1.pielikums

Tirgus izpētei

“Kanalizācijas tīklu skalošanas

pakalpojuma sniegšana Balvu pilsētā”

(ID Nr. SAN-TEX TI 2025/6)

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

**“****Kanalizācijas tīklu skalošanas pakalpojuma sniegšana Balvu pilsētā”**

**(ID Nr.** **SAN-TEX TI 2025/6)**

1. Līguma izpildes vieta: Balvu pilsētas administratīvā teritorija;
2. Pakalpojuma izmantošanas apjoms: līguma darbības laikā pasūtītājs izmanto pakalpojumu pēc faktiskās nepieciešamības. Katrā pakalpojuma izmantošanas reizē hidrodinamiskai mašīnai jāparedz 4-5 darba dienas nepārtraukta darba Balvu pilsētā;
3. Pēc pasūtītāja pieprasījuma, izpildītājam jābūt gatavam sniegt pakalpojumu 4 darba dienu laikā. Pasūtītājs pakalpojumu piesaka telefoniski vai elektroniski sazinoties ar izpildītāja kontaktpersonu.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Izmaksu veids** | **Mērvienība** | **APTUVENAIS apjoms līguma darbības laikā (h)\*** |
|
| 1. | Maģistrālo kanalizācijas cauruļvadu skalošana ar diametru 200-400mm | stunda | 70 |
| 2. | Kanalizācijas tīklu skalošana ar diametru  160-200mm (daudzdzīvokļu māju iekšpagalmu tīkli) | stunda | 30 |

*\* Norādītais darba stundu apjoms ir provizorisks aprēķins un līguma darbības laikā var tikt nesasniegts vai arī pārsniegts.*

**Īpašie noteikumi:**

1. Kanalizācijas cauruļvadu ar diametru 200-400mm skalošanā:

1.1. Hidrodinamiskās mašīnas tvertnei jābūt ar pārvietojamu starpsienu, kas nodrošina minimālo sadalījumu: dūņas >7000litri, tīrais ūdens >3000 litri;

1.2. Vakuuma sūkņa jauda >1300 m3/h, augstspiediena darbība >300litri/min, 170BAR. Augstspiediena šļūteņu garums >150m. Darba galvu komplekts: standarta, slēpe un rotējošs uzgalis sakņu nocirpšanai;

1.3. Izpildītājam jānodrošina divus strādniekus patstāvīgai veicamo darbu izpildei.

1.4. Pēc pasūtītāja pieprasījuma, kanalizācijas tīklu avārijas gadījumā, izpildītājam jābūt gatavam sniegt pakalpojumu 24h laikā. Pakalpojums jānodrošina līdz – 0ºC – 3ºC.

2. Kanalizācijas cauruļvadu diam.160-200mm skalošanā:

2.1. Hidrodinamiskās mašīnas tvertnei jābūt ar pārvietojamu starpsienu, kas nodrošina minimālo sadalījumu: dūņas >5000litri, tīrais ūdens >2000 litri;

2.2. Vakuuma sūkņa jauda >700 m3/h, augstspiediena darbība >300litri/min, 150BAR. Augstspiediena šļūteņu garums >100m, sūkšanas šļūtenes izvirze (vēlama kā opcija) uz sānu. Darba galvu komplekts: standarta;

2.3. Izpildītājam jānodrošina divus strādniekus patstāvīgai veicamo darbu izpildei.

**☐** (*atzīmē, ja piekrīt*) **Pretendents apliecina, ka apņemas izpildīt pasūtītāja Tehniskajā specifikācijā noteiktās prasības.**

*Amats, vārds uzvārds, paraksts*[[1]](#footnote-1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Rekvizītus “datums” un “paraksts” neaizpilda, ja dokuments sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu. [↑](#footnote-ref-1)