



RUDNICI MRKOG UGLJA «BANOVICI» d.d. BANOVICI

Ulica Armije BiH 52, 75290 Banovići; Bosna i Hercegovina;

Telefoni-Centrala: 00387 35 870-600; 875-010; Fax: 00387 35 875-166

Rješenje Kantonalnog suda Tuzla br: U/I-0891/98.

ID PDV broj: 209329530001

Identifikacijski broj: 4209329530001

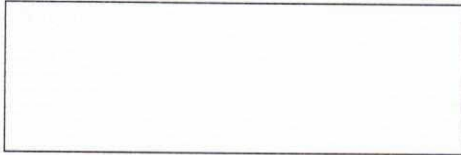
Porezni broj: 03421100

www.rmub.ba



Broj: I - 435 /24

Banovići, 09.12. 2024.godine



ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA

U prilogu akta dostavljamo Vam Obrazac za cijenu ponude za uslugu pod nazivom:
OPRAVKA-REVIZIJA IZMJENIČNIH NN ELEKTROMOTORA u svrhu provjere tržišta.

Zainteresovani ponuđači dostavljaju uredno popunjen obrazac za cijenu ponude iz priloga ovog zahtjeva do određenog roka na e-mail Ugovornog organa: javne.nabavke@rmub.ba


Rok za dostavljanje ponude je 09.12. 2024.godine do 12 sati.

Ponudu odnosno uredno popunjen obrazac iz priloga zahtjeva dostaviti na e-mail: javne.nabavke@rmub.ba sa pozivom na broj Zahtjeva za dostavu ponuda I- 435 /24 i nazivom predmeta nabavke.

Kontakt telefon / fax: 035 / 870 – 356, 035 / 870 – 410.

S poštovanjem!

Predsjednik komisije za javne nabavke


Mugdin Husić, dipl.ecc

Transakcijski računi:

161 0250 007 190075 Raiffeisen bank d.d. BiH, filijala Tuzla
132 1300 309 179345 NLB Banka d.d. Tuzla, filijala Banovići
187 2000 000 044917 Postbank BH d.d. Sarajevo, filijala Živinice
154 3602 003 310866 Intesa Sanpaolo banka d.d. BiH
555 0530 049 467130 Nova banka AD Banja Luka, ekspozit. Tuzla

306 0450 000 163538 Hypo Alpe Adria bank Bosnia d.d.
140 4010 018 681113 Sberbank BH d.d. Sarajevo
186 0001 048 962098 Turkish Ziraat bank Bosnia d.d.
338 4402 212 197081 UniCredit banka d.d. Mostar

OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE

NAZIV PONUĐAČA: _____

Naziv nabavke: **OPRAVKA-REVIZIJA IZMJENIČNIH NN ELEKTROMOTORA**

Broj Zahtjeva I- _____/24

Broj ponude: _____

| Stavka broj | Opis usluga (Naziv i tehnički podaci mašine) | Rok izvršenja usluge | Jedinična cijena |
|---|---|----------------------|------------------|
| Trofazni asinhroni elektromotori sa kratkospojenim rotorom | | | |
| 1. | Elektromotor 0,10 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 2. | Elektromotor 0,10 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 3. | Elektromotor 0,10 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 4. | Elektromotor 0,10 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 5. | Elektromotor 0,12 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 6. | Elektromotor 0,12 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 7. | Elektromotor 0,12 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 8. | Elektromotor 0,12 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 9. | Elektromotor 0,18 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 10. | Elektromotor 0,18 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 11. | Elektromotor 0,18 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 12. | Elektromotor 0,18 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 13. | Elektromotor 0,25 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 14. | Elektromotor 0,25 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 15. | Elektromotor 0,25 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 16. | Elektromotor 0,25 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 17. | Elektromotor 0,37 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 18. | Elektromotor 0,37 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 19. | Elektromotor 0,37 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 20. | Elektromotor 0,37 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 21. | Elektromotor 0,55 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 22. | Elektromotor 0,55 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 23. | Elektromotor 0,55 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 24. | Elektromotor 0,55 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 25. | Elektromotor 0,60 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 26. | Elektromotor 0,60 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 27. | Elektromotor 0,60 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 28. | Elektromotor 0,60 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 29. | Elektromotor 0,75 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 30. | Elektromotor 0,75 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 31. | Elektromotor 0,75 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 32. | Elektromotor 0,75 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 33. | Elektromotor 1,10 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 34. | Elektromotor 1,10 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 35. | Elektromotor 1,10 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 36. | Elektromotor 1,10 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 37. | Elektromotor 1,40 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 38. | Elektromotor 1,40 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 39. | Elektromotor 1,40 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 40. | Elektromotor 1,40 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 41. | Elektromotor 1,50 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 42. | Elektromotor 1,50 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 43. | Elektromotor 1,50 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 44. | Elektromotor 1,50 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 45. | Elektromotor 2,20 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |

| | | | |
|------|--|--|--|
| 46. | Elektromotor 2,20 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 47. | Elektromotor 2,20 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 48. | Elektromotor 2,20 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 49. | Elektromotor 2,60 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 50. | Elektromotor 2,60 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 51. | Elektromotor 2,60 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 52. | Elektromotor 2,60 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 53. | Elektromotor 3,00 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 54. | Elektromotor 3,00 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 55. | Elektromotor 3,00 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 56. | Elektromotor 3,00 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 57. | Elektromotor 3,40 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 58. | Elektromotor 3,40 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 59. | Elektromotor 3,40 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 60. | Elektromotor 3,40 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 61. | Elektromotor 4,00 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 62. | Elektromotor 4,00 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 63. | Elektromotor 4,00 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 64. | Elektromotor 4,00 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 65. | Elektromotor 5,50 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 66. | Elektromotor 5,50 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 67. | Elektromotor 5,50 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 68. | Elektromotor 5,50 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 69. | Elektromotor 7,50 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 70. | Elektromotor 7,50 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 71. | Elektromotor 7,50 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 72. | Elektromotor 7,50 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 73. | Elektromotor 11,00 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 74. | Elektromotor 11,00 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 75. | Elektromotor 11,00 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 76. | Elektromotor 11,00 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 77. | Elektromotor 15,00 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 78. | Elektromotor 15,00 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 79. | Elektromotor 15,00 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 80. | Elektromotor 15,00 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 81. | Elektromotor 18,50 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 82. | Elektromotor 18,50 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 83. | Elektromotor 18,50 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 84. | Elektromotor 18,50 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 85. | Elektromotor 22,00 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 86. | Elektromotor 22,00 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 87. | Elektromotor 22,00 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 88. | Elektromotor 22,00 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 89. | Elektromotor 30,00 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 90. | Elektromotor 30,00 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 91. | Elektromotor 30,00 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 92. | Elektromotor 30,00 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 93. | Elektromotor 37,00 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 94. | Elektromotor 37,00 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 95. | Elektromotor 37,00 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 96. | Elektromotor 37,00 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 97. | Elektromotor 42,00 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 98. | Elektromotor 42,00 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 99. | Elektromotor 42,00 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 100. | Elektromotor 42,00 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 101. | Elektromotor 45,00 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 102. | Elektromotor 45,00 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 103. | Elektromotor 45,00 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| 104. | Elektromotor 45,00 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 105. | Elektromotor 55,00 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 106. | Elektromotor 55,00 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 107. | Elektromotor 55,00 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 108. | Elektromotor 55,00 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 109. | Elektromotor 75,00 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 110. | Elektromotor 75,00 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 111. | Elektromotor 75,00 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 112. | Elektromotor 75,00 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 113. | Elektromotor 90,00 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 114. | Elektromotor 90,00 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 115. | Elektromotor 90,00 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 116. | Elektromotor 90,00 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 117. | Elektromotor 110,00 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 118. | Elektromotor 110,00 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 119. | Elektromotor 110,00 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 120. | Elektromotor 110,00 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 121. | Elektromotor 132,00 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 122. | Elektromotor 132,00 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 123. | Elektromotor 132,00 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 124. | Elektromotor 132,00 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 125. | Elektromotor 160,00 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 126. | Elektromotor 160,00 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 127. | Elektromotor 160,00 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 128. | Elektromotor 160,00 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 129. | Elektromotor 200,00 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 130. | Elektromotor 200,00 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 131. | Elektromotor 200,00 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 132. | Elektromotor 200,00 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| 133. | Elektromotor 250,00 kW; 380 V; 3000 min ⁻¹ | | |
| 134. | Elektromotor 250,00 kW; 380 V; 1500 min ⁻¹ | | |
| 135. | Elektromotor 250,00 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 136. | Elektromotor 250,00 kW; 380 V; 750 min ⁻¹ | | |
| Trofazni asinhroni elektromotori sa kliznim prstenovima | | | |
| 137. | Elektromotor AKG 40; 42,00 kW; 500 V; 1460 min ⁻¹ | | |
| 138. | Elektromotor 2.ZP250 Mk-4; 45,00 kW; 500 V; 1475 min ⁻¹ | | |
| 139. | Elektromotor 45,00 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| 140. | Elektromotor 90,00 kW; 380 V; 1000 min ⁻¹ | | |
| Trofazni asinhroni višebrzinski elektromotori | | | |
| 141. | Elektromotor Elektrokovina T80A 4/6; 0,34/0,12 kW; 380 V; 1410/930 min ⁻¹ | | |
| 142. | Elektromotor MVU 10B-8/6/4T; 40/100/220 W; 380 V; 700/1000/1410 min ⁻¹ | | |
| 143. | Elektromotor KZK 90 SB/4; 0,42/0,8 kW; 380 V; 695/1400 min ⁻¹ | | |
| 144. | Elektromotor IP112M6/12-500; 1, 1/0,5 kW; 380 V; 940/450 min ⁻¹ | | |
| Ostale izmjenične mašine | | | |
| 145. | Generator izmjenične struje za dizel lokomotive AD 27 BV EVR Francuska; 2 kW; 81/85 V; 1350/3000 min ⁻¹ | | |
| UKUPNA CIJENA | | | |
| POPUST | | | |
| UKUPAN IZNOS PONUDE BEZ PDV-a SA POPUSTOM | | | |

Aneks 3.1

U prilogu ovog dokumenta se nalazi obrazac plana cijena za svaku pojedinu električnu mašinu koja je predmet otvorenog postupka za izbor najpovoljnijeg ponuđača za vršenje usluga OPRAVKA-REVIZIJA IZMJENIČNIH NN ELEKTROMOTORA kako slijedi:

1. Obrasci plana cijena

- Obrazac plana cijena opravke-revizije trofaznih asinhronih elektromotora sa kratkospojenim rotorom
(tačke 1 – 136 Obrasca za cijenu ponude Aneks 3)
- Obrazac plana cijena opravke-revizije trofaznih asinhronih elektromotora sa kliznim prstenovima
(tačke 137 – 140 Obrasca za cijenu ponude Aneks 3)
- Obrazac plana cijena opravke-revizije trofaznih asinhronih višebrzinskih elektromotora
(tačke 141 – 144 Obrasca za cijenu ponude Aneks 3)
- Obrazac plana cijena opravke-revizije ostalih izmjeničnih mašina
(tačka 145 Obrasca za cijenu ponude Aneks 3)

Ponuđači su dužni popuniti sve vrste i kolone sa navedenim iznosima zbirova "UKUPNO" i "SVEUKUPNO" obrasca plana cijena za svaki uređaj.

| Trofazni asinhroni elektromotor sa kratkospojenim rotorom: (Navesti tehničke karakteristike) | | | | | |
|--|---|------------------|------------------|--|--|
| Opis opravke | | | | | |
| | Količina | Materijal | Rad | | |
| Obrazac plana cijena opravke-revizije trofaznih asinhronih elektromotora sa kratkospojenim rotorom (tačke 1 – 136 Obrasca za cijenu ponude Aneks 3) | Ispitivanje i mjerenje prije demontaže | 1 | | | |
| | Rastavljanje, pranje i odmašćivanje | 1 | | | |
| | Sušenje namotaja statora | 1 | | | |
| | Popravka i osvježenje izolacije | 1 | | | |
| | Defektaža dijelova elektromotora | 1 | | | |
| | Zamjena oštećenih i nefunkcionalnih dijelova | 1 | | | |
| | Popravka spojeva, priključaka i izvoda | 1 | | | |
| | Nabavka ležaja | 1 | | | |
| | Zamjena ležaja | 1 | | | |
| | Balansiranje rotora | 1 | | | |
| | Sastavljanje elektromotora | 1 | | | |
| | Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola | 1 | | | |
| | Antikorozivna zaštita | 1 | | | |
| | Transport do radionice remontera nazad | 1 | | | |
| | | | UKUPNO | | |
| | Ostali karakteristični radovi: | | | | |
| | Premotavanje statora 380 V | 1 | | | |
| | Premotavanje statora 500 V | 1 | | | |
| | Prepakotiranje lim-paketa statora | 1 | | | |
| | Zamjena rotorskog namota – po štapu | 1 | | | |
| | Sanacija rotorskog namota – po štapu | 1 | | | |
| | Izrada i zamjena osovine | 1 | | | |
| | Navarivanje i obrada na standardnu mjeru rukavca spojnice | 1 | | | |
| | Navarivanje oštećenog i izrada novog utora za klin | 1 | | | |
| | Navarivanje i obrada rukavca na mjeru ležaja | 1 | | | |
| | Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja | 1 | | | |
| | Navarivanje stopa | 1 | | | |
| | Nabavka i zamjena priključne kutije | 1 | | | |
| | Nabavka i zamjena izvodne table | 1 | | | |
| | Zamjena izvodnih kablova | 1 | | | |
| Nabavka i zamjena ventilatora | 1 | | | | |
| Nabavka i zamjena haube | 1 | | | | |
| | | UKUPNO | | | |
| | | | SVEUKUPNO | | |

NAPOMENA:

-Za rezervne dijelove koje obezbijedi Naručilac izvođač će fakturisati samo cijenu rada-zamjene istih. Ostali potrebni materijal obezbjeđuje izvođač usluga i isti treba biti uključen u ponuđene jedinične cijene, prema tehničkoj specifikaciji radova. Ponuđač mora dati cijene opravke za sve navedene brzine obrtaja.

-Cijene premotavanja kalkulisati bez obaveze povrata starog bakra Naručiocu radova.

-U toku opravke predstavnici Naručioca radova vrše zajedničku defektažu sa vršiocem usluge, vrše međufaznu kontrolu i prisustvuju završnom ispitivanju.

| Trofazni asinhroni elektromotor sa kliznim prstenovima: (Navesti tehničke karakteristike) | | | | | |
|--|--|-----------------|------------------|---------------|--|
| Opis opravke | | | | | |
| | | Količina | Materijal | Rad | |
| Obrazac plana cijena opravke-revizije trofaznih asinhronih elektromotora sa kratkospojenim rotorom (tačke 137 – 140 Obrasca za cijenu ponude Aneks 3) | Ispitivanje i mjerenje prije demontaže | | 1 | | |
| | Rastavljanje, pranje i odmašćivanje | | 1 | | |
| | Sušenje namotaja statora | | 1 | | |
| | Popravka i osvježenje izolacije | | 1 | | |
| | Defektaža dijelova elektromotora | | 1 | | |
| | Zamjena oštećenih i nefunkcionalnih dijelova | | 1 | | |
| | Čišćenje i obrada kliznih prstenova | | 1 | | |
| | Popravka i podešavanje držača četkica | | 1 | | |
| | Nabavka držača četkica | | 1 | | |
| | Popravka spojeva, priključaka i izvoda | | 1 | | |
| | Nabavka četkica | | 1 | | |
| | Zamjena četkica | | 1 | | |
| | Nabavka ležaja | | 1 | | |
| | Zamjena ležaja | | 1 | | |
| | Balansiranje rotora | | 1 | | |
| | Sastavljanje elektromotora | | 1 | | |
| | Završno ispitivanje | | 1 | | |
| | Antikorozivna zaštita | | 1 | | |
| | Transport do radionice remontera nazad | | 1 | | |
| | | | | UKUPNO | |
| | Ostali karakteristični radovi: | | | | |
| | Premotavanje statora | | 1 | | |
| | Prepaketiranje lim-paketa statora | | 1 | | |
| | Premotavanje rotora | | 1 | | |
| | Prepaketiranje lim-paketa rotora | | 1 | | |
| | Izrada i zamjena osovine | | 1 | | |
| | Navarivanje oštećenog i izrada novog utora za klin | | 1 | | |
| | Izrada i zamjena kliznih prstenova | | 1 | | |
| Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja | | 1 | | | |
| Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja | | 1 | | | |
| Navarivanje stopa | | 1 | | | |
| Nabavka i zamjena priključne kutije | | 1 | | | |
| Nabavka i zamjena izvodne table | | 1 | | | |
| Nabavka i zamjena ventilatora | | 1 | | | |
| Nabavka i zamjena haube | | 1 | | | |
| | | | UKUPNO | | |
| | | | SVEUKUPNO | | |

NAPOMENA:

- Za rezervne dijelove koje obezbijedi Naručilac izvođač će fakturisati samo cijenu rada-zamjene istih. Ostali potrebni materijal obezbjeđuje izvođač usluga i isti treba biti uključen u ponuđene jedinične cijene, prema tehničkoj specifikaciji radova.
- Cijene premotavanja kalkulisati bez obaveze povrata starog bakra Naručiocu radova.
- U toku opravke predstavnici Naručioca radova vrše zajedničku defektažu sa vršiocem usluge, vrše međufaznu kontrolu i prisustvuju završnom ispitivanju.

| Trofazni asinhroni višebrzinski elektromotor: (Navesti tehničke karakteristike) | | | | | |
|--|--|-----------------|------------------|------------|--|
| Obrazac plana cijena opravke-revizije trofaznih asinhronih elektromotora sa kratkospojenim rotorom (tačke 141 – 144 Obrascu za cijenu ponude Aneks 3) | Opis opravke | Količina | Materijal | Rad | |
| | Ispitivanje i mjerenje prije demontaže | 1 | | | |
| | Rastavljanje, pranje i odmašćivanje | 1 | | | |
| | Sušenje namotaja statora | 1 | | | |
| | Popravka i osvježanje izolacije | 1 | | | |
| | Defektaža dijelova elektromotora | 1 | | | |
| | Zamjena oštećenih i nefunkcionalnih dijelova | 1 | | | |
| | Popravka spojeva, priključaka i izvoda | 1 | | | |
| | Nabavka ležaja | 1 | | | |
| | Zamjena ležaja | 1 | | | |
| | Balansiranje rotora | 1 | | | |
| | Sastavljanje elektromotora | 1 | | | |
| | Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola | 1 | | | |
| | Antikorozivna zaštita | 1 | | | |
| | Transport do radionice remontera i nazad | 1 | | | |
| | | | UKUPNO | | |
| | Ostali karakteristični radovi: | | | | |
| | Premotavanje statora | 1 | | | |
| | Prepakiranje lim-paketa statora | 1 | | | |
| | Zamjena rotorskog namota – po štapu | 1 | | | |
| | Sanacija rotorskog namota – po štapu | 1 | | | |
| | Izrada i zamjena osovine | 1 | | | |
| | Navarivanje oštećenog i izrada novog utora za klin | 1 | | | |
| | Navarivanje i obrada rukavca na mjeru ležaja | 1 | | | |
| | Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja | 1 | | | |
| | Navarivanje stopa | 1 | | | |
| | Nabavka i zamjena priključne kutije | 1 | | | |
| | Nabavka i zamjena izvodne table | 1 | | | |
| Zamjena izvodnih kablova | 1 | | | | |
| Nabavka i zamjena ventilatora | 1 | | | | |
| Nabavka i zamjena haube | 1 | | | | |
| | | UKUPNO | | | |
| | | | SVEUKUPNO | | |

NAPOMENA:

- Za rezervne dijelove koje obezbijedi Naručilac izvođač će fakturisati samo cijenu rada-zamjene istih. Ostali potrebni materijal obezbjeđuje izvođač usluga i isti treba biti uključen u ponuđene jedinične cijene, prema tehničkoj specifikaciji radova.
- Cijene premotavanja kalkulisati bez obaveze povrata starog bakra Naručiocu radova.
- U toku opravke predstavnici Naručioca radova vrše zajedničku defektažu sa vršiocem usluge, vrše međufaznu kontrolu i prisustvuju završnom ispitivanju.

| Generator izmjenične struje za dizel lokomotive: (Navedi tehničke karakteristike) | | | | | |
|--|--|-----------------|------------------|------------|--|
| Obrazac plana cijena opravke-revizije ostalih izmjeničnih mašina (tačka 145 Obrascu za cijenu ponude Aneks 3) | Opis opravke | Količina | Materijal | Rad | |
| | Ispitivanje i mjerenje prije demontaže | 1 | | | |
| | Rastavljanje, pranje i odmašćivanje | 1 | | | |
| | Sušenje namotaja statora | 1 | | | |
| | Popravka i osvježanje izolacije | 1 | | | |
| | Defektaža dijelova elektromotora | 1 | | | |
| | Zamjena oštećenih i nefunkcionalnih dijelova | 1 | | | |
| | Popravka spojeva, priključaka i izvoda | 1 | | | |
| | Nabavka ležaja | 1 | | | |
| | Zamjena ležaja | 1 | | | |
| | Balansiranje rotora | 1 | | | |
| | Sastavljanje elektromotora | 1 | | | |
| | Završno ispitivanje i izdavanje ispitnih protokola | 1 | | | |
| | Antikorozivna zaštita | 1 | | | |
| | Transport do radionice remontera i nazad | 1 | | | |
| | UKUPNO | | | | |
| | Ostali karakteristični radovi: | | | | |
| | Premotavanje statora | 1 | | | |
| | Prepakotiranje lim-paketa statora | 1 | | | |
| | Zamjena rotorskog namota – po štapu | 1 | | | |
| Sanacija rotorskog namota – po štapu | 1 | | | | |
| Izrada i zamjena osovine | 1 | | | | |
| Navarivanje oštećenog i izrada novog utora za klin | 1 | | | | |
| Navarivanje i obrada osovine na mjeru ležaja | 1 | | | | |
| Navarivanje i obrada kućišta na mjeru ležaja | 1 | | | | |
| Navarivanje stopa | 1 | | | | |
| Nabavka i zamjena priključne kutije | 1 | | | | |
| Nabavka i zamjena izvodne table | 1 | | | | |
| Nabavka i zamjena ventilatora | 1 | | | | |
| Nabavka i zamjena haube | 1 | | | | |
| UKUPNO | | | | | |
| SVEUKUPNO | | | | | |

NAPOMENA:

- Za rezervne dijelove koje obezbijedi Naručilac izvođač će fakturisati samo cijenu rada-zamjene istih. Ostali potrebni materijal obezbjeđuje izvođač usluga i isti treba biti uključen u ponuđene jedinične cijene, prema tehničkoj specifikaciji radova.
- Cijene premotavanja kalkulisati bez obaveze povrata starog bakra Naručiocu radova.
- U toku opravke predstavnici Naručioca radova vrše zajedničku defektažu sa vršiocem usluge, vrše međufaznu kontrolu i prisustvuju završnom ispitivanju.

Rok izvršenja usluge: _____

Vremenska garancija: _____

Uslovi i način plaćanja: odgođeno 60 dana od dana prijema fakture.

M.P. OVLAŠTENOM LICE PONUĐAČA

(potpis)

Napomena:

1. Cijene moraju biti izražene u KM. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
2. Cijena ponude se iskazuje bez PDV-a i sadrži sve naknade koje ugovorni organ treba platiti dobavljaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
3. U slučaju razlike između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
4. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.