**ATKLĀTA SARUNU PROCEDŪRA**

**“Pārvades gāzesvada “Izborska – Inčukalna PGK” posmu atjaunošana šķērsojuma vietās ar valsts un pašvaldības nozīmes autoceļiem un upēm”**

**Iepirkuma identifikācijas Nr. PRO-2022/273**

**SKAIDROJUMS  
(Nepieciešamā aprīkojuma sadalījums par objektiem)**

Nepieciešamā aprīkojuma sadalījums pa Objektiem, iepirkumam “Pārvades gāzesvada “Izborska – Inčukalna PGK” posmu atjaunošana šķērsojuma vietās ar valsts un pašvaldības nozīmes autoceļiem un upēm”:

1. Sekojošs aprīkojums tiks izmantots attiecīgajās iepirkuma daļās 1.,2.,3.,4. un 5.:

| Nr. p.k. | Preces nosaukums | Tips, marka | Mērv. | Daudz. | Piezīmes |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | 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: | | | | |
| 1.1.1 | Tērauda garenmetinātas vai spirālveida metinātas caurules ø914x9 (920x9). | PSL-2-SAWL/SAWH-LVS EN ISO 3183:2020-L360NE/ | m | 165 | Vai ekvivalents |

1. Sekojošs aprīkojums tiks izmantots 1. daļā “PGV “Izborska – Inčukalna PGK” posma atjaunošana šķērsojuma vietā ar Cēsu pašvaldības autoceļu Ieriķi – Ķempji”:

| Nr. p.k. | Preces nosaukums | Tips, marka | Mērv. | Daudz. | Piezīmes |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.4.1. | 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: | | | | |
| 5.4.1.1. | 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. | 1 | vai ekvivalents |
| 5.4.1.2. | 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. | 2 | vai ekvivalents |

1. Sekojošs aprīkojums tiks izmantots 2. daļā “PGV “Izborska – Inčukalna PGK” posma atjaunošana šķērsojuma vietā ar Valsts vietējo autoceļu V284 Augšlīgatne – Ķempji”:

| Nr. p.k. | Preces nosaukums | Tips, marka | Mērv. | Daudz. | Piezīmes |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.4.1. | 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: | | | | |
| 5.4.1.1. | 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. | 1 | vai ekvivalents |
| 5.4.1.2. | 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. | 2 | vai ekvivalents |

1. Sekojošs aprīkojums tiks izmantots 3. daļā “PGV “Izborska – Inčukalna PGK” posma atjaunošana šķērsojuma vietā ar Valsts vietējo autoceļu V283 Kārļi – Līgatne”:

| Nr. p.k. | Preces nosaukums | Tips, marka | Mērv. | Daudz. | Piezīmes |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.4.1. | 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: | | | | |
| 5.4.1.1. | 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. | 1 | vai ekvivalents |
| 5.4.1.2. | 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. | 2 | vai ekvivalents |

1. Sekojošs aprīkojums tiks izmantots 4. daļā “PGV “Izborska – Inčukalna PGK” posma atjaunošana šķērsojuma vietā ar Valsts vietējo autoceļu V282 Augšlīgatne – Vildoga (Līgatnes stacija – Vildoga)”:

| Nr. p.k. | Preces nosaukums | Tips, marka | Mērv. | Daudz. | Piezīmes |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.4.1. | 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: | | | | |
| 5.4.1.1. | 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. | 1 | vai ekvivalents |
| 5.4.1.2. | 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. | 2 | vai ekvivalents |

1. Sekojošs aprīkojums tiks izmantots 5. daļā “PGV “Izborska – Inčukalna PGK” posma atjaunošana šķērsojuma vietā ar Valsts vietējo autoceļu V83 Nurmiži – Vildoga (Sigulda – Vildoga – Līgatne)”:

| Nr. p.k. | Preces nosaukums | Tips, marka | Mērv. | Daudz. | Piezīmes |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.4.1. | 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: | | | | |
| 5.4.1.1. | 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. | 1 | vai ekvivalents |
| 5.4.1.2. | 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. | 2 | vai ekvivalents |

1. Sekojošs aprīkojums tiks izmantots 6. daļā “PGV “Izborska – Inčukalna PGK” posma atjaunošana šķērsojuma vietā ar Amatas upi”:

| Nr. p.k. | Preces nosaukums | Tips, marka | Mērv. | Daudz. | Piezīmes |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.4.1. | 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: | | | | |
| 5.4.1.1. | 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. | 4 | vai ekvivalents |
| 5.4.1.2. | 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. | 8 | vai ekvivalents |

1. Sekojošs aprīkojums tiks izmantots 7. daļā “PGV “Izborska – Inčukalna PGK” posma atjaunošana šķērsojuma vietā ar Līgatnes upi”:

| Nr. p.k. | Preces nosaukums | Tips, marka | Mērv. | Daudz. | Piezīmes |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.4.1. | 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: | | | | |
| 5.4.1.1. | 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. | 4 | vai ekvivalents |
| 5.4.1.2. | 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. | 8 | vai ekvivalents |