|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.daļa** | **VAS „Latvijas dzelzceļš” Ceļu distance (CD)** | | | | | | | | | | | |
| **Nr.**  **p.k.** | **Nosaukums** | **Standarts\*\*** | **Rīgas reģions** | **Latgales reģions** | **Kurzemes reģions** | **Mērvienība**  **(tonna)** | **Cena par vienību (EUR bez PVN)\*** | | | | **Summa kopā**  **(EUR bez PVN)\*** | |
| **Daudzums** | | |
| 1.1. | U-profila sija (Nr.5U – Nr.40U), dubult-T sija (Nr.10 – Nr.60) | GOST 8240-97; 8239-89 |  |  | 1.0 | t |  | | | |  | |
| 1.2. | Leņķtērauds st 3 (izmērs no 15x15x3 mm līdz 180x180x18 mm) | GOST8509-93 | 1.00 | 14.65 | 5.80 | t |  | | | |  | |
| 1.3. | Leņķtērauds st 3 (izmērs 160x160x16 mm) | GOST8509-93 | 0.92 | 0.50 | 4.95 | t |  | | | |  | |
| 1.4. | Leņķtērauds st 3 (izmērs 160x160x12 mm) | GOST8509-93 | 0.5 |  |  | t |  | | | |  | |
| 1.5. | Karsti velmēts lokšņu tērauds st 355 (biezums no 10 mm līdz 45 mm) | GOST 19281-89, DIN-10025 |  |  | 2.0 | t |  | | | |  | |
| 1.6. | Plānais auksti velmēts lokšņu tērauds st 3 (biezums no 0,5 mm līdz 5,0 mm) | GOST16523-97 |  | 0.5 | 1.0 | t |  | | | |  | |
| 1.7. | Plakantērauds st 3 (izmērs no 3x 16 mm līdz 8x120 mm) | GOST103-76 | 1.2 |  | 1.1 | t |  | | | |  | |
| 1.8. | Biezais karsti velmēts lokšņu tērauds st 3 (biezums no 4 mm līdz 160 mm) | GOST 19903-90 | 3.6 | 9.75 | 4.8 | t |  | | | |  | |
| 1.9. | Plānais karsti velmēts lokšņu tērauds st 3  (biezums no 0,8 mm līdz3,9 mm) | GOST 16523-97; 19903-74 | 0.5 |  | 1.3 | t |  | | | |  | |
| 1.10. | Apaļtērauds st 3 (diametrs no 6 līdz 350 mm) | GOST 2590-88 | 1.7 | 8.95 | 3.6 | t |  | | | |  | |
| 1.11. | Apaļtērauds st 20 (diametrs no 6 mm līdz 350 mm) | GOST 2590-88 |  | 1.0 | 5.0 | t |  | | | |  | |
| 1.12. | Sešskaldnis st 45 (izmērs no 8 mm līdz 55 mm) | GOST 2879-88 | 0.3 | 1.2 | 1.2 | t |  | | | |  | |
| 1.13. | Armatūra A III (apaļā, periodiskā) (izmērs no 8 mm līdz 40 mm) | GOST 5781-82, ДСТУ 3760-98 | 1.5 | 13.7 | 0.35 | t |  | | | |  | |
| 1.14. | Ūdens un gāzes vada **melnā metāla** caurules (izmērs no 8 mm līdz 165 mm) | GOST 3262-75, EN-10255 | 5.05 | 2.45 | 7.7 | t |  | | | |  | |
| 1.15. | Profila caurules (izmērs no 20x20 mm līdz 150x250 mm) | GOST 13663-86, EN-10210 | 0.6 |  | 5.9 | t |  | | | |  | |
| 1.16. | Velmējuma stieple (diametrs no 1 mm līdz 10 mm) | GOST 30136-95, 380-94 | 0.5 |  | 0.95 | t |  | | | |  | |
| 1.17. | Termiski apstrādāta stieple (diametrs no 1 mm līdz 6 mm) | GOST 3282-74 | 0.7 | 2.49 |  | t |  | | | |  | |
| **Piedāvājuma kopējā summa EUR (bez PVN) par 1.daļu:** | | | | | | | | |  | | | |
| **2.daļa** | **VAS „Latvijas dzelzceļš” Vagonu apkopes distance (VD)** | | | | | | | | | | | |
| **Nr.**  **p.k.** | **Nosaukums** | **Standarts\*\*** | **Daudzums** | **Mērvienība**  **(tonna)** | **Cena par vienību (EUR bez PVN)\*** | | | | | | **Summa kopā**  **(EUR bez PVN)\*** | |
| 2.1. | Leņķa tērauds st.3(izmērs no 20x20x3mm līdz 180x180x18) | GOST 8509-93 vai ekvivalents | 4.600 | t |  | | | | | |  | |
| 2.2. | Apaļtērauds st.3, st.5 (diametrs no 6 līdz 270mm) | GOST 2590-88 vai ekvivalents | 6.700 | t |  | | | | | |  | |
| 2.3. | Plakantērauds st.3, st.45 (izm. no 3x16mm līdz 8x120mm) | GOST 103-76 vai ekvivalents | 5.600 | t |  | | | | | |  | |
| 2.4. | Melna skārda lokšņu tērauds (loksne tērauda karsti velmeta) | GOST 16523-97; 19903-74 vai ekvivalents | 1.330 | t |  | | | | | |  | |
| 2.5. | U-Profila sija(Nr.5U-Nr.40U) dubult-T sija(Nr.10-Nr.60) | GOST 8240-97 8239-89 vai ekvivalents | 0.750 | t |  | | | | | |  | |
| 2.6. | Biezais karsti velmēts lokšņu  tēŗauds st.3,st.5 (biezums no 4mm līdz 60,00mm) | GOST 19903-90 vai ekvivalents | 1.600 | t |  | | | | | |  | |
| 2.7. | Plānais auksti velmēts lokšņu  tērauds st3, st5 (biezums no 0,5 līdz 3,9mm) | GOST16523-97 vai ekvivalents | 9.300 | t |  | | | | | |  | |
| 2.8. | Tērauda seškaldnis st.35, st10, st40,st45(izmērs no 8mm līdz 46mm) | GOST 2879-88 | 1.315 | t |  | | | | | |  | |
| 2.9. | Melnās auksti virpotas  bezšuvju tērauda caurules (no3mm līdz 160mm) | GOST 8731-74 vai ekvivalents | 1.47 |  |  | | | | | |  | |
| 2.10. | Termiski apstrādāta stieple (diametrs no 2mm līdz 6mm) | GOST 3282-74 | 1.650 |  |  | | | | | |  | |
| 2.11. | Termiski apstrādāta stieple (diametrs no1,0mm līdz2,0mm) | GOST 3282-74 | 0.850 |  |  | | | | | |  | |
| **Piedāvājuma kopējā summa EUR (bez PVN) par 2.daļu:** | | | | | |  | | | | | | |
| **3.daļa** | **VAS „Latvijas dzelzceļš” Kustības vadības distance (VAD)** | | | | | | | | | | | |
| **Nr.**  **p.k.** | **Nosaukums** | **Standarts\*\*** | **Daudzums** | **Mērvienība**  **(tonna)** | **Cena par vienību (EUR bez PVN)\*** | | | | | | **Summa kopā**  **(EUR bez PVN)\*** | |
| 3.1. | Cinkotais plānlokšņu tērauds (biezums 0,5-3 mm) pārklājuma klase - 1: precizitātes klase -BT;grupa ON | GOST:14918-80 | 0.19 | t |  | | | | | |  | |
| **Piedāvājuma kopējā summa EUR (bez PVN) par 3.daļu:** | | | | |  | | | | | | | |
| **4.daļa** | **VAS „Latvijas dzelzceļš” Signalizācijas un sakaru distance (TD)** | | | | | | | | | | | |
| **Nr.**  **p.k** | **Nosaukums** | **Standarts\*\*** | **TDR-1** | | | **TDR-2** | | **TDR-3** | **Mērvienība**  **(tonna)** | **Cena par vienību (EUR bez PVN)\*** | | **Summa kopā**  **(EUR bez PVN)\*** |
| **Krūzes iela 47A,**  **Rīga, LV-1002, Latvija** | **Sila iela 1E,**  **Rīga, LV-1057, Latvija** | **Kopā:** | **1.Pasažieru iela 12, Daugavpils, LV-5401, Latvija** | | **Sporta iela 10, Jelgava, LV-3001, Latvija** |
| **Daudzums** | | | | | |
| 4.1. | U-profila sija (Nr.5U – Nr.40U), dubult-T sija (Nr.10 – Nr.60) | GOST 8240-97; 8239-89 vai ekvivalents | 1.260 | 0.450 | 1.710 |  | | 0.070 | t |  | |  |
| 4.2. | Leņķtērauds st 3 (izmērs no 15x15x3 mm līdz 180x180x18 mm) | GOST8509-93 vai ekvivalents | 0.980 | 1.200 | 2.180 | 0.300 | | 0.080 | t |  | |  |
| 4.3. | Cinkotais planlokšņu tērauds (biezums 0,5 - 3 mm; pārklājuma klase – 1; precizitātes klase – BT; grupa - ON) | GOST 14918-80 vai ekvivalents |  | 0.040 | 0.040 |  | |  | t |  | |  |
| 4.4. | Plānais auksti velmēts lokšņu tērauds st 3 (biezums no 0,5 mm līdz 5,0 mm) | GOST:16523-97 vai ekvivalents |  | 0.350 | 0.350 |  | |  | t |  | |  |
| 4.5. | Plakantērauds st 3 (izmērs no 3x 16 mm līdz 8x120 mm) | GOST103-76 vai ekvivalents | 0.200 | 0.040 | 0.240 | 0.070 | | 0.070 | t |  | |  |
| 4.6. | Karsti velmēts lokšņu tērauds S235j (biezums no 6mm) | EN10025 vai ekvivalents |  | 0.500 | 0.500 |  | |  | t |  | |  |
| 4.7. | Apaļtērauds st 3 (diametrs no 6 līdz 350 mm) | GOST 2590-88 vai ekvivalents | 0.850 | 0.570 | 1.420 | 0.670 | | 0.100 | t |  | |  |
| 4.8. | Sešskaldnis st 45 (izmērs no 8 mm līdz 55 mm) | GOST: 2879-88 vai ekvivalents | 0.060 | 0.020 | 0.080 |  | |  | t |  | |  |
| 4.9. | Armatūra A III (apaļā, periodiskā) (izmērs no 8 mm līdz 40 mm) | GOST 5781-82, ДСТУ 3760-98 vai ekvivalents | 0.190 | 1.020 | 1.210 |  | |  | t |  | |  |
| 4.10. | Ūdens un gāzes vada **melnā metāla** caurules (izmērs no 8 mm līdz 165 mm) | GOST 3262-75, EN-10255 vai ekvivalents | 0.040 | 0.430 | 0.470 |  | |  | t |  | |  |
| 4.11. | Cinkotās ūdens un gāzes vada caurules (izmērs no 17 mm līdz 133 mm) | EN-10219 vai ekvivalents | 0.020 | 0.300 | 0.320 |  | |  | t |  | |  |
| 4.12. | Bezšuvju tērauda caurules st 3 (izmērs līdz 160 mm) | GOST 8731-74 vai ekvivalents | 0.020 | 0.050 | 0.070 |  | |  | t |  | |  |
| 4.13. | Profila caurules (izmērs no 20x20 mm līdz 150x250 mm) | GOST 13663-86, EN-10210 vai ekvivalents | 0.020 | 0.520 | 0.540 | 0.050 | |  | t |  | |  |
| 4.14. | Velmējuma stieple (diametrs no 1mm līdz 10mm) | GOST 30136-95, 380-94 vai ekvivalents |  | 0.050 | 0.050 | 0.080 | |  | t |  | |  |
| 4.15. | Termiski apstrādāta stieple (diametrs no 2 mm līdz 6 mm) | GOST 3282-74 vai ekvivalents |  | 0.050 | 0.050 | 0.100 | |  |  |  | |  |
| **Piedāvājuma kopējā summa EUR (bez PVN) par 4.daļu:** | | | | | |  | | | | | | |