**2.pielikums**

VAS „Latvijas dzelzceļš” sarunu procedūras ar publikāciju

“Kravas vagonu automātisko bremžu rezerves daļu piegāde

SIA “LDZ ritošā sastāva serviss” vajadzībām” nolikumam

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Daļas Nr.**  **p.k.** | **Preces nosaukums** | **Preces tehniskais raksturojums,**  **atbilstība standartam** | **Daudzums** |
| **Automātisko bremžu detaļas** | | | |
| 1 | Palēninātājs | 134.00.00 | 8 |
| 2 | Starplika\* | 134.01.07 | 30 |
| 3 | Starplika\* | 134.01.20 | 30 |
| 4 | Manšete\* | 134.01.12 (42232-H) | 40 |
| 5 | Blīvēšana\* | 134.02.22 (42236-H) | 30 |
| 6 | Manšete\* | 134.02.24 (42213-H) | 50 |
| 7 | Augšējais vāks | 134.00.02 | 5 |
| 8 | Korpuss ar ieliktņiem | 134.01.00 | 5 |
| 9 | Starplika\* | 134.01.12 | 30 |
| 10 | Apakšējais vāks | 134.03.04 | 10 |
| 11 | Filtrs | 145.02 СБ | 1 200 |
| 12 | Siets | 180.00.00 (216.1497C) | 700 |
| 13 | Pirksts | 188M.33 (188.33) | 150 |
| 14 | Bremzes cilindrs 14”\* | 188Б  ГОСТ 31402-2009  ТУ 3184-555-05744521-2013 | 2 |
| 15 | Pakaļējais vāks | 188.02-1 | 5 |
| 16 | Priekšējais vāks | 188.03Д-1 | 90 |
| 17 | Bremžu cilindra virzulis 14” | 188.04Д | 90 |
| 18 | Atlaides atspere | 188.11 | 50 |
| 19 | Atlaides atspere | 188.11-1 | 50 |
| 20 | Sprostgredzens | 188M.12 | 200 |
| 21 | Apkakle\* | 188-22 | 400 |
| 22 | Manšete\* | 188.22Б | 2 700 |
| 23 | Starplika\* | 188.23 | 100 |
| 24 | Gredzens | 188.25A-1  ГОСТ 6418-81 | 100 |
| 25 | Ieliktnis | 188.31А КПМ 30,2 х 31  ТУ 2292-011-56867231-2007 | 80 |
| 26 | Sprostskrūve | 188.35A | 3 000 |
| 27 | Atbalsta gredzens | 188.42-2 | 300 |
| 28 | Filtrs | 188.43 | 300 |
| 29 | Aizsargputekļu blīvējums\* | 188.45 | 2 700 |
| 30 | Galviņa | 188.46-2 (184.46-3) | 50 |
| 31 | Caurule | 188.47 | 300 |
| 32 | Sprostpaplāksne | 188.48 | 3 000 |
| 33 | Atlaižamais gredzens | 188.50-1 | 150 |
| 34 | Kāta galva | 188.70Б-3 | 200 |
| 35 | Atspere | 265.231-1 | 50 |
| 36 | Apakšējais virzulis | 265.A.213-3 | 350 |
| 37 | Gredzens | 265.219A | 30 |
| 38 | Dakša | 265.039-2 | 30 |
| 39 | Uzgrieznis | 265.311 | 100 |
| 40 | Atbalsts | 265.225-1 | 50 |
| 41 | Atbalsts | 265.028-1 | 80 |
| 42 | Vāks | 265.240 (265.240-1) | 10 |
| 43 | Blīvēšana\* | 265A.269 | 800 |
| 44 | Atspere | 265.345 | 100 |
| 45 | Vārsts | 265A.027-2 (265A.027) | 70 |
| 46 | Vārsts | 265A.030 | 100 |
| 47 | Kontruzgrieznis | 265.228-1 | 30 |
| 48 | Ligzda | 265A.267 | 80 |
| 49 | Bīdītājs | 265A.267-1 | 50 |
| 50 | Bīdītājs | 265A.267-7 | 300 |
| 51 | Korpuss | 265.235-1 | 20 |
| 52 | Korpuss | 265.236-3 | 5 |
| 53 | Svira | 265-339-3 | 30 |
| 54 | Vadotne | 265.252-2 | 100 |
| 55 | Šķīvis | 265.218A-2 | 40 |
| 56 | Dempfers | 265.029-6 | 30 |
| 57 | Atspere | 265A.268 | 150 |
| 58 | Gredzens | 265.271 (265A.271) | 100 |
| 59 | Atspere | 265.232 | 60 |
| 60 | Sprostplāksne | 265.250 | 550 |
| 61 | Augšējais virzulis | 265A.212-6 | 100 |
| 62 | Augšējais virzulis | 265A.212-4 | 300 |
| 63 | Atbalsts | 265.028-1 | 80 |
| 64 | Gaisa sadalītāja galvenā daļa | 270.023-1 | 5 |
| 65 | Vārsts | 270.065 | 2 500 |
| 66 | Vārsts | 270.093 | 800 |
| 67 | Atspere | 270.315 | 2 500 |
| 68 | Virzulis | 270.316-1 | 40 |
| 69 | Atspere | 270.321-2 | 300 |
| 70 | Atspere | 270.322-1 | 300 |
| 71 | Sprūdiņš | 270.324 | 20 |
| 72 | Vadotne | 270.358 | 20 |
| 73 | Vārsta ligzda | 270.359 | 300 |
| 74 | Bīdītāja ligzda | 270.360 | 30 |
| 75 | Bīdītājs | 270.361 | 300 |
| 76 | Atspere | 270.364 | 150 |
| 77 | Atspere | 270.371 | 150 |
| 78 | Fiksators | 270.372 | 150 |
| 79 | Noslēgs | 270.377-2 | 30 |
| 80 | Ligzda | 270.386 | 1 700 |
| 81 | Kāts | 270.569 | 50 |
| 82 | Atspere | 270.605-1 | 200 |
| 83 | Disks diafragma | 270.717 | 70 |
| 84 | Paplāksne | 270.754 | 300 |
| 85 | Atbalsts | 270.772 | 50 |
| 86 | Pārslēga sprūdiņš | 270.1060-2 | 80 |
| 87 | Sprūdiņš | 270.380-1 | 170 |
| 88 | Atspere | 270.327 | 300 |
| 89 | Vāks | 270.302 | 60 |
| 90 | Ieliktnis | 270.323 | 10 |
| 91 | Atspere | 270.328 | 150 |
| 92 | Skrūve | 270.325 | 50 |
| 93 | Atspere | 270.319 | 60 |
| 94 | Divkameru rezervuārs | 295.001 СБ | 5 |
| 95 | Veltnītis | 295.207 | 350 |
| 96 | Uzgalis | 295.012 СБ vai 4338-01 | 300 |
| 97 | Starplika\* | 295.210 | 3 500 |
| 98 | Atspere | 305.108 | 2 000 |
| 99 | Krāns | 326-000 | 3 |
| 100 | Maģistrāla daļa | 483A.010-01  ТУ 3184-021-05756760-00 | 5 |
| 101 | Atspere | 483.002 | 350 |
| 102 | Atspere | 483.004 | 300 |
| 103 | Atspere | 483.025 | 230 |
| 104 | Uzgrieznis | 483.028 | 50 |
| 105 | Ligzda | 483.011 | 50 |
| 106 | Vārsts sb | 483.090 vai 483.090-1 | 2 700 |
| 107 | Vārsts sb | 483.110 | 1 700 |
| 108 | Plunžeris sb | 483M.120 | 2 000 |
| 109 | Stienis | 483.003 | 300 |
| 110 | Diafragma | 483.020 | 2 300 |
| 111 | Drosele | 483M.013 | 10 |
| 112 | Disks | 483.014 | 240 |
| 113 | Ligzda | 483.026 | 100 |
| 114 | Ligzda | 483M.050 | 1 700 |
| 115 | Ieliktnis | 483.017 | 1 000 |
| 116 | Ieliktnis | 483.022 | 1 000 |
| 117 | Gredzens | 483.016 | 140 |
| 118 | Paplāksne | 483A.001-1 | 50 |
| 119 | Atspere | 483.029 | 2 000 |
| 120 | Vāks SB | 483.070 | 5 |
| 121 | Ligzda | 483M.012 | 140 |
| 122 | Atspere | 483.031 | 100 |
| 123 | Vārsts | 483A.030-1 | 2 800 |
| 124 | Vāks | 507.004 | 100 |
| 125 | Virzulis | 508.04 A | 10 |
| 126 | Manšete\* | 508.12A | 400 |
| 127 | Starplika\* | 508.08 | 10 |
| 128 | Manšete\* | 519.06 | 10 |
| 129 | Bremzes cilindra vāks 16" 400 mm | 519.03Б | 2 |
| 130 | Manšete\* | 511.06A | 20 |
| 131 | Blīvēšana\* | 536A.114-1 | 2 500 |
| 132 | Blīvēšana\* | 536.143 | 2 500 |
| 133 | Atspere | 559.302-01 | 50 |
| 134 | Paplāksne | 559.034 | 200 |
| 135 | T-gabals | 573  ТУ 3184-021-05756760-00 | 100 |
| 136 | Atspere | 574Б.002-2 | 50 |
| 137 | Uzmava | 574A.105 | 100 |
| 138 | Regulējošais uzgrieznis | 574Б.303 | 100 |
| 139 | Uzgrieznis | 574Б.304 | 20 |
| 140 | Atspere | 574Б.305 | 70 |
| 141 | Ietvere | 574Б.306 | 20 |
| 142 | Vāks | 574Б-301 | 70 |
| 143 | Vāks | 574Б.402-1 | 1 300 |
| 144 | Ieliktnis | 574Б.101 | 50 |
| 145 | Ieliktnis | 574Б.302 | 80 |
| 146 | Gredzens | 574Б.005 | 300 |
| 147 | Blīvēšana\* | 574Б.203-1 | 400 |
| 148 | Tapa | 574Б.006 | 40 |
| 149 | Gredzens | 642.011 | 30 |
| 150 | Vāks | 642.007 | 50 |
| 151 | Uzgrieznis | 642.003 | 40 |
| 152 | Vāks | 642.008 | 30 |
| 153 | Galviņa | 642.101 | 50 |
| 154 | Galviņa | 642.013 | 50 |
| 155 | Caurule | 642.014 | 40 |
| 156 | Regulējošais uzgrieznis | 642.012 | 10 |
| 157 | Gredzens | 642.010 (642.016) | 60 |
| 158 | Skrūve | 642.001 | 70 |
| 159 | Austiņa | 642.300 | 300 |
| 160 | Šķīvis | 692.217 | 50 |
| 161 | Gredzens | 692.218 | 30 |
| 162 | Ieliktnis | 692.201-2 | 10 |
| 163 | Korpuss | 706.100 | 30 |
| 164 | Regulējošais uzgrieznis | 706.004 | 40 |
| 165 | Aizsargcaurule | 706.005 | 50 |
| 166 | Atspere | 706.006 | 60 |
| 167 | Atspere | 706.007 | 60 |
| 168 | Atspere | 706.008 | 50 |
| 169 | Skrūve | 706.001 | 30 |
| 170 | Ietvere | 706.002 | 30 |
| 171 | Stienis | 706.003 | 30 |
| 172 | Kāts | 710.002 | 10 |
| 173 | Atspere | 710.003 | 10 |
| 174 | Kontūruzgrieznis | 40  ГОСТ 8968-75 vai  ГОСТ 8961-75 | 50 |
| 175 | Lodes atvienošanas krāns | 4300B  ТУ 3184-003-10785350-99 | 1 500 |
| 176 | Lodes aizbīdnis | 4301.00.02-01 | 100 |
| 177 | Darbvārpsta | 4301.00.07-02 vai  4301.00.18-02 | 20 |
| 178 | Uzgrieznis | 4301.00.08 vai 4301.00.11 | 20 |
| 179 | Ieliktnis | 4301.00.12 | 100 |
| 180 | Starplika | 4301.00.13 | 1 300 |
| 181 | Starplika | 4301.00.14 | 1 300 |
| 182 | Iemava | 4301.00.19 | 400 |
| 183 | Gredzens | 4301.00.22 | 1 200 |
| 184 | Kloķis | 4304.00.03 | 1 400 |
| 185 | Ieliktnis | 4304.00.05 | 700 |
| 186 | Ass | 4304.00.08 | 3 000 |
| 187 | Ieliktnis | 4304.00.09 | 700 |
| 188 | Kloķis | 4304.00.12 | 500 |
| 189 | Vārsts | 4304.01.00 | 500 |
| 190 | Vārsts | 4303.01.00 | 10 |
| 191 | Uzgalis | 4304.00.19 | 10 |
| 192 | Gala krāns | 4313  ТУ 3184-014-010785350-2007 | 15 |
| 193 | Gala krāns | 4314 УХЛ1 (4314Y1)  ТУ 3184-014-010785350-2007 | 1 000 |
| 194 | Starplika | 4314.00.07 | 1 000 |
| 195 | Kloķis | 4314.00.12 | 800 |
| 196 | Iemava | 4314.00.19 | 200 |
| 197 | Vārsts | 4314.01.00 | 2 500 |
| 198 | Iemava | 4325Б.00.02 vai 4325Б.00.03 | 20 |
| 199 | Iemava | 4325Б.00.04 vai 4325Б.00.05 | 20 |
| 200 | Gredzens | 4325Б.00.07 vai 4327.00.04 | 100 |
| 201 | Starplika | 4327.00.07 | 100 |
| 202 | Savienojuma šļūtene\* | Р-11 ГОСТ 2593-2014 | 15 |
| 203 | Noņēmējs | P-0042 | 5 |
| 204 | Savienojuma galviņa | 1а Р17.010 (Р17.001-2)  ГОСТ 2593-2014 | 250 |
| 205 | Rezerves rezervuārs\* | Р7-135  ГОСТ P 52400-2005 | 3 |
| 206 | Apskaviņa d49 mm | P17-002  ГОСТ 2593-2014 | 1 500 |
| 207 | Šļūtenes uzgalis 1-A | 1а Р17-003  ГОСТ 2593-2014 | 300 |
| 208 | Automātiskais regulators\* | РТРП-675M  ТУ 24.05.928-89 | 80 |
| 209 | Automātiskais regulators\* | РТРП-300  ТУ 24.05.928-89 | 20 |
| 210 | Kniede | 5x48.00  ГОСТ 10300-80 | 500 |
| 211 | Gredzens | 40МН470-61  ГОСТ 470-61 | 150 |
| 212 | Gredzens\* | 016-020-25-2-3  ГОСТ 18829-73 | 1 700 |
| 213 | Gredzens\* | 032-035-19-2-3  ГОСТ 18829-73 | 1 000 |
| 214 | Atspere | 87.02.21 | 700 |
| 215 | Gredzens | 150.03.121 | 1 000 |
| **Autorežīma 265A-4 rezerves daļas** | | | |
| 216 | Sprūdiņš | 265.336-2 | 40 |
| 217 | Dempfers | 265.029-6 | 5 |
| 218 | Stienis | 265.339-3 | 10 |
| 219 | Augšējais virzulis | 265A.212-6 | 40 |
| 220 | Čaula | 265A.214-2 | 100 |
| 221 | Atspere | 265.345-1 | 150 |
| 222 | Starplika\* | 265.340-2 | 10 |
| 223 | Autorežīms\* | 265A-4  ТУ 3184-509-05744521-98 | 100 |
| 224 | Dakša | 265.039-5 | 50 |
| 225 | Bultskrūve | 265.355 | 700 |
| 226 | Atspere | 643.132-2 | 100 |
| 227 | Galviņa | 692.200-4 | 10 |
| 228 | Čaula | 692.204-2 | 10 |
| 229 | Blīvēšana\* | 692.216-1 | 150 |
| **Galvenās daļas 483.400 rezerves daļas** | | | |
| 230 | Atspere | 170.01.12 | 10 |
| 231 | Skrūve | 270.325 | 10 |
| 232 | Sprūdiņš | 483.445 | 10 |
| 233 | Atspere | 483.448 | 10 |
| 234 | Gredzens\* | 014-018-25-2-3  ГОСТ 9833-73 | 10 |

***Kopā ar piedāvājumu jāiesniedz:***

***Ar norādi "\*"***

* Atbilstības deklarācija (kopija);
* izgatavotājrūpnīcas kvalitātes sertifikāts vai pase vai tehniskais apraksts, kas apliecina atbilstību tehniskajā specifikācijā norādītajam rasējumam un standartam (kopija).

***Bez norādes "\*"***

- izgatavotājrūpnīcas kvalitātes sertifikāts vai pase vai tehniskais apraksts, kas apliecina atbilstību tehniskajā specifikācijā norādītajam rasējumam un standartam (kopija).