**3. pielikums**

*Atklātas sarunu procedūras nolikumam (Identifikācijas Nr. PRO-2022/273)*

**TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS (FORMA) – VĒRTĒŠANAS KRITĒRIJS (B)\***

**8. daļa**

| **N.p.k** | **Iekārtas, materiāla nosaukums** | **Tips, marka** | **Mērv.** | **Daudz.** | **Piezīme** | **PRETENDENTA PIEDĀVĀJUMS**  **(tai skaitā detalizēts preces tehniskais apraksts, tehniskie dati/parametri atbilstoši noteiktajām prasībām; informācija par ražotāju)** | **Pievienotā dokumenta nosaukums vai atsauce uz pieejamo ražotāja dokumentāciju internetā, kur aprakstīta atbilstība prasībai un konkrēta norāde informācijas atrašanai (dokumenta lpp. numurs; mājaslapas sadaļa, utt.)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6.1. PGV “Izborska – Inčukalna PGK” posmu atjaunošana šķērsojuma vietās ar valsts un pašvaldības nozīmes autoceļiem un upēm.** | | | | | | | |
| Tērauda caurules ar rūpniecisku PE pārklājumu saskaņā ar LVS EN 10288:2003, klase 3, tips 2, pārklājumu biezumā 2.7 mm un 5mm GFK (saskaņā ar GL 722-502 „Technical Guideline for Pipeline Insulation”), izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar LVS EN ISO 3183:2020. Galu apstrāde: gali slīpināti saskaņā LVS EN ISO 3183:2020, pārklāti ar pretkorozijas krāsu un noslēgti ar plastmasas gala slēgiem. Aptuvenais vienas caurules garums ~ 12 m: | | | | | | | |
| 6.1.1. | Tērauda garenmetinātas vai spirālveida metinātas caurules ø914x9 (920x9). | PSL-2-SAWL/SAWH-LVS EN ISO 3183:2020-L360NE | m | 165 | Vai ekviva-lents. |  |  |

Paraksts:

Vārds, uzvārds: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Amats: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tehniskā piedāvājuma formu aizpilda Pretendents, kurš piedalās – 8. daļā