



OLAINES NOVADA PAŠVALDĪBA

Reģ.Nr.90000024332

Zemgales iela 33, Olaine, Olaines novads, LV-2114, Tālrūnis 67964333, Fakss 67963777
e-pasts: olainesdome@olaine.lv, www.olaine.lv

Olaines novadā

29.05. 2015. Nr.8.10.2./ 431d

Iepirkuma ONP 2015/17 ieinteresētajiem piegādātājiem

Par jautājumiem iepirkumā ONP 2015/17 „Ceļu, veloceļu, gājēju ietvju un pagalmu atjaunošanas un izbūves darbi”

Iepirkumu komisija 2015.gada 27.maijā saņēma vēstuli no ieinteresētā piegādātāja ar jautājumiem par iepirkuma ONP 2015/17 „Ceļu, veloceļu, gājēju ietvju un pagalmu atjaunošanas un izbūves darbi” Nolikumu.

1. jautājums:

Nolikuma 1.6.4. punktā teikts, ka: „Darbi līguma ietvaros jāuzsāk uzreiz pēc līguma noslēgšanas.” „Darbu izpildes vietas un apjomus (turpmāk tekstā Objekti) norāda Pasūtītājs darba uzdevuma veidā.” (Līguma projekts 1.2.) „Būvuzņēmējs 3 (trīs) darba dienu laikā pēc darba uzdevuma saņemšanas iesniedz Pasūtītājam Objektu izmaksu aprēķinus, un Pasūtītājs saskaņo Objektu izmaksu aprēķinus 1 (vienas) darba dienas laikā.” (Līguma projekts 2.2.) „Darbi jāuzsāk ne vēlāk kā 2 (divu) darbadienu laikā pēc attiecīgā objekta izmaksu aprēķina saskaņošanas ar Pasūtītāju.” (TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA 1.5.).

Tātad no nolikumā minētās informācijas var secināt, ka darbi jāuzsāk ne vēlāk kā 6 darba dienu laikā no Pasūtītāja darba uzdevuma saņemšanas. Savukārt LR būvniecību regulējošie normatīvie akti (Būvniecības likums u.c.) nosaka, ka, veicot būvdarbus, ir nepieciešams noteikts dokumentācijas sastāvs, t.sk. Tehniskais projekts, Būvatļauja, darbu veikšanas projekts, rakšanas atļaujas u.c. Iepriekšminētās dokumentācijas sakārtošanai, atkarībā no būves veida, ir nepieciešams noteikts laiks, kas var būtiski atšķirties, taču tas ir lielāks, kā 2 vai 6 dienas.

Lūdzam precizēt Nolikumu un izteikt Nolikuma 1. pielikuma TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA 1.5. punktu šādā redakcijā: „Darbi jāuzsāk ne vēlāk kā 2 (divu) darbadienu laikā pēc attiecīgā objekta izmaksu aprēķina saskaņošanas ar Pasūtītāju (Nolikuma 6.pielikuma „Tehniskais piedāvājums” 1.punkts) un Atzīmes par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi Būvatļaujā saņemšanas un Būves vietas nodošanas akta parakstīšanas un jāpabeidz noteiktajā termiņā.”, kā arī attiecīgi rediģēt citus nolikuma un tā pielikumu punktus, kas nosaka šo prasību.

Iepirkumu Komisijas atbilde uz 1. jautājumu:

Iepirkumu komisija paskaidro, ka Nolikuma punkti 1.6.4., Līguma projekta punkts 1.2., 2.2. un Tehniskās specifikācijas punkts 1.5., kā arī Tehniskās specifikācijas punkts 2.2. un Līguma projekta punkts 5.20. paredz, ka Būvuzņēmējam ir pienākums veikt visu darbu saskaņošanu atbildīgajās iestādēs, kā arī veikt visas citas darbības saskaņā ar Līgumu, Latvijas būvnormatīviem un citiem normatīvajiem aktiem. Atbilstoši Līguma projekta punktam 2.2. kopā ar izmaksu aprēķinu Būvuzņēmējs norāda Darbu izpildes laiku, Darbi tiek uzsākti saskaņā ar saskaņoto izmaksu aprēķinu

un Darbu izpildes laika grafiku. Atbilstoši katra objekta specifikai, ja nepieciešams laiks darbu saskaņošanai, tas jānorāda Darbu izpildes grafikā uzrādot nepieciešamo laiku saskaņošanai vai citām darbībām saskaņā ar Līgumu, Latvijas būvnormatīviem un citiem normatīvajiem aktiem t.sk. rakšanas darbu atļaujas saņemšanai vai Atzīmes par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi saņemšanai Būvatļaujā. Līdz ar to Nolikums, tehniskās specifikācijas un līguma projekts paliek esošajā redakcijā.

2. jautājums:

Lai sagatavotu finanšu un tehniskos piedāvājumus, atbilstoši Nolikuma noteikumiem, nepieciešams saņemt un iepazīties ar izbūvējamo objektu tehniskajiem projektiem vai tehnisko specifikāciju, kurā norādīta vismaz šāda informācija par Objektiem:

- a. **Objektu skaits;**
- b. **Objekta veids un atrašanās vieta – ietve, iela, laukums utt.;**
- c. **Objektā veicamo darbu daudzumu saraksts;**
- d. **Plānotais katra objekta Darbu uzsākšanas datums.**

Lūdzam papildināt Nolikuma 1.pielikumu TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA ar iepriekš minēto informāciju.

Iepirkumu Komisijas atbilde uz 2. jautājumu:

Iepirkumu komisija paskaidro, ka konkursa mērķis ir noteikt vienības izcenojumus darbiem, saistītiem ar Olaines novada ceļu, veloceļu, gājēju ietvju un pagalmu atjaunošanas un izbūves darbiem, kā arī melioratīvo sistēmu sakopšanu, neatkarīgi no objektu skaita un apjomiem. Tātad iepirkuma priekšmets faktiski ir ceļu (tajā skaitā veloceļu, gājēju ietvju, pagalmu, kā arī melioratīvo sistēmu) uzturēšanas darbi, līdz ar to arī Konkursā tiek noteiktas attiecīgo darbu (vienības) izmaksas, nevis noteikta līgumcena būvei. Šobrīd Pasūtītājam nav zināmi konkrēti objekti, kur notiks darbi. Tie var tikt izvēlēti pēc iedzīvotāju vēlmēm gada laikā, piemēram, jebkuri pagalmu asfalta atjaunošanas darbi, jaunu ceļu vai gājēju ietvju izbūves darbi u.c. darbi Olaines pilsētas un visa novada teritorijā.

3. jautājums:

Lūdzam precizēt nolikuma 7. pielikuma tabulas šādus darbus:

- a. Trapeces veida ceļa ātrumvaļņa izbūve (Mērv.) m – **lūdzam pievienot nolikumam paredzētā ātrumvaļņa rasējumus, kur norādīti to izbūves parametri (platums, garums, augstums u.c.) un noteikt to skaitu;**
- b. Betona bruģakmeņa seguma izbūve ar 6 cm biezu bruģakmeni un Betona bruģakmeņa seguma izbūve ar 8 cm biezu bruģakmeni – **lūdzam precizēt paredzēto bruģakmens tipu, veidu, virsmu, krāsu, rakstu, kā arī paredzēto materiālu Izlīdzinošās starpkārtas būvniecībai;**
- c. Caurtekas bojāto posmu nomaiņa (500 mm diametrā), Caurtekas bojāto posmu nomaiņa (1000 mm diametrā), Jaunas caurtekas izbūve (500 mm diametrā) un Jaunas caurtekas izbūve (1000 mm diametrā) – **lūdzam precizēt izbūvējamo caurteku materiāla veidu un klasi;**
- d. Norobežojošo metāla drošības barjeru uzstādīšana (barjerām, statņiem un stiprinājumu elementiem jābūt metāla, karsti cinkotiem. Cinka pārklājuma biezums aizsargnorobežojumiem - 60 mikroni, norobežojuma kolonnām – 70 mikroni un stiprinājuma elementiem - 55 mikroni. Pielaujamā atkāpe +5 mikroni. Barjerām ir jābūt ar ražotāja sertifikātu un uzstādīšanas instrukciju. Barjeru augstumam ir jābūt ne mazākām, ka 1,1 m) (Mērv.) gb. – **lūdzam precizēt viena gabala garumu.**

Iepirkumu Komisijas atbilde uz 3. jautājumu:

- a. Ceļa ātrumvaļņu izbūves parametri un shēma ir noteikti Latvijas Valsts standartā LVS 99 "Ceļa ātrumvaļņi". Prognozētais izbūves daudzums nosakāms pēc Nolikuma 7. pielikuma pozīcijas Nr.9.

- b. Betona bruģakmens materiāla izvēle un būvniecība, atbilstoši Nolikuma 1.pielikuma „Tehniskā specifikācija” 1.2.punktam, Līguma projekta 2.1.punktam, veicama atbilstoši „Ceļu specifikācijas 2014” 7.5. nodaļas prasībām.
- c. Caurteku bojāto posmu nomaiņa un jaunu caurteku izbūve, atbilstoši Nolikuma 1.pielikuma „Tehniskā specifikācija” 1.2.punktam, Līguma projekta 2.1.punktam, veicama atbilstoši „Ceļu specifikācijas 2014” 7.1. nodaļas prasībām. Materiāls un stiprības klase noteikta „Ceļu specifikācijas 2014” 7.1.3.punktā. Caurteku bojāto posmu nomaiņas gadījumā izmantojamas betona caurtekas (posmi), kas atbilst LVS EN 1916, jaunu caurteku izbūves gadījumā izmantojamas polimēru – rievotas polivinilhlorīda (PVC); polietilēna (PE) vai polipropilēna (PP), atbilstošas LVS EN 13476, kuru stiprības klase ir \geq SN8. Visām metāla savienojumu detaļām jābūt karsti cinkotām.
- d. Norobežojošo metāla drošības barjeru uzstādīšana, atbilstoši Nolikuma 1.pielikuma „Tehniskā specifikācija” 1.2.punktam, Līguma projekta 2.1.punktam, veicama atbilstoši „Ceļu specifikācijas 2014” 8.3. nodaļas prasībām. Viena vienības garums ir 1,00m.

Lai iepazīstinātu visus ieinteresētos piegādātājus, Komisija publicē jautājumus un atbildes pašvaldības mājas lapā www.olaine.lv sadaļā “Iepirkumi” pie iepirkuma ONP 2015/17 dokumentācijas. Pretendentam, gatavojot piedāvājumus, jāņem vērā Komisijas sniegtās atbildes.

Izpilddirektora vietniece



K.Matuzone

A.Rituma 67146050

