**3.pielikums**

VAS “Latvijas dzelzceļš” organizētās

sarunu procedūras ar publikāciju “Dzelzceļa vagonu lēninātāju rezerves daļu piegāde” nolikumam

**Tehniskā specifikācija**

**dzelzceļa vagonu lēninātāju rezerves daļu piegādei**

**Piegādes vietas/kontkatinformācija:**

**TDR-1** - VAS „Latvijas dzelzceļš” Signalizācijas un sakaru distances Rīgas reģionālais centrs, Krustpils iela, 24, Rīga;

**TDR-2** – VAS „Latvijas dzelzceļš” Signalizācijas un sakaru distances Daugavpils reģionālais centrs, Mihoelsa iela, 48, Daugavpils;

**TDR-3** – VAS „Latvijas dzelzceļš” Signalizācijas un sakaru distances Jelgavas reģionālais centrs, Kurzemes iela, 16, Ventspils.

**Tehniskās prasības un piegādes sadalījums:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **NOSAUKUMS** | **Daudzums, gab./kompl.** | **Saņēmējs** | | |
| **TDR-1** | **TDR-2** | **TDR-3** |
| **1. BB (TW-5F) tipa lēninātāju rezerves daļas** | | |  |  |  |
| 1.1. | TW-5F Kreisā bremžu kopne(ieejas segments) 7-72311-3667 (A2V00002302356) 705111918 | 4 gab. | 4 | - | - |
| 1.2. | TW-5F Labā bremžu kopne(ieejas segments) 7-72311-3668 (A2V00002302357) 705111919 | 4 gab. | 4 | - | - |
| 1.3. | TW-5F Vidējās bremžu kopnes, 26 segmenti-7-72211-4660 (A2V00002299166), 7761214017,versija Bar kompozīta ieliktņiem, ( komplekts- 26 gab.) | 4 kompl. | 4 | - | - |
| 1.4. | TW-5F Aizslēgs w. Bd 20H11X40, 7-70511-1724 (A2V00002284057), versija C, (komplekts- 2 gab.) | 4 kompl. | 4 | - | - |
| 1.5. | TW-5F Cilindriska tapa 20 H8X65, 7-76117-3034 (A2V00002296312),( komplekts- 2 gab.) | 4 kompl. | 4 | - | - |
| 1.6. | TW-5F Gremdurbja galvas skrūve M8X100, 7-76117-1169 (A2V00002295647), (komplekts -2 gab.) | 4 kompl. | 4 | - | - |
| 1.7. | TW-5F Kontruzgrieznis M8, 7-76117-1138 (A2V00002295616), (komplekts- 2 gab.) | 4 kompl. | 4 | - | - |
| 1.8. | TW-5F Sešstūra regulēšanas skrūve M24X125, 7-76117-1164 (A2V00002295642), versija G, (komplekts- 56 gab.) | 4 kompl. | 4 | - | - |
| 1.9. | TW-5F Kontruzgrieznis M24, 7-76117-1165 (A2V00002295643), (komplekts 56 gab.) | 4 kompl. | 4 | - | - |
| **2 ZVUM vagonu lēninātāju rezerves daļas** | | |  |  |  |
| 2.1. | Labā Bremzes kopne ZVUM 00.00.012 | 16 gab. | - | 16 | - |
| 2.2. | Kreisā Bremzes kopne ZVUM 00.00.012-01 | 16 gab. | - | 16 | - |
| 2.3. | Vidējā Bremzes kopne ZVUM 00.00.013 | 32 gab. | - | 32 | - |
| 2.4. | Dempfers ZVUM 02.04.000 | 2 gab. | - | 2 | - |
| 2.5. | Pneimokamera EB385-230-SA, SA215980 | 8 gab. | - | 8 | - |
| 2.6. | Manšete demfera mehānisma (074.00.00.000-01-01РЭ) | 30 gab. | - | 30 | - |
| 2.7. | Demfera (ZVUM 02.04.000) mehānisma gredzens | 30 gab. | - | 30 | - |
| 2.8. | Filtrs LFP–D-MINI-40М (Festo) | 100 gab. | - | 100 | - |
| 2.9. | Filtra patrons LFP–3\8-D-MINI-A (Festo N° 162608) | 2 gab. | - | 2 | - |
| 2.10. | Sadalītājs ar elektrovadību MFH - 3 - 1/4 (Festo) | 1 gab. | - | 1 | - |
| 2.11. | Sadalītājs ar elektrovadību 334-015-02S01 (Camozzi) | 5 gab. | - | 5 | - |
| 2.12. | Sadalītājs ar elektrovadību 334-015-02S02 (Camozzi) | 10 gab. | - | - | 10 |
| 2.13. | Vārsts KPVZ-50/12N3 + vārsts VSC 544-1/4 (VUPZ -05E) | 4 gab. | - | 4 | - |
| 2.14. | Atsperpaplāksne M80 (ZVUM) | 30 gab. | - | 30 | - |
| 2.15. | Gumijas armētas caurule ar iekšējo diametru 14mm. | 15 gab. | - | 15 | - |
| 2.16. | Gumijas armētas caurule ar iekšējo diametru 35mm. | 15 gab. | - | 15 | - |
| 2.17. | Gumijas armētas caurule ar iekšējo diametru 38-40mm. | 15 gab. | - | 15 | - |
| 2.18. | Gumijas armētas caurule ar iekšējo diametru 60mm. | 10 gab. | - | 10 | - |
| 2.19.\* | Aizbīdnis ar elektropiedziņu (sk. tehniskās prasības zem tabulas\*) | 2 gab. | - | - | 2 |
| 2.20. | Plate (siltuma sensors) DUVK 668412.013. | 2 gab. | - | - | 2 |
| 2.21. | Plate (gaisa spiediena sensors) DUVK 668412.014. | 2 gab. | - | - | 2 |

**\*Tehniskās prasības aizbīdnim(2.19.p.):**

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametra nosaukums** | **Vērtība** |
| Veids | Tauriņveida |
| Pielietošanas joma | Saspiesta gaisa padeves sistēma |
| Aizbīdņa materiāls | tērauds |
| Diametrs DN | 150 mm |
| Spiediens PN | Ne mazāk par 10 bar |

Aizbīdņa piedziņas parametri:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametra nosaukums** | **Mērvienība** | **Vērtība** |
| Nostrādes laiks | s | ne vairāk par 15 |
| Nominālais griezes moments | Nm | 400 |
| Nominālā strāva | A | 1,3 |
| Palaišanas strāva | A | 2 |
| Patērētā jauda | kW | 0,26 |
| Nominālais spriegums | V | 230 |
| Frekvence | Hz | 50 |
| Aizsardzības klase | - | IP67 |