*Uzaicinājuma piedāvājuma iesniegšanai tirgus izpētei*

*“Melnā metāla velmējumu piegāde”*

*1.pielikums*

**Tehniskā specifikācija**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Daļas Nr. | Nosaukums | Standarts | Mērvienība | Preču piegādes vieta\* un daudzums | | | |
| EPR-1 | | EPR-2 | **Kopā:** |
| \*\* | \*\*\* |
| 1 | U-profila sija UPN 50 (38x50), S235 | EN10025, EN 10279, DIN 1026 | t | 0.600 |  | 0.030 | **0.630** |
| 2 | U-profila sija UPN 80 (45x80), S235 | EN10025, EN 10279, DIN 1026 | t |  | 0.052 |  | **0.052** |
| 3 | U-profila sija UPN 100 (50x100), S235 | EN10025, EN 10279, DIN 1026 | t |  | 0.064 |  | **0.064** |
| 4 | U-profila sija 6,5U (65x36), St 3 | GOST 8240-97 | t |  | 0.640 | 0.140 | **0.780** |
| 5 | U-profila sija 12U (120x52), St 3 | GOST 8240-97 | t |  |  | 0.104 | **0.104** |
| 6 | U-profila sija 14U (140x58), St 3 | GOST 8240-97 | t |  |  | 0.123 | **0.123** |
| 7 | Leņķa tērauds (25x25x3), S235 | EN10025, EN10056 | t | 0.150 | 0.050 |  | **0.200** |
| 8 | Leņķa tērauds (40x40x3), S235 | EN10025, EN10056 | t |  | 0.050 |  | **0.050** |
| 9 | Leņķa tērauds (40x40x4), S235 | EN10025, EN10056 | t |  | 0.100 | 0.385 | **0.485** |
| 10 | Leņķa tērauds (45x45x4), S235 | EN10025, EN10056 | t |  |  | 0.012 | **0.012** |
| 11 | Leņķa tērauds (50x50x4), S235 | EN10025, EN10056 | t |  |  | 0.080 | **0.080** |
| 12 | Leņķa tērauds (50x50x5), S235 | EN10025, EN10056 | t | 0.600 |  |  | **0.600** |
| 13 | Leņķa tērauds (55x55x5), S235 | EN10025, EN10056 | t |  | 0.100 |  | **0.100** |
| 14 | Leņķa tērauds (63x63x6), S235 | EN10025, EN10056 | t |  | 0.340 |  | **0.340** |
| 15 | Leņķa tērauds (75x75x6), S235 | EN10025, EN10056 | t | 0.250 |  | 1.590 | **1.840** |
| 16 | Karsti velmēts lokšņu tērauds (biezums 5 mm), S355 | EN10025 | t | 0.600 |  |  | **0.600** |
| 17 | Auksti velmēts lokšņu tērauds (biezums 0,5 mm), DC01 | EN10130 | t |  |  | 0.030 | **0.030** |
| 18 | Auksti velmēts lokšņu tērauds (biezums 1 mm), DC01 | EN10130 | t |  |  | 0.130 | **0.130** |
| 19 | Auksti velmēts lokšņu tērauds (biezums 2 mm) 2.0\*1250\*2500 DC01 | EN10130 | t |  | 0.250 |  | **0.250** |
| 20 | Cinkots lokšņu tērauds (biezums 0,5mm), DX51D Z275 MA | EN10142 | t |  |  | 0.050 | **0.050** |
| 21 | Plakantērauds (20x4), S235 | EN10025 | t |  |  | 0.012 | **0.012** |
| 22 | Plakantērauds (25x4), S235 | EN10025 | t |  |  | 0.005 | **0.005** |
| 23 | Plakantērauds (30x4), S235 | EN10025 | t | 0.200 |  |  | **0.200** |
| 24 | Plakantērauds (40x4), S235 | EN10025 | t |  |  | 0.079 | **0.079** |
| 25 | Apaļtērauds 10mm, S235 | EN10025, EN10060 | t |  |  | 0.228 | **0.228** |
| 26 | Apaļtērauds 16mm, S235 | EN10025, EN10060 | t |  |  | 0.459 | **0.459** |
| 27 | Apaļtērauds 18mm, S235 | EN10025, EN10060 | t |  |  | 0.195 | **0.195** |
| 28 | Elektriski metinātas ūdens un gāzes vada melnās caurules 160x5 | EN10219 | t |  |  | 0.100 | **0.100** |
| 29 | Cinkotās ūdens un gāzes vada caurules DN40 (1.1/2", 48.3x3,2), S195T | EN10255M | t | 0.300 |  | 0.025 | **0.325** |
| 30 | Cinkotās ūdens un gāzes vada caurules DN100 (4" 114.3x4,5), S195T | EN10255M | t |  |  | 0.080 | **0.080** |
| 31 | Profila caurule 20x20x1.5, S235 | EN10219 | t |  | 0.032 |  | **0.032** |
| 32 | Profila caurule 40x20x2.0, S235 | EN10219 | t |  | 0.081 | 0.020 | **0.101** |
| 33 | Profila caurule 40x40x2.0, S235 | EN10219 | t |  |  | 0.030 | **0.030** |
| 34 | Profila caurules 100x100x2.0, S235 | EN10219 | t | 0.500 |  |  | **0.500** |

**\**Preču* piegādes vieta:**

|  |  |
| --- | --- |
| Centra nosaukums | Adrese |
| EPR-1 | \*\* VAS “Latvijas dzelzceļš” Elektrotehniskās pārvaldes Rīgas reģionālais centrs, Krustpils ielā 24, Rīgā |
| \*\*\* VAS “Latvijas dzelzceļš” Elektrotehniskās pārvaldes Rīgas reģionālais centrs, Krūzes ielā 47A, Rīgā |
| EPR-2: | VAS “Latvijas dzelzceļš” Elektrotehniskās pārvaldes Daugavpils reģionālais centrs, 1.Pasažieru ielā 12, Daugavpilī |