

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Procedura de achiziție: Nr.21264187 din 30.07.2024Obiectul achiziției: **”Achiziționarea rulmenților pentru obiectivele S.A.”Termoelectrica””(REPETAT).**

| Nr. d/o | Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului bunului/serviciului | Tara de origine | Produ-cătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standard de referință |
|-----------------------------|---------------------------------|---|-----------------|-----------------|---|--|-----------------------|
| Lotul nr. 1 Rulmenți | | | | | | | |
| 1. | 206 | 206(6206 2RS) | Rusia | VBF | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 2. | 305 | 305(60305) | Ucraina | HARP | GOST520-2002 | GOST520-2002 | GOST |
| 3. | 306 | 306(6-50306) | Rusia | 23 TИ3 | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 4. | 307 | 307(6307N) | Rusia | VBF | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 5. | 308 | 308 | Rusia | АИІ3-20 Кырк | GOST520-2002 | GOST520-2002 | GOST |
| 6. | 309 | 309(6309N) | Rusia | TИ3 | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 7. | 310 | 310(6310N) | Rusia | VBF | GOST520-2002 | GOST520-2002 | GOST |
| 8. | 312 | 312(6312 2RS) | Polania | MTM | GOST520-2002 | GOST520-2002 | GOST |
| 9. | 313 | 313(6313zz) | Rusia | VBF | GOST5520-2002 | GOST5520-2002 | GOST |
| 10. | 314 | 314(6314) | Rusia | VBF | GOST520-2002 | GOST520-2002 | GOST |
| 11. | 317 | 317(6317) | Rusia | VBF | GOST520-2002 | GOST520-2002 | GOST |
| 12. | 322 | 322(6322) | Polania | CX | GOST520-2002 | GOST520-2002 | GOST |
| 13. | 324 | 324(6324) | Serbia | SRBF | GOST520-2002 | GOST520-2002 | GOST |
| 14. | 413 | 413(6413) | Rusia | TИ3 | GOST520-2002 | GOST520-2002 | GOST |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|-------------------|-----------|------------------|---------------|---------------|------|
| 15. | 1608 | 1608(2308) | Rusia | VBF | GOST520-2002 | GOST520-2002 | GOST |
| 16. | 2310 | 2310 | Rusia | FTI3 | GOST520-2002 | GOST520-2002 | GOST |
| 17. | 2311 | 2311 | Rusia | API3-20 Kypck | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 18. | 2312 | 2312(N 312) | Rusia | VBF | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 19. | 2313 | 2313(N313) | Polania | MTM | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 20. | 2314 C3 | 2314 C3 | Cehia | ZKL | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 21. | 2317 | 2317(N317) | Rusia | VBF | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 22. | 2322 | 2322(62322N) | Rusia | FTI3 | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 23. | 2324 | 2324(N324MA) | Rusia | VBF | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 24. | 3528 | 3528(3528AMH) | Belorusia | Minse MIT3 | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 25. | 3530A | 3530(3530AMH) | Belorusia | MIT3 | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 26. | 3536 | 3536(22236MW33) | Rusia | VBF | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 27. | Q320 | Q320 | Germania | DKF | ISO199-2013 | ISO199-2013 | ISO |
| 28. | 180204(6204 2RS) | 180204(6204 2RS) | Rusia | VBF | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 29. | 180205(6205 2RS) | 180205(6205 2RS) | Rusia | VBF | ISO199-2013 | ISO199-2013 | ISO |
| 30. | 180206(6206 2RS) | 180206(6206 2RS) | Rusia | VBF | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 31. | 180207(6207 2RS) | 180207(6207 2RS) | Rusia | VBF | ISO199-2013 | ISO199-2013 | ISO |
| 32. | 180208 | 180208 | Rusia | VBF | ISO199-2013 | ISO199-2013 | ISO |
| 33. | 180209(6209 2RS) | 180209(6209 2RS) | Rusia | VBF | ISO199-2013 | ISO199-2013 | ISO |
| 34. | 180210(6210 2Z C3) | 180210(62102Z C3) | Slovacia | ZVL | ISO199-2013 | ISO199-2013 | ISO |
| 35. | 180211(6211 2RS) | 180211(6211 2RS) | Rusia | VBF | ISO199-2013 | ISO199-2013 | ISO |
| 36. | 180305(6305 2RS) | 180305(6305 2RS) | Rusia | VBF | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 37. | 180306 (6306 2RS) | 180306 (6306 2RS) | Rusia | VBF | ISO199-2013 | ISO199-2013 | ISO |
| 38. | 180308(6308 2RS) | 180308(6308 2RS) | Rusia | VBF | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 39. | 180309(6309 2 RS) | 180309(6309 2 RS) | Rusia | VBF | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------|----------|------|---------------|---------------|------|
| 40. | 180310 (6310 2RS) | 180310 (6310 2RS) | Rusia | VBF | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 41. | 180312 (6312 2RS) | 180312 (6312 2RS) | Rusia | VBF | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 42. | 180313 (6313 2RS) | 180313 (6313 2RS) | Rusia | VBF | ISO 199-2014 | ISO 199-2014 | ISO |
| 43. | 180314 (6314 2RS) | 180314 (6314 2RS) | Rusia | VBF | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 44. | 180605 (62305 2RS) | 180605 (62305 2RS) | Rusia | VBF | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 45. | 180606(62306 2RS) | 180606(62306 2RS) | Rusia | VBF | ISO 199-2014 | ISO 199-2014 | ISO |
| 46. | 180607(62307 2RS) | 180607(62307 2RS) | Rusia | VBF | ISO199-2013 | ISO199-2013 | ISO |
| 47. | 180609(62309 2RS) | 180609(62309 2RS) | Rusia | VBF | ISO199-2013 | ISO199-2013 | ISO |
| 48. | 180610(62310 2RS) | 180610(62310 2RS) | Rusia | VBF | ISO199-2013 | ISO199-2013 | ISO |
| 49. | 180612(62312 2RS) | 180612(62312 2RS) | Rusia | VBF | ISO199-2013 | ISO199-2013 | ISO |
| 50. | 180613 (62313 2RS) | 180613 (62313 2RS) | Serbia | SRBF | ISO 199-2014 | ISO 199-2014 | ISO |
| 51. | 6220 C3-J20AB-C3 | 6220 C3-J20AB-C3 | Germania | FAG | ISO 199-2014 | ISO 199-2014 | ISO |
| 52. | 6204-2Z C3 | 6204-2Z C3 | Sweden | SKF | ISO199-2014 | ISO199-2014 | ISO |
| 53. | 6205-2Z C3 | 6205-2Z C3 | Sweden | SKF | ISO199-2014 | ISO199-2014 | ISO |
| 54. | 6208 C3 | 6208 C3 | Slovakia | ZVL | ISO199-2014 | ISO199-2014 | ISO |
| 55. | 6206Z | 6206Z | Rusia | VBF | ISO199-2014 | ISO199-2014 | ISO |
| 56. | 6306Z | 6306Z | Ucraina | HARP | ISO199-2014 | ISO199-2014 | ISO |
| 57. | 32310 | 32310(NU310) | Rusia | VBF | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 58. | 32208 | 32208(NU208) | Rusia | VBF | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 59. | 32326 | 32326(NU326M) | Rusia | VBF | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 60. | 6322MC3 | 6322MC3 | Germania | FAG | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 61. | 6220C3 | 6220C3 | Germania | FAG | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 62. | 6224MC3 | 6224MC3 | Germania | FAG | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 63. | 6228C3 | 6228C3 | Germania | FAG | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 64. | NU322 ECP C3 | NU322 ECP C3 | Germania | FAG | ISO 199-2014 | ISO 199-2014 | ISO |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|----------------------------------|----------|-----------|---------------|---------------|------|
| 65. | 6313MC3 | 6313MC3 | Germania | FAG | ISO 199-2013 | ISO 199-2013 | ISO |
| 66. | 6315MC3 | 6315MC3 | Germania | FAG | ISO 199-2014 | ISO 199-2014 | ISO |
| 67. | 6316MC3 | 6316MC3 | Germania | FAG | ISO 199-2015 | ISO 199-2015 | ISO |
| 68. | 6317MC3 | 6317MC3 | Germania | FAG | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 69. | 6319MC3 | 6319MC3 | Germania | FAG | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 70. | 6320MC3 | 6320MC3 | Germania | FAG | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 71. | 60210 | 60210 | Rusia | TI3 | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 72. | 60304 | 60304 | Rusia | TI3 | ISO 199-2014 | ISO 199-2014 | ISO |
| 73. | 6082 RS | 608 RS | Rusia | VBF | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 74. | N76-180309-AC17 | N76-180309- AC17(6309 2RS C3) | USA | PFI | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 75. | 6214 | 6214 | Polonia | CRAFT | GOST520-2002 | GOST520-2002 | GOST |
| 76. | 6317 | 6317 | Rusia | VBF | GOST520-2002 | GOST520-2002 | GOST |
| 77. | 6318 | 6318 | Rusia | VBF | GOST520-2022 | GOST520-2022 | GOST |
| 78. | 6307 | 6307 | Rusia | VBF | GOST520-2002 | GOST520-2002 | GOST |
| 79. | 33210 | 33210 | Rusia | VBF | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 80. | 1616L | 1616L | Rusia | VBP Kypck | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 81. | 11312 | 11312 | Rusia | TI3 pyn | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 82. | 3086313 | 3086313 | Rusia | TI3 pyn | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 83. | 466311 | 466311JI | Rusia | TI3 pyn | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 84. | 466310 | 466310 | Rusia | TI3 pyn | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 85. | 46418 | 46418(7418M) | Rusia | VBF | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 86. | 46330 | 46330(7330ACM) | Rusia | VBF | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 87. | 54708 | 54708 | Rusia | TI3 | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 88. | 4074110 | 4074110 | Rusia | 11 TI3 | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 89. | 36318 | 36318(7318ACM) | Rusia | 1 TI3 | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |

| | | | | | | | |
|-----|-------|------------|-------|----------|---------------|---------------|------|
| 90. | 2215 | 2215(N215) | Rusia | ВВF | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 91. | 46308 | 46308 | Rusia | ГП3 ррун | GOST 520-2002 | GOST 520-2002 | GOST |
| 92. | 66410 | 66410 | Rusia | ГП3 ррун | GOST520-2002 | GOST520-2002 | GOST |

Semnata: _____ Numele, Prenumele: Gorbanovschii Alexandru În calitate de: Director

Ofertantul: „BILESS” S.R.L. Adresa: RM,2012,mun.Chisinau,str.A.Puskin 30 of 1