



**LATVIJAS REPUBLIKA**  
**VENTSPILS NOVADA DOME**  
**IEPIRKUMA KOMISIJA**

---

Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601, reģ.nr. 90000052035, tālr. 63629450, fakss 63622231, e-pasts info@ventspilsnd.lv  
www.ventspilsnd.lv

Ventspilī  
22.12.2014. Nr.2

**Skaidrojumi par atklātu konkursu „Ugāles NAI rekonstrukcija projekta „Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Ugālē, II kārtā” ietvaros”  
Identifikācijas Nr. VND2014/65 KF**

1. **Jautājums.** Lūdzam Pasūtītāju izsniegt topogrāfisko uzmērījumu esošo NAI teritorijai un inventarizācijas lietas NAI esošām būvēm.

**Atbilde.**

Informējam, ka topogrāfiskā uzmērīšana jāveic būvuzņēmējam būvprojektēšanas ietvaros. Inventarizācijas lietas NAI esošajām būvēm tiks izsniegtas pirms būvprojektēšanas uzsākšanas.

2. **Jautājums.** Vai Ieinteresētais piegādātājs drīkst paredzēt veikt esošo NAI rekonstrukciju, paredzot izbūvēt principiāli jaunas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas? Vai šādā gadījumā Ieinteresētajam piegādātājam piedāvājuma izmaksās paredzēt esošo NAI būvju demontāžu un būvgružu utilizāciju?

**Atbilde.**

Atbilstoši Pasūtītāja tehniskās specifikācijas 2.2. punktam, veicot NAI rekonstrukcijas darbus ir paredzēta esošo monolīta dzelzsbetona konstrukcijas aerācijas baseinu rekonstrukcija, bioloģiskās attīrīšanas procesam atvēlot vienas esošās līnijas tilpumu, tomēr Būvuzņēmējam ir tiesības projektēšanas gaitā piedāvāt savu risinājumu, kas atbilst Pasūtītāja tehniskās specifikācijas prasībām. Otru esošo attīrīšanas līniju pēc rekonstrukcijas ir paredzēts iztukšot, iztīrīt un demontēt.

3. **Jautājums.** Lūdzam Pasūtītāju precizēt prasības attiecībā uz notekūdeņu mehāniskajām priekšattīrīšanām. Vai Ieinteresētajam piegādātājam paredzēt mehāniskās restes pirms sūkņu stacijas vai pietiek ar nerūsējoša tērauda grozu sūkņu stacijā?

**Atbilde.**

Informējam, ka Būvuzņēmējam veicot projektēšanas un izbūves darbus ir jānodrošina notekūdeņu mehānisko priekšattīrīšanu, ievērojot šādas minimālās prasības:

- a. Izņemot dražu un smilšu konteinerus, kuru piegādi veic uzņēmējs, iztukšošanu, priekšattīrīšanas iekārtām jādarbojas pilnībā automātiskā režīmā. Jābūt paredzētai avārijas apvedlīnijai. Iekārtu nominālajai ražībai jābūt 15 l/sek.

- b. Mehāniskās priekšattīrīšanas iekārtu restu vai sieta atvērumsam jābūt 6mm. Drazu noņemšanas efektivitātei jābūt vismaz 50%.
  - c. Smilšu noņemšana jāparedz ar gaisa aerāciju. Smilšu atdalīšanu var paredzēt arī ar nostādināšanas metodi, bet tādā gadījumā jānodrošina arī smilšu noņemšana un mazgāšana ar iekārtu palīdzību.
  - d. Jānodrošina tauku atdalīšana un savākšana utilizācijai taukvielu akā.
  - e. Sūkņu stacijā paredzēt nerūsējoša tērauda grozu vai arī sūkņus, kuri paredzēti ar svešķermeņiem piesārņotu notekūdeņu pārsūkņēšanai.
4. **Jautājums.** Lūdzam Pasūtītāju precizēt minimālās prasības attiecībā uz dūņu apstrādi un uzglabāšanu. Vai Ieinteresētajam piegādātājam paredzēt dūņu atūdeņošanas sistēmas uzstādīšanu? Vai dūņu sūkņu darbību paredzēt kā manuāli vadāmu vai kā stacionāru sistēmu, kas gan neļaus sistēmā darbībā sasniegt optimālus rādītājus? Kādā veidā Pasūtītājs plānojis uzglabāt dūņas - izmantojot esošos dūņu laukus vai kā citādi?

**Atbilde.**

Informējam, ka Būvuzņēmējam, veicot rekonstrukcijas darbus, dūņu noņemšanai jāuzstāda jauni dūņu sūkņi. Sūkņi uzstādāmi stacionāri, bet darbināmi rokas režīmā. Liekās dūņas novadāmas esošajos dūņu laukos. Dūņu atūdeņošanas iekārtas nav paredzētas.

5. **Jautājums.** Vai Ieinteresētais piegādātājs ir pareizi sapratis, ka esošo dūņu lauku rekonstrukciju nav jāveic?

**Atbilde.**

Informējam, ka esošo dūņu lauku rekonstrukcija Būvuzņēmējam nav jāparedz.

6. **Jautājums.** Vai Ieinteresētais piegādātājs ir pareizi sapratis, ka attīrīto notekūdeņu izlaides rekonstrukcija nav jāparedz un ir jāizmanto esošā cauruļvadu un aku sistēma? Vai Pasūtītājs ir pārliecinājies par sistēmas stāvokli un ir pārliecināts, ka tā turpmāk ir izmantojama?

**Atbilde.**

Informējam, ka Būvuzņēmējam, izvērtējot esošo situāciju objektā, darbus jāveic tādā apjomā un kvalitātē, lai izpildītu normatīvo aktu un Valsts vides dienesta Ventspils reģionālās vides pārvaldes tehnisko noteikumu nr.VE14TN0212 no 22.11.2014. prasības.

7. **Jautājums.** Lūdzam Pasūtītāju precizēt, vai ar NAI procesa datorizētu vadību Pasūtītājs saprot SCADA sistēmas uzstādīšanu ar iespēju datus nolasīt attālināti, vai pietiek ar nolasāmiem rādītājiem NAI uz vietas? Ja Pasūtītājs vēlas, lai tiktu izbūvēta SCADA sistēma, tad lūdzam precizēt minimālos nepieciešamos rādījumus, kas Pasūtītāja ieskatā būtu nepieciešami.

**Atbilde.**

Informējam, ka rekonstruēto NAI iekārtu vadība būvuzņēmējam jānodrošina automātiskā režīmā ar iespēju vadīt attālināti no Pasūtītāja biroja – PSIA „Ugāles nami”, Rūpnīcas 2-31, Ugāle, Ventspils novads, kā to paredz Tehniskās specifikācijas 2.2.punkts. Attiecīgi Būvuzņēmējam jāpiegādā nepieciešamās vadības un datu pārraides iekārtas, lai ar SCADA palīdzību nodrošinātu visu piegādāto iekārtu vadību un uzraudzību.

8. **Jautājums.** Lūdzam Pasūtītāju precizēt, vai Ieinteresētajam piegādātājam jāparedz NAI teritoriju norobežojošā žoga un vārtu nomaiņa?

**Atbilde.**

Informējam, ka NAI teritorija ir nožogota. Būvuzņēmējam vārtu un žoga atjaunošana jāparedz tikai tādā apjomā, kāds nepieciešams, lai atjaunotu būvniecības laikā sabojāto.

9. **Jautājums.** Lūdzam Pasūtītāju precizēt, vai Ieinteresētajam piegādātājam jāparedz NAI teritorijas un piebraucamo ceļu izbūve un rekonstrukcija? Ja jā, tad lūdzam precizēt minimālās seguma kvalitātes un apjoma prasības.

**Atbilde.**

Informējam, ka jauni piebraucamie ceļi ar nesaistītu minerālu segumu jāparedz piekļuvei priekšattīrīšanas iekārtām atkritumu konteineru un taukvielu akas iztukšošanai autotransportam ar masu līdz 5t uz ass. Piebraucamo ceļu atjaunošana nav paredzēta, izņemot tādā apjomā, kāds nepieciešams, lai atjaunotu būvniecības laikā sabojātos segumus. Pie visām rekonstruējamām iekārtām Būvuzņēmējam jāparedz izbūvēt grantēti gājēju celiņi apkalpes piekļuvei.

Ar cieņu,

Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs

M. Dadzis