**4. pielikums**

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

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

**9. 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.** | | | | | | | |
| Līkums ar rūpnīcas 100% nesagraujošas kontroles metodēm pārbaudīts, ar pretkorozijas PE pārklājumu LVS EN 10288:2003, klase B3 vai PUR pārklājumu LVS EN 10290:2003 klase B, tips 2: | | | | | | | |
| 6.1.1. | Līkums 6° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x10,  L1= L2=1000 mm | LVS EN 14870-1 DN 700 IB 360-PSL-2;  LVS EN 1594:2014 p.8 | gab. | 13 | Vai ekviva-lents. |  |  |
| 6.1.2 | Līkums 3° Modelis 10D (R=5DN), Ø720x10,  L1= L2=1000 mm | LVS EN 14870-1 DN 700 IB 360-PSL-2;  LVS EN 1594:2014 p.8 | gab. | 26 | Vai ekviva-lents. |  |  |

Paraksts:

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

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

Tehniskā piedāvājuma formu aizpilda Pretendents, kurš piedalās – 9. daļā