**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

**Nožogojuma izveide hidrotehniskās būves aizsardzības nodrošināšanai zemes vienībā ar kad.nr. 44740050074, Naujenes pagastā, Augšdaugavas novadā**

**1.Uzdevums:** veikt nožogojuma izveidi hidrotehniskās būves aizsardzības nodrošināšanai zemes vienībā ar kad.nr. 44740050074, Naujenes pagastā, Augšdaugavas novadā;

**2.Darba apjomi:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Pozīcijas nosaukums** | **Mērvienība** | **Daudzums** |
|
| 1. | Zemes sagatavošanas darbi | kompl. | 1 |
| 2. | Žoga stabs (50 mm x 50 mm x 3 mm ; h 2800 mm; gruntēts un krāsots) | gab. | 36 |
| 3. | Žoga šķērsstienis (50 mm x 30 mm x 2 mm; l 2500 mm; gruntēts un krāsots) | gab. | 108 |
| 4. | Žoga stabu stiprinājumi | gab. | 36 |
| 5. | Šķērsstieņu stiprinājumi | gab. | 216 |
| 6. | Skrūves, uzgriežņi, paplāksnes | kompl. | 1 |
| 7. | Skrūvpālis (h 1200 mm) | gab. | 10 |
| 8. | Trapecveida metāla valcprofils (gruntēts un krāsots; 0.6 mm) | m2 | 144 |
| 9. | Vārtiņu komplekts ar atslēgu un eņģēm | gab. | 1 |
| 10. | Žoga stabu pamatu ierīkošana (urbšana un betonēšana) | kompl. | 1 |
| 11. | Montāžas darbi | kompl. | 1 |

**3.Īpašie noteikumi:**

3.1. Piedāvājuma tāmēm jāatbilst Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-17 "Būvizmaksu noteikšanas kārtība";

3.2. Vienības izcenojumos jāiekļauj visas ar konkrētajiem darbiem saistītās izmaksas (darbs, rokas mehānismi, visas darbaspēka nodokļu izmaksas) u.c.;

3.3. Nepieciešamības gadījumā Izpildītājam pirms darbu uzsākšanas ir tiesības veikt objekta uzmērīšana dabā, vienlaikus apzinoties, ka darbu apjomos norādītais daudzums ir maksimālais un nevar tikt palielināts;

3.4. Pirms darbu uzsākšanas nepieciešams vienoties ar Pasūtītāju par RAL krāsu kodu detaļām, kas tiks krāsotas;

3.5. Transporta un izmantojamās būvtehnikas izdevumiem jābūt iekļautiem kopējā piedāvājuma tāmes izmaksās.

**4.Darbu izpildes termiņš:** mēnešu laikā no līguma noslēgšanas datuma.

**5.Garantijas laiks:** 2 gadi.

**Sastādīja**: DVPI “Komunālās saimniecības pārvalde” vides inženieris K.Laizāns