilstoši „Ceļu specifikācijas 2012” prasībām.*

**JAUTĀJUMS**

Rekašova ielas rasējumā „CD-4 Tipveida šķērsprofili” norādīti betona bruģa izbūves raksti ietvei no divām krāsām.

Lūdzam norādīt bruģakmens krāsu, to daudzumu Rekašova ielas rekonstrukcijas lokālās tāmes 1-1 pozīcijām 20. un 44.

***ATBILDE***

*Bruģa krāsa izbūvējama atbilstoši rasējumā CD-4 dotajam bruģa rakstam. „Urico” bruģim jāizbūvē 16cm plata sarkana bruģa josla abās ietves pusēs, pārējais jāizbūvē no pelēka bruģa.*

**JAUTĀJUMS**

Kr.Barona ielas rasējumā „CD-4 Tipveida šķērsprofili” norādīti betona bruģa izbūves raksti ietvei no divām krāsām.

Lūdzam norādīt bruģakmens krāsu, to daudzumu Kr.Barona ielas rekonstrukcijas lokālās tāmes 1-1 pozīcijām 21., 22., 23. un 44.

***ATBILDE***

*Bruģa krāsa izbūvējama atbilstoši rasējumā CD-4 dotajam bruģa rakstam.*

*Standarta bruģim jāizbūvē 20cm plata sarkana bruģa josla abās ietves pusēs, pārējais jāizbūvē no pelēka bruģa.*

*„Urico” bruģim jāizbūvē 16cm plata sarkana bruģa josla abās ietves pusēs, pārējais jāizbūvē no pelēka bruģa.*

**JAUTĀJUMS**

Tirgus ielas rekonstrukcijai nav norādīts betona bruģa izbūves risinājums (raksts un krāsas).

Lūdzam papildināt iepirkuma dokumentāciju, norādot betona bruģa izbūves risinājumu (raksts un krāsas). Ja mainās darbu apjomi (pa bruģakmens krāsām) nepieciešams koriģēt vai papildināt tāmes pozīcijas 5.32 un 5.33.

***ATBILDE***

*Tirgus ielas ietvju segumam jāparedz betona bruģakmens „URICO” 6cm biezumā.*

****

**JAUTĀJUMS**

**Veicot provizoriskos aprēķinus, konstatēts, ka esošās asfaltbetona segas biezums ņemot vērā garenprofilā (1., 2. un 3. daļa) uzrādīto pēc urbumiem, ievērojami pārsniedz tāmē norādīto. Lūdzam sniegt skaidrojumu, kā tiks uzmērīti faktiskie darbi, kuru apjomi būtiski pārsniegs tāmē norādīto.**

***ATBILDE***

*Darbu izpilde un apjomu uzmērījumi jāveic atbilstoši Ceļu specifikācijām 2012.*

**JAUTĀJUMS**

**Rekašova ielā garenprofilā 1. urbumā uzrādīta aprakta augsne 1,40 m biezumā, savukārt 3. urbumā smilts ar augsnes piejaukumu 0,80 m biezumā, kas pēc šķērsprofiliem un citas pieejamās informācijas projekta ietvaros nav paredzēts apmainīt. Uzskatam, ka sasniegt nestspēju konkrētajās vietās nebūs iespējams. Lūdzam sniegt skaidrojumu, kā tiks paredzēts sasniegt nestspēju vietās, kur gultnes pastiprināšana nav paredzēta, veicot grunts apmaiņu.**

***ATBILDE***

*Lai sasniegtu nepieciešamo nestspēju uz šķembu pamata, paredzēta grunts stabilizācijas režģa TX170 vai analoga izbūve starp drenējošo slāni un šķembu pamatu.*

**JAUTĀJUMS**

**1., 2., un 3. iepirkuma daļā paredzēta aku vāku nomaiņa uz peldošā tipa vākiem un regulēšana projektētā seguma līmenī (nepieciešamības gadījumā izbūvējot jaunas aku pārsedzes, aku grodus un betona gredzenus). Uzskatam, ka šāda darba cenu amplitūda ir liela, jo precīzi nav zināms, kāds darbu veids būs jāveic. Lūdzam precizēt nepieciešamos remontu apjomus minētajam darbam.**

***ATBILDE***

*Būvuzņēmējam jāpieņem, ka visām akām būs jāveic darbi maksimālā apjomā – ar akas pilnīgu pārbūvi, lai varētu veikt tās vāka līmeņošanu.*

**JAUTĀJUMS**

**Barona ielas rekonstrukcijas darbos paredzēts izbūvēt betona bruģa izbūvi pelēkā un sarkanā krāsā, taču nekur nav norādīts kādā attiecībā, lūdzam precizēt pelēkā un sarkanā bruģa izbūves apjomus.**

***ATBILDE***

*Bruģa krāsa izbūvējama atbilstoši rasējumā CD-4 dotajam bruģa rakstam.*

*Standarta bruģim jāizbūvē 20cm plata sarkana bruģa josla abās ietves pusēs, pārējais jāizbūvē no pelēka bruģa.*

*„Urico” bruģim jāizbūvē 16cm plata sarkana bruģa josla abās ietves pusēs, pārējais jāizbūvē no pelēka bruģa.*

**JAUTĀJUMS**

**Tirgus ielas apgaismojuma tāmēs ir paredzēts uzstādīt krāsotus EL apgaismojuma balstus (RAL7016), taču uz minētā balsta paredzēts montēt cinkotu konsoli un gaismekli ar pelēku korpusa krāsu. Uzskatam, ka šāda komplektācijā neradīs vizuālo pievilcību.**

***ATBILDE***

*EL apgaismojuma krāsu balstu RAL toni jāsaskaņo ar pasūtītāju pirms to pasūtīšanas.*

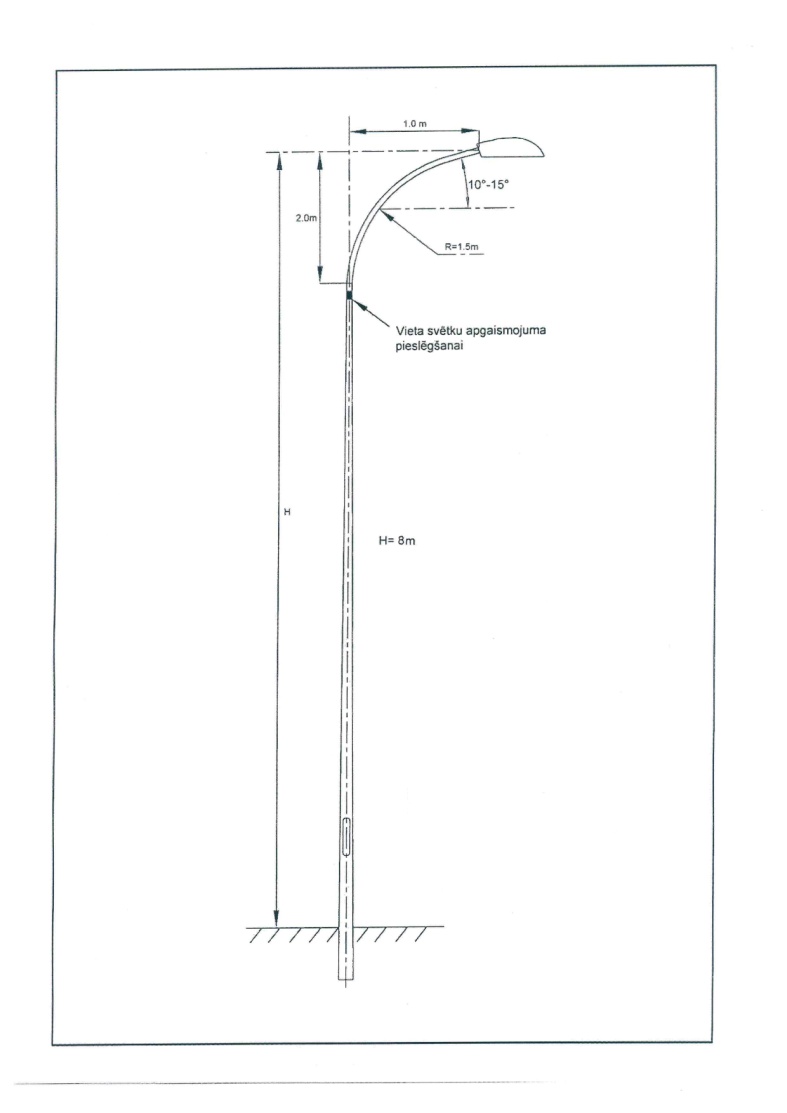
**2013. gada 20. novembris**

**JAUTĀJUMS**

**Tirgus ielas lokālajā tāmē Nr. 4 (Apgaismojuma rekonstrukcija Tālavijas ielā) pozīcijā 2.11. noteikts, ka jāizmanto apgaismojuma balsts H=8m, lūdzam apliecināt, ka pozīcijā norādīts balsta garums KOPĀ ar konsoli (6m balsts + 2m konsole).**

***ATBILDE***

***Apgaismojuma balsta konstrukcija ar izmēriem.***



**JAUTĀJUMS**

**Tirgus ielas rekonstrukcijas lokālās tāmes Nr. 4 (Apgaismojuma rekonstrukcija Tālavijas ielā) pozīcijā 2.2. noteikts, ka jāpielieto Z/spr. kabelis ar Cu dzīslām šķ. 25 mm2 AXPK-1-4x25. Vēršam uzmanību, ka AXPK-1-4x25 ir alumīnija kabeļa apzīmējums. Lūdzam apliecināt, ka būs jāizmanto apzīmējumā norādītais alumīnija kabelis. Ja tomēr jāizmanto kabelis ar Cu dzīslām, lūdzam norādīt tā marku.**

***ATBILDE***

***Kabeļa marka ir AXPK-1-4x25mm2 (alūminija kabelis).***

**JAUTĀJUMS**

**Tirgus ielas rekonstrukcijas lokālās tāmes Nr. 4 (Apgaismojuma rekonstrukcija Tālavijas ielā) pozīcijā 2.9. noteikts, ka jāizmanto „Kabeļkurpes kabeļiem ar Al/Cu dzīslām, šķ. līdz 50mm2 SAL1.27”. Lūdzam norādīt, kur paredzēts izlietot šos materiālus.**

***ATBILDE***

***Šī pozīcija ir iekļauta kabeļa pievienošanai pie apgaismojuma balsta. Nozarošanas spaiļu komplekts SV15.11 standarta komplektācijā paredzēts ar drošinātājiem. Sakarā ar to, ka projektā ir nestandarta komplektācija ar automātu 6A, tāpēc nav konkretizēta pieslēgšanas komplektācija pie balsta.***

**JAUTĀJUMS**

**Tirgus ielas ELT daļas projekta dokumentācijā norādīts, ka projekta sastāvā jābūt lapai 2.3. „Proj. apgaismojuma tīkla elektriskā shēma”. Šādas lapas nolikumam pievienotajā dokumentācijā nav. Lūdzam pievienot šo lapu projekta dokumentācijai.**

***ATBILDE***

***Lapa ir publicēta.***

**2013. gada 19. novembris**

**Jautājums**

**Projektā nevar atrast precīzas ziņas par info stendu. Lūgums precizēt izmērus un formātu info stendam un info plātnei.**

***Atbilde***

***Informatīvā stenda izmēri ir doti katras iepirkuma daļas tāmes kopsavilkumā. Informatīvā stenda min. izmēri: garums 2000 mm un platums 1300 mm. Informatīvās plāksnes min. izmēri: garums 500 mm, platums 300 mm. Stenda un plāksnes materiāls – metāls.***

**Jautājums**

Tā kā Rekašova, Kr.Barona un Tirgus ielas atrodas Ludzas vēsturiskajā centrā, kurā visās ielas agrāk bija bruģētas ar laukakmeņu bruģi, esošā asfaltbetona sega daudzviet tika uzlikta tieši uz bruģa. Frēzēšana šajos apstākļos ir apgrūtināta. Tāpēc lūdzam dot skaidrojumu, kurā tāmes pozīcijā (un vai ir ievērtēta) laukakmeņu bruģa demontāža.

***Atbilde***

***Kr.****Barona ielas iespējamā laukakmens bruģa demontāža ir iekļauta ceļa daļas tāmes pozīcijā Nr. 7 „Esošo laukakmeņu izņemšana no ceļa pamatnes (ar rokām vai mazajiem mehānismiem), inventarizācija un nogādāšana uz Pasūtītāja norādītu atbērtni Ludzas pilsētas robežās”.  
Rekašova ielas darbu apjomos šāda pozīcija nav paredzēta, jo ģeoloģiskās izpētes laikā laukakmens bruģis netika atklāts.*

*Tirgus ielas rekonstrukcijas projektā ir paredzēta segas demontāža un iespējamie laukakmens bruģa demontāžas darbi ir iekļauti pozīcijā 1.6. „Asfaltbetona seguma nojaukšana brauktuvei 20-25cm biezumā un transportēšana uz būvuzņēmēja atbērtni”.*

**2013. gada 15. novembrī**

**JAUTĀJUMS**

**Tirgus ielas ŪKT daļas projekta specifikācijās ir paredzēti darbu veidi, kas nav atrodami nolikumam pievienotajā darbu daudzumu sarakstā. Darbu daudzumu sarakstā nav iekļauti:**

**Sadzīves kanalizācija K1:**

**Specifikāciju punkti: Nr. 4, 5, 6, 7.**

**Lietus ūdens kanalizācija K2:**

**Specifikāciju punkti Nr. 3, 4, 6, 7, 8, 9.**

**Drenāža Dr.**

**Specifikāciju punkti Nr. 1, 3.**

***ATBILDE***

***Sadzīves kanalizācijas K1 specifikāciju punkti Nr. 4, 5, 6, 7 ir iekļauti Pozīcijā 4.5. „****Dzelzsbetona akas DN1000 mm (dzelzsbetona pamatne un grodi, akas pārseguma plātne) ar nosēddaļu h=0.50 m un peldošā tipa vāku, 40 tn ķeta lūkas izbūve****.”***

***Lietus ūdens kanalizācijas K2 specifikāciju punkts Nr. 3 ir iekļauts*** *Lokālās tāmes Nr.1 „Ielas rekonstrukcijas darbi”* ***pozīcijā Nr. 5.8.***

***Lietus ūdens kanalizācijas K2 specifikāciju punkts Nr. 4 ir iekļauts*** *Lokālās tāmes Nr.1 „Ielas rekonstrukcijas darbi”* ***pozīcijā Nr. 5.24.***

***Lietus ūdens kanalizācijas K2 specifikāciju punkts Nr. 6 ir iekļauts pozīcijā Nr. 2.2. „Caurules no PP DN200 T8 klase montāža tranšejā”.***

***Lietus ūdens kanalizācijas K2 specifikāciju punkti Nr. 7, 8, 9 ir iekļauti pozīcijā Nr. 2.3. „****Dzelzsbetona akas DN1000mm (dzelzsbetona pamatne un grodi, akas pārseguma plātne) ar nosēddaļu h=0,50m un peldošā tipa vāku, 40tn ķeta lūkas izbūve”.*

*Drenāžas specifikāciju punkti Nr. 1 un Nr. 3 ir iekļauti Lokālās tāmes Nr.1 „Ielas rekonstrukcijas darbi” pozīcijā Nr. 5.8. „Drenāžas caurules Ø110mm bez filtra izbūve”.*

**Jautājums**

**Rekašova ielas rekonstrukcija, Ludzā, Ludzas novadā**

**Salīdzinot būvdarbu apjomus (7. pielikums), plānus un garenprofilus, konstatējām nesakritības darbos.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **14** |  | **Lietus ūdeņu plastmasas kanalizācijas kontrolaka ∅560/500 ar 40t vāku (1.0-1.5 m dziļumā), izbūve un montāža asfalta segumā, t.sk. aku vāku apbetonējums** | **kpl.** | **1** |
| **18** |  | **Lietus ūdeņu plastmasas kanalizācijas kontrolaka ∅560/500 ar 40t vāku (1.5-2.0 m dziļumā), izbūve un montāža asfalta segumā, t.sk. aku vāku apbetonējums** | **kpl.** | **5** |
| **22** |  | **Lietus ūdeņu plastmasas kanalizācijas kontrolaka ∅560/500 ar 40t vāku (2.0-2.5 m dziļumā), izbūve un montāža asfalta segumā, t.sk. aku vāku apbetonējums** | **kpl.** | **4** |
| **26** |  | **Lietus ūdeņu plastmasas kanalizācijas kontrolaka ∅560/500 ar 40t vāku (2.5-3.0 m dziļumā), izbūve un montāža asfalta segumā, t.sk. aku vāku apbetonējums** | **kpl.** | **4** |

**Kopā 14 gab.**

**Plāns LKT-2, garenprofili LKT-3, 4, 5 – kopā 15 gab. (K2-18, K2-19, K2-20, K2-12, K2-10, K2-21, K2-22, K2-23, K2-24, K2-25, K2-26, K2-27, K2-28, K2-29, K2-32)**

**Lūdzu precizēt darba apjomu**

***Atbilde***

***Aka K2-22 darbu apjomos un garenprofilos, tā ir dzelzsbetona aka, līdz ar to plastmasas ∅560/500 aku skaits arī pēc garenprofiliem ir 14 gab.***

**Jautājums**

**Rekašova ielas rekonstrukcija, Ludzā, Ludzas novadā**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **30** |  | **Saliekamo dzelzsbetona elementu grodu aka ∅1000 (1,0-1,5 m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem, blīvgumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, hidroizolāciju, betonētu tekni un ķeta akas vāku 40 t, izbūve un montāža zaļajā zonā, t.sk. aku vāku apbetonējums** | **kpl.** | **1** |
| **36** |  | **Saliekamo dzelzsbetona elementu grodu aka ∅1000 (1,5-2,0 m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem, blīvgumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, hidroizolāciju, betonētu tekni un ķeta akas vāku 40 t, izbūve un montāža zaļajā zonā, t.sk. aku vāku apbetonējums** | **kpl.** | **3** |
| **41** |  | **Saliekamo dzelzsbetona elementu grodu aka ∅1000 (2,0-2,5 m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem, blīvgumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, hidroizolāciju, betonētu tekni un ķeta akas vāku 40 t, izbūve un montāža zaļajā zonā, t.sk. aku vāku apbetonējums** | **kpl.** | **1** |

**Kopā 5 gab.**

**Plāns LKT-2, garenprofili LKT-3, 4, 5 – kopā 4 gab. (K2-11, K2-30, K2-31, K2-35)**

**Lūdzu precizēt darba apjomu.**

***Atbilde***

***Aka K2-22 ir darbu apjomos un garenprofilos; tā ir dzelzsbetona grodu aka, līdz ar to dzelzsbetona grodu aku skaits ir 5 gab.***

**Jautājums**

**Rekašova ielas rekonstrukcija, Ludzā, Ludzas novadā**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **54** |  | **Lietus ūdeņu nosēdakas komplekts ∅560/500 (1,0-1,5 m dziļumā, nosēdakas pamatne, augstuma regulēšanas caurule, manžete teleskopiskajai caurulei, teleskopiskā caurule, 40t ķeta rāmis ar resti), piev. ∅200, nosēddaļa 0,5m, izbūve un montāža asfalta segumā, t.sk. aku vāku apbetonējums** | **kpl.** | **15** |

**Plāns LKT-2, garenprofili LKT-5 – kopā 6 gab. (G-39, G-40, G-41, G-42, G-43, G-44)**

**Lūdzu precizēt darba apjomu.**

***Atbilde***

***Darba izmaksas jānorāda saskaņā ar darbu apjomu sarakstu, kas ir doti Nolikuma 7. pielikumā, t.i. 15 gab.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***54*** |  | ***Lietus ūdeņu nosēdakas komplekts ∅560/500 (1,0-1,5 m dziļumā, nosēdakas pamatne, augstuma regulēšanas caurule, manžete teleskopiskajai caurulei, teleskopiskā caurule, 40t ķeta rāmis ar resti), piev. ∅200, nosēddaļa 0,5m, izbūve un montāža asfalta segumā, t.sk. aku vāku apbetonējums*** | ***kpl.*** | ***15*** |

**Jautājums**

**Rekašova ielas rekonstrukcija, Ludzā, Ludzas novadā**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **4** |  | **Lietus ūdeņu kanalizācijas caurule PP SN8 ∅315 ar uzmavu un blīvgredzenu, piemēram, Evopipes – EVORAN vai ekvivalents, montāža ar 15 cm smilts pamatnes ierīkošanu un izbūvētā cauruļvada smilts apbēruma ierīkošanu 30 cm virs caurules virsmas.** | **m** | **130,8** |

**Garenprofili LKT-3 ∅315 – 124.0 + 8.1 – 132.1 m**

**Lūdzu precizēt darba apjomu**

***Atbilde***

***Darba apjomi jānorāda saskaņā ar darbu apjomu sarakstu, kas ir doti Nolikuma 7. pielikumā, t.i. 130,8m.***

**JAUTĀJUMS**

**Kr. Barona ielas rekonstrukcija, Ludzā, Ludzas novadā**

**Garenprofili LKT-4, Lietus ūdeņu plastmasas kanalizācijas kontrolaka ∅400/315 K2-17 – nav iekļauta darba apjomā.**

**Lūdzu precizēt darba apjomu**

***Atbilde***

***Aka K2-17 jau ir esoša lietus kanalizācijas aka, kas ir izbūvēta cita projekta ietvaros, pieslēgums pie esošās akas ir darbu apjomos.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***27*** | ***Pieslēgums pie esošās Lietus ūdeņu kanalizācijas tīkla d250-esošā akā*** | ***vieta*** | ***1,0*** | ***Skatīt „ŪKT” sadaļu*** |

**Jautājums**

**Tirgus ielas rekonstrukcija, Ludzā, Ludzas novadā**

**Lietus ūdens kanalizācija K2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.2.** |  | **Caurules no PP DN200 T8 klase montāža tranšejā** | **m** | **253** |

**Garenprofils LKT-6 DN200 27.7+18.4+13.1+35.2+45.3+22.9+78.4 (gūliju pieslēgumi) = 241 m**

**Lūdzu precizēt darba apjomu**

***Atbilde***

***Darba izmaksas jānorāda saskaņā ar darbu apjomu sarakstu, kas ir doti Nolikuma 7. pielikumā. Pozīcijā 2.2. „Caurules no PP DN200 T8 klase montāža tranšejā” ir iekļauts:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *1* | *Caurules no PP DN200 T8 klase montāža tranšejā* | *m* | *163.00* |
| *2* | *Caurules no PP DN200 T8 klase montāža tranšejā (gūlijas pieslēgumi)* | *m* | *79.00* |
| *3* | *Gūlijas DN400/315mm (pievienojums D200mm) un peldošo tipa vāks, 40tn ķeta lūkas montāža* | *gab.* | *28.00* |

**Jautājums**

**Tirgus ielas rekonstrukcija, Ludzā, Ludzas novadā**

**Lietus ūdens kanalizācija K2**

**Darba apjomos nav iekļautas gūlijas, garenprofils LKT-7, kopā 23 gab. (G1, G2, G4, G5, G7, G10, G11, G12, G14, G15, G16, G17, G18, G19, G20, G21, G22, G25, G26, G27, G28, G23, G24). Nav iekļautas arī caurules DN160 gūliju pieslēgšanai kopā – 5 m (LKT-7).**

**Lūdzu precizēt darba apjomu**

***Atbilde***

***Darba izmaksas jānorāda saskaņā ar darbu apjomu sarakstu, kas ir doti Nolikuma 7. pielikumā.***

***Apjoms ir iekļauts pozīcijā 2.2. „Caurules no PP DN200 T8 klase montāža tranšejā”.***

**Jautājums**

**Tirgus ielas rekonstrukcija, Ludzā, Ludzas novadā**

**Lietus ūdens kanalizācija**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.3 | Dzelzsbetona akas DN1000mm (dzelzsbetona pamatne un grodi, akas pārseguma plātne) ar nosēddaļu h=0,50m un peldošā tipa vāku, 40tn ķeta lūkas izbūve | gab. | 22 |

**Visas dzelzsbetona akas DN1000 ir iekļautas vienā pozīcijā, neatkarīgi no akas augstuma (H no 1,14m līdz 2.33 m). Vai šis fakts nesagādās problēmas pie darba ikmēneša procentēšanas?**

***Atbilde***

***Darba izmaksas jānorāda saskaņā ar darbu apjomu sarakstu, kas ir doti Nolikuma 7. pielikumā***

***Pozīcijā 2.3. „****Dzelzsbetona akas DN1000mm (dzelzsbetona pamatne un grodi, akas pārseguma plātne) ar nosēddaļu h=0,50m un peldošā tipa vāku, 40tn ķeta lūkas izbūve”* ***ir iekļauts:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *1* | *Dzelzsbetona akas DN1000mm h=1.00-1.49m (dzelzsbetona pamatne un grodi, akas pārseguma plātne) ar nosēddaļu h=0.50m un peldošā tipa vāku, 40tn ķeta lūkas izbūve* | *gab* | *10.00* |
| *2* | *Dzelzsbetona akas DN1000mm h=1.50-1.99m (dzelzsbetona pamatne un grodi, akas pārseguma plātne) ar nosēddaļu h=0.50m un peldošā tipa vāku, 40tn ķeta lūkas izbūve* | *gab* | *9.00* |
| *3* | *Dzelzsbetona akas DN1000mm h=2.0-2.49m (dzelzsbetona pamatne un grodi, akas pārseguma plātne) ar nosēddaļu h=0.50m un peldošā tipa vāku, 40tn ķeta lūkas izbūve* | *gab* | *3.00* |
| *4* | *Aizsarguzmava Ø250mm* | *gab.* | *36.00* |
| *5* | *Aizsarguzmava Ø200mm* | *gab.* | *30.00* |
| *6* | *Dubultuzmava Ø250mm* | *gab.* | *7.00* |

**JAUTĀJUMS**

**Tirgus ielas rekonstrukcija, Ludzā, Ludzas novadā**

**Sadzīves kanalizācija K1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4.1. | PP caurule D200 mm T8 montāža tranšejā | m | 405 |
| 4.2. | PP caurule D160 mm T8 montāža tranšejā | m | 142 |

**Garenprofili LKT-2, 3, 4 – DN 200 – 459,9 m; DN160 – 117,9 m**

**Lūdzu precizēt darba apjomu.**

***Atbilde***

***Darba izmaksas jānorāda saskaņā ar darbu apjomu sarakstu, kas ir doti Nolikuma 7. pielikumā***

**Jautājums**

**Tirgus ielas rekonstrukcija, Ludzā, Ludzas novadā**

**Sadzīves kanalizācija K1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4.5. | Dzelzsbetona akas DN1000 mm (dzelzsbetona pamatne un grodi, akas pārseguma plātne) ar nosēddaļu h=0.50 m un peldošā tipa vāku, 40 tn ķeta lūkas izbūve | gab. | 19 |

**Visas dzelzsbetona akas DN1000 ir iekļautas vienā pozīcijā, neatkarīgi no akas augstuma (H no 1,36 m līdz 2,45 m). Vai šis fakts nesagādās problēmas pie darba ikmēneša procentēšanas?**

***Atbilde***

***Darba izmaksas jānorāda saskaņā ar darbu apjomu sarakstu, kas ir doti Nolikuma 7. pielikumā.***

***Pozīcijā 4.5. „****Dzelzsbetona akas DN1000 mm (dzelzsbetona pamatne un grodi, akas pārseguma plātne) ar nosēddaļu h=0.50 m un peldošā tipa vāku, 40 tn ķeta lūkas izbūve” ir iekļauts:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Dzelzsbetona akas DN1000mm h=1.00-1.49m (dzelzsbetona pamatne un grodi, akas pārseguma plātne) ar nosēddaļu h=0.50m un peldošā tipa vāku, 40tn ķeta lūkas izbūve | gab | 2.00 |
| 2 | Dzelzsbetona akas DN1000mm h=1.50-1.99m (dzelzsbetona pamatne un grodi, akas pārseguma plātne) ar nosēddaļu h=0.50m un peldošā tipa vāku, 40tn ķeta lūkas izbūve | gab | 9.00 |
| 3 | Dzelzsbetona akas DN1000mm h=2.00-2.49 (dzelzsbetona pamatne un grodi, akas pārseguma plātne) ar nosēddaļu h=0.50m un peldošā tipa vāku, 40tn ķeta lūkas izbūve | gab | 8.00 |
| 4 | HDPE caurules D200mm | m | 24.00 |
| 5 | Apvalkcaurules HDPE DN300mm | m | 19.00 |
| 6 | Iebetonējama uzmava (aizsargčaula) D200, pie dz.bet. aku grodiem | gab | 40.00 |
| 7 | Iebetonējama uzmava (aizsargčaula) D160, pie dz.bet. aku grodiem | gab | 23.00 |
| 8 | Dubultuzmava D200 mm | gab | 7.00 |
| 9 | Noslēgtapa D160 mm | gab | 17.00 |

**Jautājums**

**Tirgus ielas rekonstrukcija, Ludzā, Ludzas novadā**

**Drenāža**

**Darba apjomos nav iekļautas drenāžas caurules (garenprofils LKT-7), DN110 – 87,7 m, DN160 – 6,8 m, un Aco Drain iekārtas.**

**Lūdzu precizēt darba apjomu.**

***Atbilde***

*Par DN110 un Aco Drain skatīt:   
Lokālā tāme Nr.1 „Ielas rekonstrukcijas darbi”*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *5.8.* | *Drenāžas caurules Ø110mm bez filtra izbūve* | *m* | *96.00* |
| *5.24* | *Līnijveida lietus ūdens uztvērējsistēma ar cinkota tērauda malām 4mm biezumā (platums 13.8cm, augstums 15.0cm) uzstādīšana uz betona pamata C16/20* | *m* | *55.00* |

***Pozīcijā 5.24. ir iekļauts:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Līnijveida lietus ūdens uztvērējsistēma ar cinkota tērauda malām 4mm biezumā ( platums 13.8cm, augstums 15.0cm) uzstādīšana uz betona pamata C16/20* | *m* | *55.00* |
| *Caurules no PP DN160 T8 klase montāža tranšejā* | *m* | *12.00* |
| *Plastmasas līkums D160mm 45°* | *gab.* | *2* |

**2013. gada 12. novembris**

**Jautājums**

**Par finanšu piedāvājuma iesniegšanas noformējumu.**

**Nolikuma punktā Nr. 20.1. teikts: „Finanšu piedāvājums jāsagatavo atbilstoši piedāvājuma formai (8. pielikums) un Ministru kabineta 2006. gada 19. decembra noteikumiem Nr. 1014 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-06 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība” tāmes formai.**

**Savukārt nolikuma punktā Nr. 20.2. teikts: „Piedāvājuma pamatsumma sastāv no vienību cenu summām bez pievienotās vērtības nodokļa (PVN) un tā jānosaka latos (LVL) un eiro (EUR). Vienību cenas tiek norādītas ar precizitāti divi cipari aiz komata.**

**Ieinteresētais pretendents, kā piemēru, lūdz apstiprināt tāmes formu vai nosūtīt tāmes formas veidni, kurā būtu uzskatāmi norādīts kur jāievieto kolonna ar EUR valūtu.**

***Atbilde***

*No Valsts reģionālās attīstības aģentūras tika saņemts skaidrojums, ka iepirkumi, kuru atvēršana notiks periodā no 2013.gada 1.oktobra līdz 2013.gada 31.decembim, finanšu piedāvājumā un līguma formā jāparedz divu valūtu, t.i. LVL un EUR atspoguļošana. Līdz ar to piedāvājam finanšu piedāvājumā ievietot tāmes kopsavilkumu katrai iepirkuma daļai, kurā tiks norādītas kopējās tāmju cenas gan LVL, gan EUR valūtā (skat. paraugu). Izvērstajās tāmēs vienību izmaksas un kopējās summas jānorāda tikai LVL valūtā. Piedāvātajam tāmes kopsavilkuma noformējumam ir tikai rekomendējošs raksturs, un Pretendents ir tiesīgs noformēt finanšu piedāvājumu pēc saviem uzskatiem, ņemot vērā LR likumdošanas un pasūtītāja Nolikuma prasības.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k.** | **Nosaukums** | **Tāmes izmaksa**  **bez PVN** | | **Tai skaitā** | | | | | | | **Darbie-tilpība**  **(c/h)** |
| **Alga** | | **Materiāli** | | **Mehān.** | | |
|  |  | LVL | EUR | LVL | EUR | LVL | EUR | LVL | EUR | |  |
| **1.** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| Kopā | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| Būvorganizācijas virsizdevumi | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| Peļņa | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| Darba devēja sociālais nodoklis (24,09%) | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| Kopā | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| Neparedzētie izdevumi 3% | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| Kopsumma | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| PVN 21% | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| Pavisam kopā | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |

**Jautājums**

**Tāmēs pie demontāžas darbiem Rekašova un Kr. Barona ielās frēzētais asfalts paredzēts aizvest uz Pasūtītāja norādītu atbērtni. Lūdzam norādīt attālumu vai vietu, kurā paredzēts izvietot atbērtni.**

**Pārējie demontētie materiāli, tai skaitā arī no Tirgus ielas, paredzēti vest uz būvuzņēmēja atbērtni. Lūdzam norādīt attālumu un vietu, kurā drīkstēs izvietot atbērtnes.**

***Atbilde***

***Aprēķinot frezētā asfalta un demontēto materiālu aizvešanu uz Pasūtītāja norādītām atbērtnēm, iesakam ņemt vidējo attālumu līdz atbērtnei 7 km vienā virzienā. Viss frēzētais asfalts un demontētie materiāli (bruģis, bortakmeņi u.c.) ir Pasūtītāja īpašums.***