**Tehniskā specifikācija iepirkumam**

**“Elektropreces iegāde”, id. nr. ASDS/2021/80**

1. Iegādes priekšmets – pārdot un piegādāt AS “Daugavpils satiksme” elektropreces (turpmāk tekstā – „Prece” CPV kods 31000000-6).
2. Iepirkuma priekšmets ir sadalīts daļās:

**“A” daļa** – Elektropreces ar plašu pielietojumu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Preces nosaukums | Mērv. | Daudz.\* |
| Kabeļu uzgali |
| 1. | Kabeļu uzgalis ar izolāciju d4x1,5-2.5mm² HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. DIN46237 | Iep. | 14 |
| 2. | Kabeļu uzgalis ar izolāciju d4x4-6mm² HAUPA vai ekv. 100gab./iep. DIN46237 | Iep. | 11 |
| 3. | Kabeļu uzgalis ar izolāciju d6x1,5-2.5mm² HAUPA vai ekv. 100gab./iep. DIN46237 | Iep. | 36 |
| 4. | Kabeļu uzgalis ar izolāciju d6x4-6mm² HAUPA vai ekv. 100gab./iep. DIN46237 | Iep. | 18 |
| 5. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*25 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 300 |
| 6. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*35 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 65 |
| 7. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*50 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 60 |
| 8. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*70 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 30 |
| 9. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*25 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 200 |
| 10. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*35 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 65 |
| 11. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*50mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 80 |
| 12. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*70 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 50 |
| 13. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d12\*70 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 30 |
| 14. | Kabeļu savienojums ar izolāciju 1.5-2,5mm² HAUPA vai ekv.100gab./iep.  | Iep. | 11 |
| 15. | Kabeļu savienojums ar izolāciju 4-6mm² HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. | Iep. | 7 |
| 16. | Plakanais spraudnis-konektors 1,5-2,5mm² mal, izolēts, HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep.  | Iep. | 6 |
| 17. | Plakanais spraudnis-konektors 4-6mm² mal, izolēts, HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep.  | Iep. | 6 |
| 18. | Plakanais spraudnis-konektors 1,5-2,5mm² fem, izolēts, HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep.  | Iep. | 6 |
| 19. | Plakanais spraudnis-konektors 4-6mm² fem, izolēts, HAUPA vai ekv. 100gab./iep. | Iep. | 6 |
| 20. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums1-2.5mm2  urbuma diam.6mm) | Gab. | 20 |
| 21. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums1-2.5mm2  urbuma diam.8mm) | Gab. | 10 |
| 22. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums4-6mm2  urbuma diam.5mm) | Gab. | 10 |
| 23. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums4-6mm2  urbuma diam.6mm) | Gab. | 20 |
| 24. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums4-6mm2 mm urbuma diam.8mm) | Gab. | 10 |
| 25. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums4-6mm2  urbuma diam.10mm) | Gab. | 10 |
| 26. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums35-6mm2  urbuma diam.8mm) | Gab. | 10 |
| 27. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums-35mm2  urbuma diam.10mm) | Gab. | 20 |
| 28. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums35mm2  urbuma diam.12mm) | Gab. | 10 |
| 29. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums50mm2  urbuma diam8mm) | Gab. | 10 |
| 30. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums50mm2  urbuma diam.10mm) | Gab. | 10 |
| 31. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums50mm2  urbuma diam.12mm) | Gab. | 10 |
| 32. | Sadures savienojums ar sarūkošo apvalku (šķērsgriezums 0.25-1.5mm2) | Gab. | 1000 |
| 33. | Sadures savienojums ar sarūkošo apvalku sarkana(šķērsgriezums 0.5-1.0mm2) | Gab. | 1000 |
| 34. | Sadures savienojums ar sarūkošo apvalku zila(šķērsgriezums 1.5-2.5mm2 ) | Gab. | 500 |
| 35. | Sadures savienojums ar sarūkošo apvalku dzeltena( šķērsgriezums 4.0-6.0mm2 ) | Gab. | 100 |
| 36. | Kabeļu uzgalis ar izolāciju d6x4-6mm² HAUPA vai ekv. 100gab./iep. DIN46237 | Iep. | 5 |
| 37. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d4\*1.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | Iep. | 6 |
| 38. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d5\*1.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | Iep. | 21 |
| 39. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d5\*2.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | Iep. | 11 |
| 40. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d5\*6 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | Iep. | 6 |
| 41. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d5\*10 mm² CU/DIN, Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. |  |
| 42. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d6\*1.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | Iep. | 10 |
| 43. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d6\*2.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | Iep. | 6 |
| 44. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d6\*6 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 50 |
| 45. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d6\*10 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 110 |
| 46. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*1.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | Iep. | 5 |
| 47. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*2.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | Iep. | 5 |
| 48. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*6 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 70 |
| 49. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*16 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 10 |
| 50. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*2.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekv. DIN40500 | Gab. | 10 |
| 51. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*6 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekv.DIN40500 | Gab. | 70 |
| 52. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*10 mm² CU/ DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 10 |
| 53. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*16 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 70 |
| 54. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d12\*35 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekv.DIN40500 | Gab. | 20 |
| 55. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d12\*50 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 20 |
| 56. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d12\*95 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 20 |
| 57. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d12\*150 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 20 |
| 58. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d16\*300 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 20 |
| 59. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d5\*4-6 mm² DIN46234 (Pielikums Nr.1) | Gab. | 10 |
| 60. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d6\*1-2.5 mm² DIN46234 | Gab. | 20 |
| 61. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d6\*4-6 mm² DIN46234 | Gab. | 20 |
| 62. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d8\*1-2.5 mm² DIN46234 | Gab. | 20 |
| 63. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d8\*4-6 mm² DIN46234 | Gab. | 20 |
| 64. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d8\*35 mm² DIN46234 | Gab. | 10 |
| 65. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d8\*50 mm² DIN46234 | Gab. | 10 |
| 66. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d10\*4-6 mm² DIN46234 | Gab. | 10 |
| 67. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d10\*35 mm² DIN46234 | Gab. | 10 |
| 68. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d10\*50 mm² DIN46234 | Gab. | 10 |
| 69. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d12\*35 mm² DIN46234 | Gab. | 10 |
| 70. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d12\*50 mm² DIN46234 | Gab. | 10 |
| 71. | Kabeļu savienojums bez izolācijas 1,5-2,5mm² HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. (Pielikums Nr.3) | Iep. | 10 |
| 72. | Kabeļu savienojums bez izolācijas 4-6mm² HAUPA vai ekv. 100gab./iep. | Iep. | 9 |
| 73. | Kabeļu savienojums bez izolācijas 10mm² HAUPA vai ekv. 100gab./iep. | Iep. | 4 |
| 74. | Plakanais spraudnis bez izolācijas 1,5-2,5mm² HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. (Pielikums Nr.5) | Iep. | 6 |
| 75. | Plakanais spraudnis-konektors 1,5-2,5mm² fem, daļēji izolēts, HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. (Pielikums Nr.7) | Iep. | 3 |
| 76. | Plakanais spraudnis-konektors 4-6mm² fem, daļēji izolēts, HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. | Iep. | 6 |
| 77. | Plakanā spraudņa čaulas ar atzarojumu, **fiksators**, bez izolācijas, šķērsgriezums 1.5-2.5mm2 (Pielikums Nr.8) | Gab. | 20 |
| 78. | Plakanā spraudņa čaulas, **fiksators**, bez izolācijas, šķērsgriezums 1.5-2.5mm2  (Pielikums Nr.9) | Gab. | 20 |
|  | Sadzīves un rūpnieciskās spuldzes |
| 79. | Spuldze 220v 75w e27 | Gab. | 100 |
| 80. | Spuldze 24v 60w e27 | Gab. | 100 |
| 81. | Spuldze 12v 60w e27 | Gab. | 190 |
| 82. | Spuldze LED 100w E27 220-240v | Gab. | 110 |
| 83. | Spuldze LED A65 15w E27 220-240v | Gab. | 50 |
| 84. | Spuldze LEDtube 14,5 W | Gab. | 50 |
| 85. | LEDtube 11w 840 2G7 PL-S 4 | Gab. | 50 |
| 86. | Spuldze lum. F18W/840 | Gab. | 100 |
| 87. | Spuldze lum. F30W/830  | Gab. | 110 |
| 88. | Spuldze ekonomiskā 220v 11w 2-kontaktu | Gab. | 30 |
| 89. | Spuldze ekonomiskā 220v 18w G24q 2-kontaktu | Gab. | 30 |
| 90. | Spuldze ekonomiskā 220v 26w G24d 2-kontaktu | Gab. | 30 |
| 91. | Spuldze ekonomiskā 220v 14w e27 | Gab. | 40 |
| 92. | Spuldze ekonomiskā 220v 24w e27 | Gab. | 40 |
| 93. | Spuldze ekonomiskā 18W/830 GEMINI D G24d2 PL-C | Gab. | 50 |
| 94. | Spuldze 36v 60w e27 | Gab. | 30 |
| 95. | Spuldze 120v 60w e27 | Gab. | 20 |
| 96. | Spuldze 220v 15w e14 s25 | Gab. | 30 |
| 97. | Spuldze 220v 60w e27 | Gab. | 100 |
| 98. | Spuldze 220v 100w e27 | Gab. | 100 |
| 99. | Spuldze DRL 220v 250w e40 | Gab. | 10 |
| 100. | Spuldze DRL 220v 400w e40 | Gab. | 10 |
| 101. | Spuldze Dnat 220V 250W (REFLUX) E40 | Gab. | 10 |
| 102. | Spuldze 230v 500w e40 | Gab. | 10 |
| 103. | Spuldze 300w 118mm 230v | Gab. | 10 |
| 104. | Spuldze halog. 200W | Gab. | 15 |
| 105. | Spuldze lum. 220V 58W | Gab. | 30 |
| 106. | Spuldze lum. 220v 11w | Gab. | 30 |
| 107. | Spuldze lum. T5 54w/865 | Gab. | 60 |
| 108. | Spuldze lum. 220v 80w | Gab. | 10 |
| 109. | Spuldze lum. T5 14w 4100K | Gab. | 60 |
| 110. | Spuldze lum. TL 8w/33 | Gab. | 20 |
| 111. | Signālspuldze LED 240V ZBV-M4 | Gab. | 5 |
| 112. | Spuldze lum. 36W/840 | Gab. | 375 |
| 113. | Spuldze E40 220V 500W | Gab. | 26 |
| 114. | Spuldze T5 8W 2700 K | Gab. | 20 |
| 115. | LED spuldze T8 220V 9W | Gab. | 100 |
| 116. | LED spuldze T8 220V 18W | Gab. | 100 |
| 117. | LED panelis 220V 45 W | Gab | 10 |
|  | Vadi |
| 118. | Kabelis 1,0mm² BPVL vai ekvivalents | m | 50 |
| 119. | Kabelis 1,5mm² BPVL vai ekvivalents | m | 400 |
| 120. | Kabelis 2,5mm² BPVL vai ekvivalents | m | 540 |
| 121. | Kabelis 6,0mm² BPVL vai ekvivalents | m | 130 |
| 122. | Kabelis 16mm² BPVL vai ekvivalents | m | 110 |
| 123. | Kabelis 25mm² BPVL vai ekvivalents | m | 110 |
| 124. | Kabelis 35mm² BPVL vai ekvivalents | m | 50 |
| 125. | Kabelis 50mm² BPVL vai ekvivalents | m | 40 |
| 126. | Kabelis 70mm² BPVL vai ekvivalents | m | 20 |
| 127. | Kabelis NSGAFOEU 1x6mm² 1,8/3kV | m | 30 |
| 128. | Kabelis NSGAFOEU 1x25mm² 1,8/3kV | m | 25 |
| 129. | Kabelis NSGAFOEU 1x35mm² 1,8/3kV | m | 25 |
| 130 | Kabelis NSGAFOEU 1x95mm² 1,8/3kV | m | 100 |
| 131. | Vads PŠČ 10 (bez izolācijas) | kg | 50 |
| 132. | Auto vads diam.1,5mm2  | m | 30 |
| 133. | Auto vads diam.2,5mm2  | m | 50 |
| 134. | Auto vads diam.4,0mm2  | m | 50 |
| 135. | Auto vads diam.50,0mm2  | m | 50 |
| 136. | Kabelis 1\*1,5mm² lokanais | m | 50 |
| 137. | Kabelis 1\*2,5mm² lokanais | m | 20 |
| 138. | Kabelis 1\*16mm² lokanais | m | 20 |
| 139. | Kabelis 2\*0,5mm² lokanais | m | 20 |
| 140. | Kabelis 2\*0,75mm² lokanais | m | 20 |
| 141. | Kabelis 2\*1mm² lokanais | m | 20 |
| 142. | Kabelis 2\*1,5mm² lokanais | m | 400 |
| 143. | Kabelis 2\*2,5mm² lokanais | m | 500 |
| 144. | Kabelis 3\*0,75mm2 lokanais | m | 50 |
| 145. | Kabelis 3\*1mm² lokanais | m | 20 |
| 146. | Kabelis 3\*1,5mm² lokanais | m | 20 |
| 147. | Kabelis 3\*2,5mm² lokanais | m | 525 |
| 148. | Kabelis 3\*4mm² lokanais | m | 30 |
| 149. | Kabelis 4\*1mm² lokanais | m | 20 |
| 150. | Kabelis 4\*1,5mm² lokanais | m | 300 |
| 151. | Kabelis 4\*2,5mm² lokanais | m | 40 |
| 152. | Kabelis 5\*2,5mm² lokanais | m | 20 |
| 153. | Kabelis 14\*1mm² lokanais | m | 10 |
| 154. | Kabelis 14\*1,5mm² lokanais | m | 10 |
| 155. | Kabelis 7\*1,5mm² lokanais | m | 100 |
| 156. | Kabelis 7\*1 mm² lokanais | m | 100 |
|  | Izolācijas materiāli |
| 157. | Termoizolācijas caurule ar līmi 10/3; 1m, Raychem vai ekvivalents | Gab. | 58 |
| 158. | Termoizolācijas caurule ar līmi 16/5; 1m, Raychem vai ekvivalents | Gab. | 37 |
| 159. | Termoizolācijas caurule ar līmi 25/8; 1m, Raychem vai ekvivalents | Gab. | 32 |
| 160. | Termoizolācijas caurule ar līmi 35/12; 1m, Raychem vai ekvivalents | Gab. | 20 |
| 161. | Termoizolācijas caurule ar līmi 50/16; 1m, Raychem vai ekvivalents | Gab. | 22 |
| 162. | Termoizolācijas caurule bez līmes 3,2mm | m | 20 |
| 163. | Termoizolācijas caurule bez līmes 4,8/1,6 | m | 20 |
| 164. | Termoizolācijas caurule bez līmes 6,4/3,2 | m | 32 |
| 165. | Termoizolācijas caurule bez līmes 9,5/4,8 | m | 50 |
| 166. | Termoizolācijas caurule bez līmes 12,5/6,4 | m | 55 |
| 167. | Termoizolācijas caurule bez līmes 19/9,5 | m | 48 |
| 168. | Termoizolācijas caurule bez līmes 25,4/12,7 | m | 45 |
| 169. | Termoizolācijas caurule bez līmes 38,1/19,1 | m | 45 |
| 170. | Izolācijas lente PVC 19mm x 33m zila, melna. Folsen vai ekvivalents | Gab. | 210 |
| 171. | Izolācijas lente, auduma, 1000V | Gab. | 126 |
| 172. | Silikona smērviela aerosols 300ml | Gab. | 20 |
| 173. | Kontaktu izolējošā aizsarglaka aerosols 200ml | Gab. | 2 |
| 174. | Kontaktu tīrīšanas līdzeklis(KONTAKTU aerosols) | bal.pa300ml | 22 |
| 175. | Silikona smērviela | bal.pa300mlvai(500ml) | 20 |
| 176. | Kontaktu aizsarglaka (200ml | ml | 10 |
| 177. | Akumulatoru spaiļu aizsargpārklājums, (150ml) | ml | 5 |
| 178. | Sarūkošie apvalki bez līmes(melna ,ārējais diam. 3,2mm) | m | 10 |
| 179. | Sarūkošie apvalki bez līmes(melna ,ārējais diam. 4,8mm) | m | 10 |
| 180. | Sarūkošie apvalki bez līmes(melna ,ārējais diam. 6,4mm) | m | 10 |
| 181. | Sarūkošie apvalki bez līmes(melna ,ārējais diam. 9,5mm) | m | 10 |
| 182. | Sarūkošie apvalki bez līmes(melna ,ārējais diam. 12,7mm) | m | 10 |
| 183. | Sarūkošie apvalki bez līmes(melna ,ārējais diam. 19,1mm) | m | 10 |
| 184. | Līmlente pašlīmējošā, gar. 10m, plat. 19mm, univers., ūdensnotur. | Gab. | 10 |
| 185. | PVC izolācijas caurule d16 | m | 100 |
|  | Citi materiali |
| 186. | Pārnesamais gaismeklis 220v, 60w, 10m | Gab. | 15 |
| 187 | Pārnesamais gaismeklis 220v, 60w, 15m | Gab. | 15 |
| 188. | Rokas lukturis. Akumulatora uzlāde no 220v **LED daudz. ne mazāk ka 10** | Gab. | 26 |
| 189. | Lukturis uz galvu. Akumulatora uzlāde no 220v  **LED daudz. ne mazāk ka 13** | Gab. | 32 |
| 190. | Digitālais multimetrs. DC spriegums: 60mV/600mV/6V/60V/600V/1000V; AC spriegums: 60mV/600mV/6V/600V/750V; DC strāva 600u-10A; AC strāva 600u-10A; CATIII, 1000V; Pretestības: 600Ω-60MΩ; Kapacitāte40nF-4000uF; Frekvence: 10Hz-10MHz  | Gab. | 6 |
| 191. | Baterija „Krona” 9v , minimāla ietilpība 625 mAh, Duracell vai ekvivalents | Gab. | 24 |
| 192. | Baterija AA 1.5V, Duracell vai ekvivalents | Gab. | 94 |
| 193. | Baterija AAA 1.5V, Duracell vai ekvivalents | Gab. | 64 |
| 194. | baterija CR2016 | Gab. | 2 |
| 195. | baterija CR2025 | Gab. | 2 |
| 196. | Baterija 12V 23AE | Gab. | 10 |
| 197 | Baterija 1/3 N 3V | Gab. | 2 |
| 198. | Trīs-polu svirslēdzis 400V, 250A | Gab. | 4 |
| 199. | El. rozete T-veida kont. 12v  | Gab. | 20 |
| 200. | El. dakša T-veida kont. 12v  | Gab. | 20 |
| 201. | Kabeļu savilcējs 75mm, WEEE/RoHS 100 gab./iep. Haupa vai ekvivalents | Iep. | 2 |
| 202. | Kabeļu savilcējs 100mm, WEEE/RoHS 100 gab./iep. Haupa vai ekv. | Iep. | 9 |
| 203. | Kabeļu savilcējs 188mm, WEEE/RoHS 100 gab./iep. Haupa vai ekv. | Iep. | 19 |
| 204. | Kabeļu savilcējs 246mm, WEEE/RoHS 100 gab./iep. Haupa vai ekv. | Iep. | 16 |
| 205. | Kabeļu savilcējs 302mm, WEEE/RoHS 100 gab./iep. Haupa vai ekv. | Iep. | 16 |
| 206. | Kabeļu savilcējs 371mm, WEEE/RoHS 100 gab./iep. Haupa vai ekv. | Iep. | 14 |
| 207. | Kabeļu savilcējs 425x8.8mm, WEEE/RoHS 50 gab./iep. Haupa vai ekv. | Iep. | 20 |
| 208. | Lukturis uz galvu.Barošana no 3-AAAbatarijām | Gab. | 9 |
| 209. | Digit.multimetrs Maks.iejas sprieg.-600v as/ds ieejas pilnā pretestība 7,5mom(v as|ds)Joslas platums ACV-50hrlidz400hr  | Gab. | 2 |
| 210. | Kanifolis alvas lagejums | gr | 400 |
| 211. | Kabeļu savilcējs(garums 203mm,platums 4,8mm) | Iep. | 20 |
| 212. | Kabeļu savilcējs(garums 250mm,platums 4,8mm) | Iep. | 20 |
| 213. | Kabeļu savilcējs(garums 371mm,platums 4,8mm) | Iep. | 40 |
| 214. | Kabeļu savilcējs(garums 292mm,platums 4,8mm) | Iep. | 20 |
| 215. | Kabeļu savilcējs(garums 430mm,platums 4,8mm) | Iep. | 20 |
| 216. | Presējams savienotājs Plakanā spraudņa čaulas zila(pilnībā izolēts, šķērsgriezums1.5-2.5mm2,  platums6,3mm, augstums0.8mm) | Gab. | 20 |
| 217. | Presējams savienotājs Plakanā spraudņa čaulas dzeltena(pilnībā izolēts šķērsgriezums4-6mm2  platums6,3mm augstums0.8mm) | Gab. | 10 |
| 218. | Presējams savienotājs Plakanā spraudņa čaulas zila(daļēji izolēts, šķērsgriezums1.5-2.5mm2 , platums6,3mm, augstums0.8mm) | Gab. | 10 |
| 219. | Presējams savienotājs Plakanā spraudņa čaulas dzeltena(daļēji izolēts, šķērsgriezums4-6mm2, , platums6,3mm augstums0.8mm) | Gab. | 10 |
| 220. | Presējams savienotājs Plakanā spraudņa čaulas ar atzarojumu ( fiksators, izolācija nē, šķērsgriezums1.5-2.5mm2,  platums6,3mm augstums0.8mm) | Gab. | 10 |
| 221. | Presējams savienotājs Plakanā spraudņa čaulas (izolācija nē, fiksators, šķērsgriezums1.5-2.5mm2 , platums6,3mm, augstums0.8mm) | Gab. | 20 |
| 222. | Presējams savienotājs Plakanais spraudnis (zila, izolācija jā šķērsgriezums1.5-2.5mm2  platums6,3mm augstums0.8mm) | Gab. | 20 |
| 223. | Presējams savienotājs Plakanais spraudnis ( izolācija nē,fiksators, šķērsgriezums1.5-2.5mm2  platums6,3mm augstums0.8mm) | Gab. | 10 |
| 224. | Automātiskais drošinātājs 1-fāzes C6 230v/400v EATON vai ekvivalents | Gab. | 10 |
| 225. | Automātiskais drošinātājs 1-fāzes C10 230v/400v EATON vai ekvivalents | Gab. | 10 |
| 226. | Automātiskais drošinātājs 1-fāzes C16 230v/400v EATON vai ekvivalents | Gab. | 10 |
| 227. | Automātiskais drošinātājs 1-fāzes C25 230v/400v EATON vai ekvivalents | Gab. | 10 |
| 228. | Automātiskais drošinātājs 3-fāzes B10 EATON vai ekvivalents | Gab. | 10 |
| 229. | Automātiskais drošinātājs 3-fāzes B16 EATON vai ekvivalents | Gab. | 10 |
| 230. | Automātiskais drošinātājs 3-fāzes B25 EATON vai ekvivalents | Gab. | 10 |
| 231. | Ieskrūvējamais drošinātājs 16A | Gab. | 200 |
| 232. | Ieskrūvējamais drošinātājs 20A | Gab. | 100 |
| 233. | Drošinātājs 10A 6/12kV | Gab. | 6 |
| 234. | Drošinātājs 16A 6/12kV | Gab. | 6 |
| 235. | Drošinātājs 40A 6/12kV | Gab. | 6 |
| 236. | Drošinātājs 160A 6/12kV | Gab. | 6 |
| 237. | Drošinātājs 1000V 4A DMI Fuse | Gab. | 6 |
| 238. | Drošinātājs PN-2 100A  | Gab. | 10 |
| 239. | Drošinātājs PN-2 250A | Gab. | 10 |
| 240. | Drošinātājs PN-2 400A | Gab. | 6 |
| 241. | Trīs-polu svirslēdzis 400V, 250A | Gab. | 2 |
| 242. | Diode 10A, 600V | Gab. | 10 |
| 243. | Gofrēta caurule ārpusdarbiem (līdz -35°C) ārējais diametrs 25mm TXM vai ekvivalents | m | 220 |
| 244. | Gofrēta caurule ārpusdarbiem (līdz -35°C) ārējais diametrs 32mm TXM vai ekvivalents | m | 220 |
| 245. | Gofrēta caurule (ārējais diam.13.6mm iekšējais diam.8.9mm PA6) | m | 120 |
| 246. | Gofrēta caurule (ārējais diam.18.7mm iekšējais diam.12.9mm PA6) | m | 120 |
| 247. | Starteris S10 220v | Iep. | 20 |
| 248. | Starteris S2 127v | Iep. | 20 |
| 249. | Gaismeklis 220v 2xT5 54w/865  | Gab. | 100 |
| 250. | Gaismeklis 220v 2x 36w | Gab. | 100 |
| 251. | Gaismeklis 220v 1x18w lum. Ip20 | Gab. | 100 |
| 252. | Gaismeklis 220v 1x36w lum. Ip20 | Gab. | 100 |
| 253. | Gaismeklis 220v 2x18w lum. Ip20 | Gab. | 100 |
| 254. | Gaismeklis 220v 2x26w lum. Ip20 | Gab. | 100 |
| 255. | Gaismeklis 220v 4x18w lum. Ip20 | Gab. | 100 |
| 256. | Galda gaismeklis ar ekonomisko lampu 11w | Gab. | 4 |
| 257. | Pārnesamais LED gaismeklis 220v, 10m, gaismas plūsma ne mazāk par 750lum | Gab. | 11 |
| 258. | Baterija R3 1,5v , minimāla ietilpība 1250 mAh, Duracell vai ekvivalents | Gab. | 20 |
| 259. | Baterija R6 1,5v , minimāla ietilpība 2850 mAh, Duracell vai ekvivalents | Gab. | 20 |
| 260. | Baterija R14 1,5v , Duracell vai ekvivalents | Gab. | 20 |
| 261. | Sadzīves el.sadales kārba 4-stūr. | Gab. | 10 |
| 262. | Pagarinātājs 220v ar 3 ligzdām un slēdzi, 1,5m ar/z | Gab. | 10 |
| 263. | Pagarinātājs 220v ar 5 ligzdām un slēdzi, 3m ar/z | Gab. | 5 |
| 264. | Pagarinātājs 220v ar 5 ligzdām un slēdzi, 5m ar/z | Gab. | 5 |
| 265. | Pagarinātājs 220v, 25m ar/z | Gab. | 2 |
| 266. | El.Rozete 220v 16A ārēja ar/z | Gab. | 20 |
| 267. | El.Rozete 220v 16A iekšēja ar/z | Gab. | 20 |
| 268. | El.Rozete T-veida kont. 12v (Pielikums Nr.11) | Gab. | 26 |
| 269. | El.Dakša 220v ārēja ar/z | Gab. | 20 |
| 270. | El.Dakša T-veida kont. 12v (Pielikums Nr.11) | Gab. | 26 |
| 271. | El.Dakša + rozete 32А 380V trīs-fāžu | pāris | 10 |
| 272. | El.Rozete 400v 25A A700 trīs-fāžu | Gab. | 10 |
| 273. | El.Dakša 400v 25A A700 trīs-fāžu | Gab. | 5 |
| 274. | El.Rozete 400v 16A ārēja 5-kont. | Gab. | 10 |
| 275. | El.Rozete 400v 32A “uz vada” 5-kont. | Gab. | 5 |
| 276. | El.Rozete 400v 25A A500 | Gab. | 10 |
| 277. | El.Dakša 400v 16A | Gab. | 10 |
| 278. | El.Dakša 400v 32A | Gab. | 10 |
| 279. | El.Dakša 400v 25A A500 | Gab. | 20 |
| 280. | Slēdzis 1-pogu ārējais 220v 16A | Gab. | 20 |
| 281. | Plastika caurule kabeļiem d16mm x 3m | Gab. | 30 |
| 282. | Savienojums plastika caurulei d16mm | Gab. | 20 |
| 283. | Turētāj- skava caurulei d16mm | Gab. | 15 |
| 284. | Līkums caurulei 16mm  | Gab. | 10 |
| 285. | Savienojums caurulei 16mm | Gab. | 40 |
| 286. | Gofrētā caurule D 50 mm | m | 50 |
| 287. | LED spuldze 10W | Gab. | 20 |
| 288. | Megaommetrs 2500V | Gab | 2 |
| 289. | El.sadales kaste ( metaliskā) 600x300x250 | Gab. | 5 |
| 290. | LED spuldze 0.6 m, 7.6 W G13 | Gab. | 20 |
| 291. | LED spuldze 1.2 m, 14 W G13 | Gab. | 20 |
| 292. | LED prožektors 100W | Gab. | 13 |
| 293. | Komutācijas spuldze KM 60-50  | Gab. | 100 |
| 294. | Baterija akkumul. AA 1.5 V, Duracell vai ekvivalents | Gab. | 6 |
| 295. | Baterija akkumul. AAA 1.5 V Duracell vai ekvivalents | Gab.  | 6 |
| 296. | Gofrētā caurule(ārējais diam.13.6mm iekšējais diam.8.9mm poliamīds 6) | m | 50 |
| 297. | Gofrētā caurule(ārējais diam.18.7mm iekšējais diam.12.9mm poliamīds 6) | m | 50 |
| 298. | Kabelis 2\*2,5mm² monolīts | m | 500 |
| 299. | Kabelis 3\*0,75mm2 monolīts | m | 50 |
| 300. | Kabelis 3\*1mm² monolīts | m | 20 |
| 301. | Kabelis 3\*1,5mm² monolīts | m | 20 |
| 302. | Kabelis 3\*2,5mm² monolīts | m | 525 |
| 303. | Kabelis 3\*4mm² monolīts | m | 30 |
| 304. | Kabelis 4\*1mm² monolīts | m | 20 |
| 305. | Kabelis 4\*1,5mm² monolīts | m | 300 |
| 306. | Kabelis 4\*2,5mm² monolīts | m | 40 |
| 307. | Kabelis 5\*2,5mm² monolīts | m | 20 |
| 308. | Kabelis 14\*1mm² monolīts | m | 10 |
| 309. | Kabelis 14\*1,5mm² monolīts | m | 10 |
| 310. | Kabelis 7\*1,5mm monolīts | m | 100 |
| 311. | Kabelis 7\*1 mm² monolīts | m | 100 |

\* Gada faktiskais Preču daudzums var nesasniegt tabulā norādīto daudzumu, apmaksa notiek tikai atbilstoši faktiski iegādātājam Preču daudzumam. Kopēja iegādāto Preču cena nepārsniegs kopējo līgumcenu.

**“B” daļa** – Auto spuldzes un auto drošinātāji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Preces nosaukums | Mērv. | Daudz.\* |
|  | Plakanā spraudņa auto drošinātājs. Standarts (augstums 17,3mm, garums 5mm, platums 19mm) bēša-5A | Gab. | 50 |
|  | Plakanā spraudņa auto drošinātājs. Standarts (augstums 17,3mm, garums 5mm, platums 19mm) sarkana-10A | Gab. | 50 |
|  | Plakanā spraudņa auto drošinātājs. Standarts (augstums 17,3mm, garums 5mm, platums 19mm) t. zila-15A | Gab. | 50 |
|  | Plakanā spraudņa auto drošinātājs. Standarts (augstums 17,3mm, garums 5mm, platums 19mm) dzelt -20A | Gab. | 50 |
|  | Plakanā spraudņa auto drošinātājs. Standarts (augstums 17,3mm, garums 5mm, platums 19mm) caursp-25A | Gab. | 50 |
|  | Plakanā spraudņa auto drošinātājs. Standarts (augstums 17,3mm, garums 5mm, platums 19mm) zila-3A | Gab. | 30 |
|  | Plakanā spraudņa drošinātāji Standarts(augstums17,3mm,garums5mm,platums19mm) brūna-7.5A | Gab. | 50 |
|  | Plakanā spraudņa drošinātāji Standarts(augstums17,3mm,garums5mm,platums19mm) zaļa-30A | Gab. | 50 |
|  | Noslēgums (НВ-701 АУ2 500v IP41) | Gab. | 5 |
|  | Pārslēgs (ППН-45) | Gab. | 10 |
|  | Pārslēgs (2ППН-45) | Gab. | 10 |
|  | Svirslēdzis Р15-31320 (ВР32И 250А "AKB")  | Gab. | 10 |
|  | Slēdzis (B-45M) | Gab. | 20 |
|  | Slēdzis 3 fiksētas pozīcijas 22\*28 mm | Gab. | 10 |
|  | Spuldze T2W 24V 1.2W(BA9s)  | Gab. | 10 |
|  | Spuldze T2W 24V 2W(BA9s)  | Gab. | 10 |
|  | Spuldze R5W 24V 5W(BA15s)  | Gab. | 400 |
|  | Spuldze P21W 24V 21W(BA15s) | Gab. | 60 |
|  | Spuldze P21/5W 24V 21/5W(BAY15d)  | Gab. | 50 |
|  | Spuldze C5W 24V 5W(SV8.5) garums 36 mm  | Gab. | 100 |
|  | Spuldze R5W 24V 10W(BA15s)  | Gab. | 10 |
|  | Spuldze PY21W 24V 21W(BAU15s) dzeltena | Gab. | 50 |
|  | Spuldze fluorescences 30W (kupola formaT8 ,cokols G13 garums 895 mm) | Gab. | 10 |
|  | Spuldze fluorescences 18W (kupola forma T8,cokols G13 garums 590mm) | Gab. | 10 |
|  | Spuldze fluorescences 14W (kupola forma T5,cokols G5 garums 550mm) | Gab. | 10 |
|  | Spuldze fluorescences 8W (kupola formaT5,cokols G5) | Gab. | 10 |
|  | Drošinātāja sloksnīte (garums 41mm, platums 11mm) 50A | Gab. | 10 |
|  | Drošinātāja sloksnīte (garums 41mm, platums 11mm) 80A | Gab. | 10 |
|  | Drošinātāja sloksnīte (garums 41mm, platums 11mm) 100A | Gab. | 10 |
|  | Halogēnspuldze H3 12 V55W | Gab. | 10 |
|  | Halogēnspuldze H1 24V70W(P14.5s) | Gab. | 200 |
|  | Halogēnspuldze H2 24V70W(X511) | Gab. | 10 |
|  | Halogēnspuldze H7 24V70W (PX26d) | Gab. | 150 |
|  | Halogēnspuldze H4 24V75/70W(P43t) | Gab. | 100 |
|  | Halogēnspuldze H 24V 20W (G4) Narva vai ekvivalents | Gab. | 100 |
|  | Halogēnspuldze H7 12V 55W(Px26d) Narva vai ekvivalents | Gab. | 100 |
|  | Halogēnspuldze H1 12V 55W (P14.5s) Narva vai ekvivalents | Gab. | 60 |
|  | Halogēnspuldze H4 12V (P43t) Narva vai ekvivalents | Gab. | 20 |
|  | Halogēnspuldze R2 45/40w Narva vai ekvivalents | Gab. | 10 |
|  | Halogēnā kvēlspuldze H ar spraudņa cokulu H 12v10(vai5) w(G4) | Gab. | 10 |
|  | Spuldze 24v R2 (P45t) 55/50w Narva vai ekvivalents | Gab. | 10 |
|  | Spuldze ar plastmasas cokolu 24V 1.2W(bax10d) pelēka | Gab. | 70 |
|  | Spuldze ar plastmasas cokolu 24V 1.2W (EBSR) dzeltena | Gab. | 70 |
|  | Spuldze W1.2W 24V 1,2w(W2x4,6d)  | Gab. |  10 |
|  | SpuldzeW3W 24V3W(w2,1x9,5d) | Gab. | 300 |
|  | Spuldze T4W 24V4W(BA9s) | Gab. | 80 |
|  | Spuldze W1.2W 12V1,2W(W2x4,6d) | Gab. | 10 |
|  | Spuldze P21W 12V21W(BA15s) | Gab. | 60 |
|  | Spuldze PY21W 12V21W(BAU15s dzeltena) | Gab. | 40 |
|  | Spuldze P21/5W 12V21/5W(BAY15d) | Gab. | 10 |
|  | Spuldze12V5W(W2,1x9,5d) | Gab. | 120 |
|  | SpuldzeC5W 12V5W(SV8.5) garums 36 mm | Gab. | 100 |
|  | Spuldze 12V1.2W(BX8.5d) | Gab. | 10 |
|  | Spuldze R5W 12V(BA15s) | Gab. | 40 |
|  | Spuldze 12V20W MR16  | Gab. | 10 |
|  | Spuldze 12V 10W (BA15s )  | Gab. | 10 |
|  | Spuldze 12V5W (BA9s)  | Gab. | 10 |
|  | Spuldze 12V R10W (BA15s )  | Gab. | 10 |
|  | Spuldze 12V 55/50W (R2) | Gab. | 5 |
|  | Spuldze 24V H-11 | Gab. | 15 |
|  | Spuldze 24V 10W (SV 8,5) garums 42 mm | gab | 40 |
|  | Halogēnspuldze H3 24 V55W | gab | 20 |
|  | Spuldze 28V 20W MR11-C | gab | 20 |
|  | Spuldze 12v 21/5w w3x16g | gab. | 40 |
|  | Spuldze 30v 40 mA T5,5 | gab. | 50 |

\* Gada faktiskais Preču daudzums var nesasniegt tabulā norādīto daudzumu, apmaksa notiek tikai atbilstoši faktiski iegādātajam Preču daudzumam. Kopēja iegādāto Preču cena nepārsniegs kopējo līgumcenu.

**“C” daļa** – Specializētas elektropreces:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Preces nosaukums | Mērv. | Daudz.\* |
| 1. | Līmlente,pašlīmējošā(garums10m,platums19mm | Gab. | **10** |
| 2. | Izolācijas lente(melna) platums15mm,garums10m no mīksta PVC) | Gab. | **50** |
| 3. | Numura zīmes apgaismojuma lukturis (5w, spuldzes veids C5W, universāls, platums 83mm, augstums 31,6mm, dzilums25mm) (Pielikums Nr.16) | Gab. | 60 |
| 4. | Sānu gabarītu lukturis (24V,vaļējs kabeļa gals, platums 120mm, augstums 45mm, dziļums 46mm, horizontāls) (Pielikums Nr.17) | Gab. | 120 |
| 5. | Papildu bremžu uguņu LED lukturis, universāls, 24V, augstums 26,2mm, dziļums28mm, 2urbumi diam.4mm, attālums238mm) (Pielikums Nr.18) | Gab. | 20 |
| 6. | Kipera lente 40mm | metri | 20 |
| 7. | Kipera lente 20mm | metri | 20 |
| 8. | Akumulatora klemme RECO 35-95 Bosch + | Gab. | 20 |
| 9. | Akumulatora klemme RECO 35-95 Bosch – | Gab. | 20 |
| 10. | Spraudņa korpuss (polu skaits2)plakanā spraudņa čaula +plakanais spraudnis (pāris) (Pielikums Nr.12) | pāris | 10 |
| 11. | Spraudņa korpuss (polu skaits3)plakanā spraudņa čaula +plakanais spraudnis (Pielikums Nr.13) | pāris | 10 |
| 12. | Spraudņa korpuss (polu skaits4)plakanā spraudņa čaula +plakanais spraudnis (Pielikums Nr.14) | pāris | 10 |
| 13. | Spraudņa korpuss (polu skaits6)plakanā spraudņa čaula +plakanais spraudnis (Pielikums Nr.15) | pāris | 10 |
| 14. | Elektro savienojums (ar atkārpi) 6,3 (plakans) 1,5-2,5 (Pielikums Nr.19) | Gab. | 1500 |
| 15. | Klemju tīrīšanas birstīte | Gab. | 5 |

\* Gada faktiskais Preču daudzums var nesasniegt tabulā norādīto daudzumu, apmaksa notiek tikai atbilstoši faktiski iegādātajam Preču daudzumam. Kopēja iegādāto Preču cena nepārsniegs kopējo līgumcenu.

Foto Pielikumi

|  |  |
| --- | --- |
| Pielikums Nr.1. | pielikums1 |
| Pielikums Nr.2. | pielikums2 |
| Pielikums Nr.3. | pielikums3 |
| Pielikums Nr.4. | pielikums4 |
| Pielikums Nr.5. | pielikums5 |
| Pielikums Nr.6. | pielikums6 |
| Pielikums Nr.7. | pielikums7 |
| Pielikums Nr.8. | pielikums8 |
| Pielikums Nr.9. | pielikums9 |
| Pielikums Nr.10. | pielikums10 |
| Pielikums Nr.11. | pielikums11 |
| Pielikums Nr.12. | pielikums12 |
| Pielikums Nr.13. | pielikums13 |
| Pielikums Nr.14. | pielikums14 |
| Pielikums Nr.15. | pielikums15 |
| Pielikums Nr.16. | pielikums16 |
| Pielikums Nr.17. | pielikums17 |
| Pielikums Nr.18. | pielikums18 |
| Pielikums Nr.19. |  |

1. Līgumu termiņš ir 12 mēneši. Iegāde notiek atsevišķās preču partijās:
	1. **Pasūtījuma izpildes termiņš „A” daļai**- maksimāli **3 darba dienas** no pasūtījuma saņemšanas brīža.
	2. **Pasūtījuma izpildes termiņš „B” daļai**- maksimāli **3 darba dienas** no pasūtījuma saņemšanas brīža.
	3. **Pasūtījuma izpildes termiņš „C” daļai**- maksimāli **10 darba dienas** no pasūtījuma saņemšanas brīža.
2. Preču piegāde līdz AS "Daugavpils satiksme" Kārklu ielai 24 un 18.Novembra ielai 183 Daugavpilī – bezmaksas, neatkarīgi no pasūtītā apjoma.
3. Apmaksas noteikumi: 15 kalendāras dienas no Preces un attiecīgas pavadzīmes saņemšanas un parakstīšanas brīža.
4. Pretendents var iesniegt savu finanšu piedāvājumus visām daļām, vai katrai daļai atsevišķi. Pretendentam jāpiedāvā visas pozīcijas. Finanšu piedāvājumu vērtējuma kritērijs – zemākā piedāvājuma cena katrai daļai atsevišķi.
5. Pretendentam savā Finanšu piedāvājumā jānorāda Preces cenu par 1 mērvienību, kopējo Preces summu katrai pozīcijai un jāsaskaita kopējo piedāvājuma cenu.
6. Prasības Finanšu piedāvājuma noformēšanai:

8.1. Finanšu piedāvājumam jābūt noformētam uz AS „Daugavpils satiksme” parauga.

8.2. Pretendentam jāaizpilda visas tukšas Finanšu piedāvājuma parauga ailes.

8.3. Ailē „Uzņēmuma rekvizīti” jāaizpilda: uzņēmuma nosaukums, reģistrācijas numurs, juridiskā adrese, bankas rekvizīti (nosaukums un konta numurs), uzņēmuma tālruņa numurs, e-pasta adrese.

8.4. Ailē „Cena par 1 mērv.” Pretendentam jānorāda Preces cenu EUR bez PVN. Cena jābūt noapaļota līdz EUR vienai simtdaļai.

8.5. Ailē „Summa” Pretendentam jāsaskaita piedāvātas Preces kopējo summu reizinot aili „Daudzums” uz aili „Cena par 1 mērv.”. Preces summai jābūt noapaļotai līdz EUR vienai simtdaļai.

8.6. Ailē „Kopēja piedāvājuma cena.” Pretendentam jāsummē visas ailes „Summa”. Kopēja piedāvājuma cena jābūt noapaļota līdz EUR vienai simtdaļai.

8.7. Ailē „Vieta” jānorāda pilsētas nosaukumu, kur ir parakstīts Finanšu piedāvājums, ailē „Datums” jānorāda datumu, kad ir parakstīts Finanšu piedāvājums un ailē „amats, paraksts, v. uzvārds, kontakttālrunis” jānorāda Finanšu piedāvājumu parakstījušas personas amatu, v.uzvārdu un kontakttālruni.

8.8. Neparakstītie Finanšu piedāvājumi tiks izslēgti no tālākas vērtēšanas.

1. Visas piedāvātas Preces stingri jāatbilst tehniskas specifikācijas prasībām.
2. Finanšu piedāvājumu iesniegšanas prasības.

10.1. Pa e-pastu (noskenēta veidā vai parakstīto ar drošo elektronisku parakstu): info@dsatiksme.lv

11. Gadījumā, ja pārbaudot Pretendenta Finanšu piedāvājumu, ir konstatēts ka Finanšu piedāvājums ir neatbilstoši noformēts, AS „Daugavpils satiksme” ir tiesīga izslēgt Pretendenta Finanšu piedāvājumu no tālākas vērtēšanas.

12. Aritmētisko kļūdu konstatēšanas gadījumā, AS „Daugavpils satiksme” tās izlabo, rakstiski informējot par to Pretendentu, nosūtot vēstuli pa e-pastu, kurš ir norādīts ailē „Uzņēmuma rekvizīti”. AS „Daugavpils satiksme” nepārbauda Finanšu piedāvājumus kuri ir izslēgti no tālākas vērtēšanas.

13. Parakstot Finanšu piedāvājumu, Pretendents apliecina, ka piedāvātā prece pilnīgi atbilst tehniskās specifikācijas prasībām, uzņēmumam nav nodokļu parādu un nav uzsākta uzņēmuma maksātnespēja/likvidācija/nav apturēta darbība (AS “Daugavpils satiksme” šo informāciju pārbauda publiskajās datu bāzēs. Ja AS “Daugavpils satiksme” nav iespējas informāciju pārbaudīt publiskajās datu bāzēs, ziņas tiek pieprasītas pretendentam. Pretendentam jāiesniedz oficiālas attiecīgo iestāžu izziņas, kuras izsniegtas ne agrāk kā divas nedēļas pirms AS “Daugavpils satiksme” pieprasījuma). Gadījumā, ja AS „Daugavpils satiksme” konstatē, ka Pretendentam ir nodokļu parādi, AS „Daugavpils satiksme” ir tiesīga izslēgt Pretendenta Finanšu piedāvājumu no tālākas vērtēšanas.

14. Iepirkuma komisija var lūgt, lai Pretendents vai kompetentas institūcijas papildina vai izskaidro dokumentus, kas iesniegti atbilstoši normatīvo aktu un šī Iepirkuma dokumentācijas prasībām. Iepirkuma komisija šīs tiesības izmanto tikai attiecībā uz tiem dokumentiem, kas ir bijuši iekļauti piedāvājumā līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Iepirkuma komisija nosaka termiņu, līdz kuram Pretendentam jāsniedz atbilde.

15. Piedāvājums jāparaksta personai, kura likumiski pārstāv Pretendentu, vai ir pilnvarota pārstāvēt Pretendentu šajā iepirkuma procedūrā (iesniedzot pilnvaras kopiju).

16. Ja Pretendents ir laikus pieprasījis papildus informāciju par iepirkuma procedūras dokumentos iekļautajām prasībām attiecībā uz piedāvājumu sagatavošanu un iesniegšanu vai pretendentu atlasi, Pasūtītājs to sniedz iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā 6 (sešas) dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

17. Līdz iepirkuma līguma noslēgšanai, Pasūtītājam ir tiesības izbeigt vai pārtraukt iepirkuma procedūru.

18. Finanšu piedāvājums jāiesniedz: **līdz 28.12.2021.** plkst. 10.00. Ja Finanšu piedāvājums iesniegts pēc norādītā piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, to nereģistrē un atdod vai nosuta atpakaļ Pretendentam.

19. Kontaktpersona – AS „Daugavpils satiksme” ARSD garāžas vadītājs Igors Fomins, tālr. 28333756.

**Finanšu piedāvājums**

**Iepirkumam “Elektropreces iegāde”,**

**id. nr. ASDS/2021/80, “A” daļa**

|  |
| --- |
| Uzņēmuma rekvizīti |
| Nosaukums |  |
| Reģ. numurs |  |
| Juridiskā adrese |  |
| Bankas nosaukums |  |
| Konta numurs |  |
| Tālruņa numurs |  |
| E-pasta adrese |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Preces nosaukums | Mērv. | Daudz.\* | Cena par Mērv EUR, Bez PVN | Summa EUR, Bez PVN |
| Kabeļu uzgali |
| 1. | Kabeļu uzgalis ar izolāciju d4x1,5-2.5mm² HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. DIN46237 | Iep. | 14 |  |  |
| 2. | Kabeļu uzgalis ar izolāciju d4x4-6mm² HAUPA vai ekv. 100gab./iep. DIN46237 | Iep. | 11 |  |  |
| 3. | Kabeļu uzgalis ar izolāciju d6x1,5-2.5mm² HAUPA vai ekv. 100gab./iep. DIN46237 | Iep. | 36 |  |  |
| 4. | Kabeļu uzgalis ar izolāciju d6x4-6mm² HAUPA vai ekv. 100gab./iep. DIN46237 | Iep. | 18 |  |  |
| 5. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*25 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 300 |  |  |
| 6. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*35 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 65 |  |  |
| 7. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*50 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 60 |  |  |
| 8. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*70 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 30 |  |  |
| 9. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*25 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 200 |  |  |
| 10. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*35 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 65 |  |  |
| 11. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*50mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 80 |  |  |
| 12. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*70 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 50 |  |  |
| 13. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d12\*70 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 30 |  |  |
| 14. | Kabeļu savienojums ar izolāciju 1.5-2,5mm² HAUPA vai ekv.100gab./iep.  | Iep. | 11 |  |  |
| 15. | Kabeļu savienojums ar izolāciju 4-6mm² HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. | Iep. | 7 |  |  |
| 16. | Plakanais spraudnis-konektors 1,5-2,5mm² mal, izolēts, HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep.  | Iep. | 6 |  |  |
| 17. | Plakanais spraudnis-konektors 4-6mm² mal, izolēts, HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep.  | Iep. | 6 |  |  |
| 18. | Plakanais spraudnis-konektors 1,5-2,5mm² fem, izolēts, HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep.  | Iep. | 6 |  |  |
| 19. | Plakanais spraudnis-konektors 4-6mm² fem, izolēts, HAUPA vai ekv. 100gab./iep. | Iep. | 6 |  |  |
| 20. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums1-2.5mm2  urbuma diam.6mm) | Gab. | 20 |  |  |
| 21. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums1-2.5mm2  urbuma diam.8mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 22. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums4-6mm2  urbuma diam.5mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 23. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums4-6mm2  urbuma diam.6mm) | Gab. | 20 |  |  |
| 24. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums4-6mm2 mm urbuma diam.8mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 25. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums4-6mm2  urbuma diam.10mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 26. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums35-6mm2  urbuma diam.8mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 27. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums-35mm2  urbuma diam.10mm) | Gab. | 20 |  |  |
| 28. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums35mm2  urbuma diam.12mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 29. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums50mm2  urbuma diam8mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 30. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums50mm2  urbuma diam.10mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 31. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums50mm2  urbuma diam.12mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 32. | Sadures savienojums ar sarūkošo apvalku (šķērsgriezums 0.25-1.5mm2) | Gab. | 1000 |  |  |
| 33. | Sadures savienojums ar sarūkošo apvalku sarkana(šķērsgriezums 0.5-1.0mm2) | Gab. | 1000 |  |  |
| 34. | Sadures savienojums ar sarūkošo apvalku zila(šķērsgriezums 1.5-2.5mm2 ) | Gab. | 500 |  |  |
| 35. | Sadures savienojums ar sarūkošo apvalku dzeltena( šķērsgriezums 4.0-6.0mm2 ) | Gab. | 100 |  |  |
| 36. | Kabeļu uzgalis ar izolāciju d6x4-6mm² HAUPA vai ekv. 100gab./iep. DIN46237 | Iep. | 5 |  |  |
| 37. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d4\*1.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | Iep. | 6 |  |  |
| 38. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d5\*1.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | Iep. | 21 |  |  |
| 39. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d5\*2.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | Iep. | 11 |  |  |
| 40. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d5\*6 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | Iep. | 6 |  |  |
| 41. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d5\*10 mm² CU/DIN, Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. |  |  |  |
| 42. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d6\*1.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | Iep. | 10 |  |  |
| 43. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d6\*2.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | Iep. | 6 |  |  |
| 44. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d6\*6 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 50 |  |  |
| 45. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d6\*10 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 110 |  |  |
| 46. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*1.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | Iep. | 5 |  |  |
| 47. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*2.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | Iep. | 5 |  |  |
| 48. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*6 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 70 |  |  |
| 49. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*16 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 10 |  |  |
| 50. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*2.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekv. DIN40500 | Gab. | 10 |  |  |
| 51. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*6 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekv.DIN40500 | Gab. | 70 |  |  |
| 52. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*10 mm² CU/ DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 10 |  |  |
| 53. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*16 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 70 |  |  |
| 54. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d12\*35 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekv.DIN40500 | Gab. | 20 |  |  |
| 55. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d12\*50 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 20 |  |  |
| 56. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d12\*95 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 20 |  |  |
| 57. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d12\*150 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 20 |  |  |
| 58. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d16\*300 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 20 |  |  |
| 59. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d5\*4-6 mm² DIN46234 (Pielikums Nr.1) | Gab. | 10 |  |  |
| 60. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d6\*1-2.5 mm² DIN46234 | Gab. | 20 |  |  |
| 61. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d6\*4-6 mm² DIN46234 | Gab. | 20 |  |  |
| 62. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d8\*1-2.5 mm² DIN46234 | Gab. | 20 |  |  |
| 63. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d8\*4-6 mm² DIN46234 | Gab. | 20 |  |  |
| 64. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d8\*35 mm² DIN46234 | Gab. | 10 |  |  |
| 65. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d8\*50 mm² DIN46234 | Gab. | 10 |  |  |
| 66. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d10\*4-6 mm² DIN46234 | Gab. | 10 |  |  |
| 67. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d10\*35 mm² DIN46234 | Gab. | 10 |  |  |
| 68. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d10\*50 mm² DIN46234 | Gab. | 10 |  |  |
| 69. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d12\*35 mm² DIN46234 | Gab. | 10 |  |  |
| 70. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d12\*50 mm² DIN46234 | Gab. | 10 |  |  |
| 71. | Kabeļu savienojums bez izolācijas 1,5-2,5mm² HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. (Pielikums Nr.3) | Iep. | 10 |  |  |
| 72. | Kabeļu savienojums bez izolācijas 4-6mm² HAUPA vai ekv. 100gab./iep. | Iep. | 9 |  |  |
| 73. | Kabeļu savienojums bez izolācijas 10mm² HAUPA vai ekv. 100gab./iep. | Iep. | 4 |  |  |
| 74. | Plakanais spraudnis bez izolācijas 1,5-2,5mm² HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. (Pielikums Nr.5) | Iep. | 6 |  |  |
| 75. | Plakanais spraudnis-konektors 1,5-2,5mm² fem, daļēji izolēts, HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. (Pielikums Nr.7) | Iep. | 3 |  |  |
| 76. | Plakanais spraudnis-konektors 4-6mm² fem, daļēji izolēts, HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. | Iep. | 6 |  |  |
| 77. | Plakanā spraudņa čaulas ar atzarojumu, **fiksators**, bez izolācijas, šķērsgriezums 1.5-2.5mm2 (Pielikums Nr.8) | Gab. | 20 |  |  |
| 78. | Plakanā spraudņa čaulas, **fiksators**, bez izolācijas, šķērsgriezums 1.5-2.5mm2  (Pielikums Nr.9) | Gab. | 20 |  |  |
|  | Sadzīves un rūpnieciskās spuldzes |
| 79. | Spuldze 220v 75w e27 | Gab. | 100 |  |  |
| 80. | Spuldze 24v 60w e27 | Gab. | 100 |  |  |
| 81. | Spuldze 12v 60w e27 | Gab. | 190 |  |  |
| 82. | Spuldze LED A65 15w E27 220-240v | Gab. | 110 |  |  |
| 83. | Spuldze 230v 15w E14 S25 | Gab. | 50 |  |  |
| 84. | Spuldze lum. F36 | Gab. | 50 |  |  |
| 85. | Spuldze 5w 840 2G7 PL-S 4P | Gab. | 50 |  |  |
| 86. | Spuldze lum. F18W/840 | Gab. | 100 |  |  |
| 87. | Spuldze lum. F30W/830  | Gab. | 110 |  |  |
| 88. | Spuldze ekonomiskā 220v 11w 2-kontaktu | Gab. | 30 |  |  |
| 89. | Spuldze ekonomiskā 220v 18w G24q 2-kontaktu | Gab. | 30 |  |  |
| 90. | Spuldze ekonomiskā 220v 26w G24d 2-kontaktu | Gab. | 30 |  |  |
| 91. | Spuldze ekonomiskā 220v 14w e27 | Gab. | 40 |  |  |
| 92. | Spuldze ekonomiskā 220v 24w e27 | Gab. | 40 |  |  |
| 93. | Spuldze ekonomiskā 18W/830 GEMINI D G24d2 PL-C | Gab. | 50 |  |  |
| 94. | Spuldze 36v 60w e27 | Gab. | 30 |  |  |
| 95. | Spuldze 120v 60w e27 | Gab. | 20 |  |  |
| 96. | Spuldze 220v 15w e14 s25 | Gab. | 30 |  |  |
| 97. | Spuldze 220v 60w e27 | Gab. | 100 |  |  |
| 98. | Spuldze 220v 100w e27 | Gab. | 100 |  |  |
| 99. | Spuldze DRL 220v 250w e40 | Gab. | 10 |  |  |
| 100. | Spuldze DRL 220v 400w e40 | Gab. | 10 |  |  |
| 101. | Spuldze Dnat 220V 250W (REFLUX) E40 | Gab. | 10 |  |  |
| 102. | Spuldze 230v 500w e40 | Gab. | 10 |  |  |
| 103. | Spuldze 300w 118mm 230v | Gab. | 10 |  |  |
| 104. | Spuldze halog. 200W | Gab. | 15 |  |  |
| 105. | Spuldze lum. 220V 58W | Gab. | 30 |  |  |
| 106. | Spuldze lum. 220v 11w | Gab. | 30 |  |  |
| 107. | Spuldze lum. T5 54w/865 | Gab. | 60 |  |  |
| 108. | Spuldze lum. 220v 80w | Gab. | 10 |  |  |
| 109. | Spuldze lum. T5 14w 4100K | Gab. | 60 |  |  |
| 110. | Spuldze lum. TL 8w/33 | Gab. | 20 |  |  |
| 111. | Signālspuldze LED 240V ZBV-M4 | Gab. | 5 |  |  |
| 112. | Spuldze lum. 36W/840 | Gab. | 375 |  |  |
| 113. | Spuldze E40 220V 500W | Gab. | 26 |  |  |
| 114. | Spuldze T5 8W 2700 K | Gab. | 20 |  |  |
| 115. | LED spuldze T8 220V 9W | Gab. | 100 |  |  |
| 116. | LED spuldze T8 220V 18W | Gab. | 100 |  |  |
| 117. | LED panelis 220V 45 W | Gab | 10 |  |  |
|  | Vadi |
| 118. | Kabelis 1,0mm² BPVL vai ekvivalents | m | 50 |  |  |
| 119. | Kabelis 1,5mm² BPVL vai ekvivalents | m | 400 |  |  |
| 120. | Kabelis 2,5mm² BPVL vai ekvivalents | m | 540 |  |  |
| 121. | Kabelis 6,0mm² BPVL vai ekvivalents | m | 130 |  |  |
| 122. | Kabelis 16mm² BPVL vai ekvivalents | m | 110 |  |  |
| 123. | Kabelis 25mm² BPVL vai ekvivalents | m | 110 |  |  |
| 124. | Kabelis 35mm² BPVL vai ekvivalents | m | 50 |  |  |
| 125. | Kabelis 50mm² BPVL vai ekvivalents | m | 40 |  |  |
| 126. | Kabelis 70mm² BPVL vai ekvivalents | m | 20 |  |  |
| 127. | Kabelis NSGAFOEU 1x6mm² 1,8/3kV | m | 30 |  |  |
| 128. | Kabelis NSGAFOEU 1x25mm² 1,8/3kV | m | 25 |  |  |
| 129. | Kabelis NSGAFOEU 1x35mm² 1,8/3kV | m | 25 |  |  |
| 130 | Kabelis NSGAFOEU 1x95mm² 1,8/3kV | m | 100 |  |  |
| 131. | Vads PŠČ 10 (bez izolācijas) | kg | 50 |  |  |
| 132. | Auto vads diam.1,5mm2  | m | 30 |  |  |
| 133. | Auto vads diam.2,5mm2  | m | 50 |  |  |
| 134. | Auto vads diam.4,0mm2  | m | 50 |  |  |
| 135. | Auto vads diam.50,0mm2  | m | 50 |  |  |
| 136. | Kabelis 1\*1,5mm² lokanais | m | 50 |  |  |
| 137. | Kabelis 1\*2,5mm² lokanais | m | 20 |  |  |
| 138. | Kabelis 1\*16mm² lokanais | m | 20 |  |  |
| 139. | Kabelis 2\*0,5mm² lokanais | m | 20 |  |  |
| 140. | Kabelis 2\*0,75mm² lokanais | m | 20 |  |  |
| 141. | Kabelis 2\*1mm² lokanais | m | 20 |  |  |
| 142. | Kabelis 2\*1,5mm² lokanais | m | 400 |  |  |
| 143. | Kabelis 2\*2,5mm² lokanais | m | 500 |  |  |
| 144. | Kabelis 3\*0,75mm2 lokanais | m | 50 |  |  |
| 145. | Kabelis 3\*1mm² lokanais | m | 20 |  |  |
| 146. | Kabelis 3\*1,5mm² lokanais | m | 20 |  |  |
| 147. | Kabelis 3\*2,5mm² lokanais | m | 525 |  |  |
| 148. | Kabelis 3\*4mm² lokanais | m | 30 |  |  |
| 149. | Kabelis 4\*1mm² lokanais | m | 20 |  |  |
| 150. | Kabelis 4\*1,5mm² lokanais | m | 300 |  |  |
| 151. | Kabelis 4\*2,5mm² lokanais | m | 40 |  |  |
| 152. | Kabelis 5\*2,5mm² lokanais | m | 20 |  |  |
| 153. | Kabelis 14\*1mm² lokanais | m | 10 |  |  |
| 154. | Kabelis 14\*1,5mm² lokanais | m | 10 |  |  |
| 155. | Kabelis 7\*1,5mm² lokanais | m | 100 |  |  |
| 156. | Kabelis 7\*1 mm² lokanais | m | 100 |  |  |
|  | Izolācijas materiāli |
| 157. | Termoizolācijas caurule ar līmi 10/3; 1m, Raychem vai ekvivalents | Gab. | 58 |  |  |
| 158. | Termoizolācijas caurule ar līmi 16/5; 1m, Raychem vai ekvivalents | Gab. | 37 |  |  |
| 159. | Termoizolācijas caurule ar līmi 25/8; 1m, Raychem vai ekvivalents | Gab. | 32 |  |  |
| 160. | Termoizolācijas caurule ar līmi 35/12; 1m, Raychem vai ekvivalents | Gab. | 20 |  |  |
| 161. | Termoizolācijas caurule ar līmi 50/16; 1m, Raychem vai ekvivalents | Gab. | 22 |  |  |
| 162. | Termoizolācijas caurule bez līmes 3,2mm | m | 20 |  |  |
| 163. | Termoizolācijas caurule bez līmes 4,8/1,6 | m | 20 |  |  |
| 164. | Termoizolācijas caurule bez līmes 6,4/3,2 | m | 32 |  |  |
| 165. | Termoizolācijas caurule bez līmes 9,5/4,8 | m | 50 |  |  |
| 166. | Termoizolācijas caurule bez līmes 12,5/6,4 | m | 55 |  |  |
| 167. | Termoizolācijas caurule bez līmes 19/9,5 | m | 48 |  |  |
| 168. | Termoizolācijas caurule bez līmes 25,4/12,7 | m | 45 |  |  |
| 169. | Termoizolācijas caurule bez līmes 38,1/19,1 | m | 45 |  |  |
| 170. | Izolācijas lente PVC 19mm x 33m zila, melna. Folsen vai ekvivalents | Gab. | 210 |  |  |
| 171. | Izolācijas lente, auduma, 1000V | Gab. | 126 |  |  |
| 172. | Silikona smērviela aerosols 300ml | Gab. | 20 |  |  |
| 173. | Kontaktu izolējošā aizsarglaka aerosols 200ml | Gab. | 2 |  |  |
| 174. | Kontaktu tīrīšanas līdzeklis(KONTAKTU aerosols) | bal.pa300ml | 22 |  |  |
| 175. | Silikona smērviela | bal.pa300mlvai(500ml) | 20 |  |  |
| 176. | Kontaktu aizsarglaka (200ml | ml | 10 |  |  |
| 177. | Akumulatoru spaiļu aizsargpārklājums, (150ml) | ml | 5 |  |  |
| 178. | Sarūkošie apvalki bez līmes(melna ,ārējais diam. 3,2mm) | m | 10 |  |  |
| 179. | Sarūkošie apvalki bez līmes(melna ,ārējais diam. 4,8mm) | m | 10 |  |  |
| 180. | Sarūkošie apvalki bez līmes(melna ,ārējais diam. 6,4mm) | m | 10 |  |  |
| 181. | Sarūkošie apvalki bez līmes(melna ,ārējais diam. 9,5mm) | m | 10 |  |  |
| 182. | Sarūkošie apvalki bez līmes(melna ,ārējais diam. 12,7mm) | m | 10 |  |  |
| 183. | Sarūkošie apvalki bez līmes(melna ,ārējais diam. 19,1mm) | m | 10 |  |  |
| 184. | Līmlente pašlīmējošā, gar. 10m, plat. 19mm, univers., ūdensnotur. | Gab. | 10 |  |  |
| 185. | PVC izolācijas caurule d16 | m | 100 |  |  |
|  | **Citi materiāli** |
| 186. | Pārnesamais gaismeklis 220v, 60w, 10m | Gab. | 15 |  |  |
| 187 | Pārnesamais gaismeklis 220v, 60w, 15m | Gab. | 15 |  |  |
| 188. | Rokas lukturis. Akumulatora uzlāde no 220v **LED daudz. ne mazāk ka 10** | Gab. | 26 |  |  |
| 189. | Lukturis uz galvu. Akumulatora uzlāde no 220v  **LED daudz. ne mazāk ka 13** | Gab. | 32 |  |  |
| 190. | Digitālais multimetrs. DC spriegums: 60mV/600mV/6V/60V/600V/1000V; AC spriegums: 60mV/600mV/6V/600V/750V; DC strāva 600u-10A; AC strāva 600u-10A; CATIII, 1000V; Pretestības: 600Ω-60MΩ; Kapacitāte40nF-4000uF; Frekvence: 10Hz-10MHz  | Gab. | 6 |  |  |
| 191. | Baterija „Krona” 9v , minimāla ietilpība 625 mAh, Duracell vai ekvivalents | Gab. | 24 |  |  |
| 192. | Baterija AA 1.5V, Duracell vai ekvivalents | Gab. | 94 |  |  |
| 193. | Baterija AAA 1.5V, Duracell vai ekvivalents | Gab. | 64 |  |  |
| 194. | baterija CR2016 | Gab. | 2 |  |  |
| 195. | baterija CR2025 | Gab. | 2 |  |  |
| 196. | Baterija 12V 23AE | Gab. | 10 |  |  |
| 197 | Baterija 1/3 N 3V | Gab. | 2 |  |  |
| 198. | Trīs-polu svirslēdzis 400V, 250A | Gab. | 4 |  |  |
| 199. | El. rozete T-veida kont. 12v  | Gab. | 20 |  |  |
| 200. | El. dakša T-veida kont. 12v  | Gab. | 20 |  |  |
| 201. | Kabeļu savilcējs 75mm, WEEE/RoHS 100 gab./iep. Haupa vai ekvivalents | Iep. | 2 |  |  |
| 202. | Kabeļu savilcējs 100mm, WEEE/RoHS 100 gab./iep. Haupa vai ekv. | Iep. | 9 |  |  |
| 203. | Kabeļu savilcējs 188mm, WEEE/RoHS 100 gab./iep. Haupa vai ekv. | Iep. | 19 |  |  |
| 204. | Kabeļu savilcējs 246mm, WEEE/RoHS 100 gab./iep. Haupa vai ekv. | Iep. | 16 |  |  |
| 205. | Kabeļu savilcējs 302mm, WEEE/RoHS 100 gab./iep. Haupa vai ekv. | Iep. | 16 |  |  |
| 206. | Kabeļu savilcējs 371mm, WEEE/RoHS 100 gab./iep. Haupa vai ekv. | Iep. | 14 |  |  |
| 207. | Kabeļu savilcējs 425x8.8mm, WEEE/RoHS 50 gab./iep. Haupa vai ekv. | Iep. | 20 |  |  |
| 208. | Lukturis uz galvu.Barošana no 3-AAAbatarijām | Gab. | 9 |  |  |
| 209. | Digit.multimetrs Maks.iejas sprieg.-600v as/ds ieejas pilnā pretestība 7,5mom(v as|ds)Joslas platums ACV-50hrlidz400hr  | Gab. | 2 |  |  |
| 210. | Kanifolis alvas lagejums | gr | 400 |  |  |
| 211. | Kabeļu savilcējs(garums 203mm,platums 4,8mm) | Iep. | 20 |  |  |
| 212. | Kabeļu savilcējs(garums 250mm,platums 4,8mm) | Iep. | 20 |  |  |
| 213. | Kabeļu savilcējs(garums 371mm,platums 4,8mm) | Iep. | 40 |  |  |
| 214. | Kabeļu savilcējs(garums 292mm,platums 4,8mm) | Iep. | 20 |  |  |
| 215. | Kabeļu savilcējs(garums 430mm,platums 4,8mm) | Iep. | 20 |  |  |
| 216. | Presējams savienotājs Plakanā spraudņa čaulas zila(pilnībā izolēts, šķērsgriezums1.5-2.5mm2,  platums6,3mm, augstums0.8mm) | Gab. | 20 |  |  |
| 217. | Presējams savienotājs Plakanā spraudņa čaulas dzeltena(pilnībā izolēts šķērsgriezums4-6mm2  platums6,3mm augstums0.8mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 218. | Presējams savienotājs Plakanā spraudņa čaulas zila(daļēji izolēts, šķērsgriezums1.5-2.5mm2 , platums6,3mm, augstums0.8mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 219. | Presējams savienotājs Plakanā spraudņa čaulas dzeltena(daļēji izolēts, šķērsgriezums4-6mm2, , platums6,3mm augstums0.8mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 220. | Presējams savienotājs Plakanā spraudņa čaulas ar atzarojumu ( fiksators, izolācija nē, šķērsgriezums1.5-2.5mm2,  platums6,3mm augstums0.8mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 221. | Presējams savienotājs Plakanā spraudņa čaulas (izolācija nē, fiksators, šķērsgriezums1.5-2.5mm2 , platums6,3mm, augstums0.8mm) | Gab. | 20 |  |  |
| 222. | Presējams savienotājs Plakanais spraudnis (zila, izolācija jā šķērsgriezums1.5-2.5mm2  platums6,3mm augstums0.8mm) | Gab. | 20 |  |  |
| 223. | Presējams savienotājs Plakanais spraudnis ( izolācija nē,fiksators, šķērsgriezums1.5-2.5mm2  platums6,3mm augstums0.8mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 224. | Automātiskais drošinātājs 1-fāzes C6 230v/400v EATON vai ekvivalents | Gab. | 10 |  |  |
| 225. | Automātiskais drošinātājs 1-fāzes C10 230v/400v EATON vai ekvivalents | Gab. | 10 |  |  |
| 226. | Automātiskais drošinātājs 1-fāzes C16 230v/400v EATON vai ekvivalents | Gab. | 10 |  |  |
| 227. | Automātiskais drošinātājs 1-fāzes C25 230v/400v EATON vai ekvivalents | Gab. | 10 |  |  |
| 228. | Automātiskais drošinātājs 3-fāzes B10 EATON vai ekvivalents | Gab. | 10 |  |  |
| 229. | Automātiskais drošinātājs 3-fāzes B16 EATON vai ekvivalents | Gab. | 10 |  |  |
| 230. | Automātiskais drošinātājs 3-fāzes B25 EATON vai ekvivalents | Gab. | 10 |  |  |
| 231. | Ieskrūvējamais drošinātājs 16A | Gab. | 200 |  |  |
| 232. | Ieskrūvējamais drošinātājs 20A | Gab. | 100 |  |  |
| 233. | Drošinātājs 10A 6/12kV | Gab. | 6 |  |  |
| 234. | Drošinātājs 16A 6/12kV | Gab. | 6 |  |  |
| 235. | Drošinātājs 40A 6/12kV | Gab. | 6 |  |  |
| 236. | Drošinātājs 160A 6/12kV | Gab. | 6 |  |  |
| 237. | Drošinātājs 1000V 4A DMI Fuse | Gab. | 6 |  |  |
| 238. | Drošinātājs PN-2 100A  | Gab. | 10 |  |  |
| 239. | Drošinātājs PN-2 250A | Gab. | 10 |  |  |
| 240. | Drošinātājs PN-2 400A | Gab. | 6 |  |  |
| 241. | Trīs-polu svirslēdzis 400V, 250A | Gab. | 2 |  |  |
| 242. | Diode 10A, 600V | Gab. | 10 |  |  |
| 243. | Gofrēta caurule ārpusdarbiem (līdz -35°C) ārējais diametrs 25mm TXM vai ekvivalents | m | 220 |  |  |
| 244. | Gofrēta caurule ārpusdarbiem (līdz -35°C) ārējais diametrs 32mm TXM vai ekvivalents | m | 220 |  |  |
| 245. | Gofrēta caurule (ārējais diam.13.6mm iekšējais diam.8.9mm PA6) | m | 120 |  |  |
| 246. | Gofrēta caurule (ārējais diam.18.7mm iekšējais diam.12.9mm PA6) | m | 120 |  |  |
| 247. | Starteris S10 220v | Iep. | 20 |  |  |
| 248. | Starteris S2 127v | Iep. | 20 |  |  |
| 249. | Gaismeklis 220v 2xT5 54w/865  | Gab. | 100 |  |  |
| 250. | Gaismeklis 220v 2x 36w | Gab. | 100 |  |  |
| 251. | Gaismeklis 220v 1x18w lum. Ip20 | Gab. | 100 |  |  |
| 252. | Gaismeklis 220v 1x36w lum. Ip20 | Gab. | 100 |  |  |
| 253. | Gaismeklis 220v 2x18w lum. Ip20 | Gab. | 100 |  |  |
| 254. | Gaismeklis 220v 2x26w lum. Ip20 | Gab. | 100 |  |  |
| 255. | Gaismeklis 220v 4x18w lum. Ip20 | Gab. | 100 |  |  |
| 256. | Galda gaismeklis ar ekonomisko lampu 11w | Gab. | 4 |  |  |
| 257. | Pārnesamais LED gaismeklis 220v, 10m, gaismas plūsma ne mazāk par 750lum | Gab. | 11 |  |  |
| 258. | Baterija R3 1,5v , minimāla ietilpība 1250 mAh, Duracell vai ekvivalents | Gab. | 20 |  |  |
| 259. | Baterija R6 1,5v , minimāla ietilpība 2850 mAh, Duracell vai ekvivalents | Gab. | 20 |  |  |
| 260. | Baterija R14 1,5v , Duracell vai ekvivalents | Gab. | 20 |  |  |
| 261. | Sadzīves el.sadales kārba 4-stūr. | Gab. | 10 |  |  |
| 262. | Pagarinātājs 220v ar 3 ligzdām un slēdzi, 1,5m ar/z | Gab. | 10 |  |  |
| 263. | Pagarinātājs 220v ar 5 ligzdām un slēdzi, 3m ar/z | Gab. | 5 |  |  |
| 264. | Pagarinātājs 220v ar 5 ligzdām un slēdzi, 5m ar/z | Gab. | 5 |  |  |
| 265. | Pagarinātājs 220v, 25m ar/z | Gab. | 2 |  |  |
| 266. | El.Rozete 220v 16A ārēja ar/z | Gab. | 20 |  |  |
| 267. | El.Rozete 220v 16A iekšēja ar/z | Gab. | 20 |  |  |
| 268. | El.Rozete T-veida kont. 12v (Pielikums Nr.11) | Gab. | 26 |  |  |
| 269. | El.Dakša 220v ārēja ar/z | Gab. | 20 |  |  |
| 270. | El.Dakša T-veida kont. 12v (Pielikums Nr.11) | Gab. | 26 |  |  |
| 271. | El.Dakša + rozete 32А 380V trīs-fāžu | pāris | 10 |  |  |
| 272. | El.Rozete 400v 25A A700 trīs-fāžu | Gab. | 10 |  |  |
| 273. | El.Dakša 400v 25A A700 trīs-fāžu | Gab. | 5 |  |  |
| 274. | El.Rozete 400v 16A ārēja 5-kont. | Gab. | 10 |  |  |
| 275. | El.Rozete 400v 32A “uz vada” 5-kont. | Gab. | 5 |  |  |
| 276. | El.Rozete 400v 25A A500 | Gab. | 10 |  |  |
| 277. | El.Dakša 400v 16A | Gab. | 10 |  |  |
| 278. | El.Dakša 400v 32A | Gab. | 10 |  |  |
| 279. | El.Dakša 400v 25A A500 | Gab. | 20 |  |  |
| 280. | Slēdzis 1-pogu ārējais 220v 16A | Gab. | 20 |  |  |
| 281. | Plastika caurule kabeļiem d16mm x 3m | Gab. | 30 |  |  |
| 282. | Savienojums plastika caurulei d16mm | Gab. | 20 |  |  |
| 283. | Turētāj- skava caurulei d16mm | Gab. | 15 |  |  |
| 284. | Līkums caurulei 16mm  | Gab. | 10 |  |  |
| 285. | Savienojums caurulei 16mm | Gab. | 40 |  |  |
| 286. | Gofrētā caurule D 50 mm | m | 50 |  |  |
| 287. | LED spuldze 10W | Gab. | 20 |  |  |
| 288. | Megaommetrs 2500V | Gab | 2 |  |  |
| 289. | El.sadales kaste ( metaliskā) 600x300x250 | Gab. | 5 |  |  |
| 290. | LED spuldze 0.6 m, 7.6 W G13 | Gab. | 20 |  |  |
| 291. | LED spuldze 1.2 m, 14 W G13 | Gab. | 20 |  |  |
| 292. | LED prožektors 100W | Gab. | 13 |  |  |
| 293. | Komutācijas spuldze KM 60-50  | Gab. | 100 |  |  |
| 294. | Baterija akkumul. AA 1.5 V, Duracell vai ekvivalents | Gab. | 6 |  |  |
| 295. | Baterija akkumul. AAA 1.5 V Duracell vai ekvivalents | Gab.  | 6 |  |  |
| 296. | Gofrētā caurule(ārējais diam.13.6mm iekšējais diam.8.9mm poliamīds 6) | m | 50 |  |  |
| 297. | Gofrētā caurule(ārējais diam.18.7mm iekšējais diam.12.9mm poliamīds 6) | m | 50 |  |  |
| 298. | Kabelis 2\*2,5mm² monolīts | m | 500 |  |  |
| 299. | Kabelis 3\*0,75mm2 monolīts | m | 50 |  |  |
| 300. | Kabelis 3\*1mm² monolīts | m | 20 |  |  |
| 301. | Kabelis 3\*1,5mm² monolīts | m | 20 |  |  |
| 302. | Kabelis 3\*2,5mm² monolīts | m | 525 |  |  |
| 303 | Kabelis 3\*4mm² monolīts | m | 30 |  |  |
| 304. | Kabelis 4\*1mm² monolīts | m | 20 |  |  |
| 305. | Kabelis 4\*1,5mm² monolīts | m | 300 |  |  |
| 306. | Kabelis 4\*2,5mm² monolīts | m | 40 |  |  |
| 307. | Kabelis 5\*2,5mm² monolīts | m | 20 |  |  |
| 308. | Kabelis 14\*1mm² monolīts | m | 10 |  |  |
| 309. | Kabelis 14\*1,5mm² monolīts | m | 10 |  |  |
| 310. | Kabelis 7\*1,5mm monolīts | m | 100 |  |  |
| 311. | Kabelis 7\*1 mm² monolīts | m | 100 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Kopēja piedāvājuma Cena EUR, Bez PVN |  |
| Piegādes termiņš un noteikumi | **Maksimāli 3 darba dienas** no pasūtījuma saņemšanas brīža, piegāde līdz AS "Daugavpils satiksme" Kārklu ielai 24 un 18.Novembra ielai 183 Daugavpilī - bezmaksas, neatkarīgi no pasūtītā apjoma. |
| Iegādes noteikumi | Iegāde notiek atsevišķās Preču partijās gada laikā. Gada faktiskais Preču daudzums var nesasniegt vai pārsniegt tabulā norādīto daudzumu, apmaksa notiek tikai atbilstoši faktiski iegādātajam Preču daudzumam. Kopēja iegādāto Preču cena nepārsniegs kopējo līgumcenu. |
| Apmaksas noteikumi |  15 kalendāras dienas no preču un attiecīgas pavadzīmes saņemšanas un parakstīšanas brīža |

Ar savu parakstu apliecinām, ka piedāvāta Prece pilnīgi atbilst tehniskās specifikācijas prasībām un uzņēmumam nav nodokļu parādu. Piedāvājumu paraksta persona, kura likumiski pārstāv Pretendentu, vai ir pilnvarota pārstāvēt Pretendentu (Pielikumā Pilnvara) šajā iepirkuma procedūrā.

Ar šī pieteikuma iesniegšanu pretendents:

• apņemas piegādāt preci atbilstoši tehniskajai specifikācijai, piekrīt iepirkuma dokumentācijas izvirzītajām prasībām un garantē iepirkuma dokumentācijas izpildi, iepirkuma dokumentācijas noteikumi ir skaidri un saprotami;

• apliecina, ka piekrīt iepirkuma dokumentācija pievienotā līguma projekta noteikumiem un līguma slēgšanas tiesības piešķiršanas gadījumā slēgs līgumu ar pasūtītāju saskaņā ar pievienotā līguma projekta tekstu;

• apliecina, ka līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā būs pietiekoši finanšu līdzekļi līguma izpildei un priekšapmaksa nebūs nepieciešama.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (vieta) (datums)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (amats, paraksts, v. uzvārds, kontakttālrunis)

 z.v.

**Finanšu piedāvājums**

**Iepirkumam “Elektropreces iegāde”,**

**id. nr. ASDS/2021/80, “B” daļa**

|  |
| --- |
| Uzņēmuma rekvizīti |
| Nosaukums |  |
| Reģ. numurs |  |
| Juridiskā adrese |  |
| Bankas nosaukums |  |
| Konta numurs |  |
| Tālruņa numurs |  |
| E-pasta adrese |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Preces nosaukums | Mērv. | Daudz.\* | Cena par Mērv EUR, Bez PVN | Summa EUR, Bez PVN |
|  | Plakanā spraudņa auto drošinātājs. Standarts (augstums 17,3mm, garums 5mm, platums 19mm) bēša-5A | Gab. | 50 |  |  |
|  | Plakanā spraudņa auto drošinātājs. Standarts (augstums 17,3mm, garums 5mm, platums 19mm) sarkana-10A | Gab. | 50 |  |  |
|  | Plakanā spraudņa auto drošinātājs. Standarts (augstums 17,3mm, garums 5mm, platums 19mm) t. zila-15A | Gab. | 50 |  |  |
|  | Plakanā spraudņa auto drošinātājs. Standarts (augstums 17,3mm, garums 5mm, platums 19mm) dzelt -20A | Gab. | 50 |  |  |
|  | Plakanā spraudņa auto drošinātājs. Standarts (augstums 17,3mm, garums 5mm, platums 19mm) caursp-25A | Gab. | 50 |  |  |
|  | Plakanā spraudņa auto drošinātājs. Standarts (augstums 17,3mm, garums 5mm, platums 19mm) zila-3A | Gab. | 30 |  |  |
|  | Plakanā spraudņa drošinātāji Standarts(augstums17,3mm,garums5mm,platums19mm) brūna-7.5A | Gab. | 50 |  |  |
|  | Plakanā spraudņa drošinātāji Standarts(augstums17,3mm,garums5mm,platums19mm) zaļa-30A | Gab. | 50 |  |  |
|  | Noslēgums (НВ-701 АУ2 500v IP41) | Gab. | 5 |  |  |
|  | Pārslēgs (ППН-45) | Gab. | 10 |  |  |
|  | Pārslēgs (2ППН-45) | Gab. | 10 |  |  |
|  | Svirslēdzis Р15-31320 (ВР32И 250А "AKB")  | Gab. | 10 |  |  |
|  | Slēdzis (B-45M) | Gab. | 20 |  |  |
|  | Slēdzis 3 fiksētas pozīcijas 22\*28 mm | Gab. | 10 |  |  |
|  | Spuldze T2W 24V 1.2W(BA9s)  | Gab. | 10 |  |  |
|  | Spuldze T2W 24V 2W(BA9s)  | Gab. | 10 |  |  |
|  | Spuldze R5W 24V 5W(BA15s)  | Gab. | 400 |  |  |
|  | Spuldze P21W 24V 21W(BA15s) | Gab. | 60 |  |  |
|  | Spuldze P21/5W 24V 21/5W(BAY15d)  | Gab. | 50 |  |  |
|  | Spuldze C5W 24V 5W(SV8.5) garums 36 mm  | Gab. | 100 |  |  |
|  | Spuldze R5W 24V 10W(BA15s)  | Gab. | 10 |  |  |
|  | Spuldze PY21W 24V 21W(BAU15s) dzeltena | Gab. | 50 |  |  |
|  | Spuldze fluorescences 30W (kupola formaT8 ,cokols G13 garums 895 mm) | Gab. | 10 |  |  |
|  | Spuldze fluorescences 18W (kupola forma T8,cokols G13 garums 590mm) | Gab. | 10 |  |  |
|  | Spuldze fluorescences 14W (kupola forma T5,cokols G5 garums 550mm) | Gab. | 10 |  |  |
|  | Spuldze fluorescences 8W (kupola formaT5,cokols G5) | Gab. | 10 |  |  |
|  | Drošinātāja sloksnīte (garums 41mm, platums 11mm) 50A | Gab. | 10 |  |  |
|  | Drošinātāja sloksnīte (garums 41mm, platums 11mm) 80A | Gab. | 10 |  |  |
|  | Drošinātāja sloksnīte (garums 41mm, platums 11mm) 100A | Gab. | 10 |  |  |
|  | Halogēnspuldze H3 12 V55W | Gab. | 10 |  |  |
|  | Halogēnspuldze H1 24V70W(P14.5s) | Gab. | 200 |  |  |
|  | Halogēnspuldze H2 24V70W(X511) | Gab. | 10 |  |  |
|  | Halogēnspuldze H7 24V70W (PX26d) | Gab. | 150 |  |  |
|  | Halogēnspuldze H4 24V75/70W(P43t) | Gab. | 100 |  |  |
|  | Halogēnspuldze H 24V 20W (G4) Narva vai ekvivalents | Gab. | 100 |  |  |
|  | Halogēnspuldze H7 12V 55W(Px26d) Narva vai ekvivalents | Gab. | 100 |  |  |
|  | Halogēnspuldze H1 12V 55W (P14.5s) Narva vai ekvivalents | Gab. | 60 |  |  |
|  | Halogēnspuldze H4 12V (P43t) Narva vai ekvivalents | Gab. | 20 |  |  |
|  | Halogēnspuldze R2 45/40w Narva vai ekvivalents | Gab. | 10 |  |  |
|  | Halogēnā kvēlspuldze H ar spraudņa cokulu H 12v10(vai5) w(G4) | Gab. | 10 |  |  |
|  | Spuldze 24v R2 (P45t) 55/50w Narva vai ekvivalents | Gab. | 10 |  |  |
|  | Spuldze ar plastmasas cokolu 24V 1.2W(bax10d) pelēka | Gab. | 70 |  |  |
|  | Spuldze ar plastmasas cokolu 24V 1.2W (EBSR) dzeltena | Gab. | 70 |  |  |
|  | Spuldze W1.2W 24V 1,2w(W2x4,6d)  | Gab. |  10 |  |  |
|  | SpuldzeW3W 24V3W(w2,1x9,5d) | Gab. | 300 |  |  |
|  | Spuldze T4W 24V4W(BA9s) | Gab. | 80 |  |  |
|  | Spuldze W1.2W 12V1,2W(W2x4,6d) | Gab. | 10 |  |  |
|  | Spuldze P21W 12V21W(BA15s) | Gab. | 60 |  |  |
|  | Spuldze PY21W 12V21W(BAU15s dzeltena) | Gab. | 40 |  |  |
|  | Spuldze P21/5W 12V21/5W(BAY15d) | Gab. | 10 |  |  |
|  | Spuldze12V5W(W2,1x9,5d) | Gab. | 120 |  |  |
|  | SpuldzeC5W 12V5W(SV8.5) garums 36 mm | Gab. | 100 |  |  |
|  | Spuldze 12V1.2W(BX8.5d) | Gab. | 10 |  |  |
|  | Spuldze R5W 12V(BA15s) | Gab. | 40 |  |  |
|  | Spuldze 12V20W MR16  | Gab. | 10 |  |  |
|  | Spuldze 12V 10W (BA15s )  | Gab. | 10 |  |  |
|  | Spuldze 12V5W (BA9s)  | Gab. | 10 |  |  |
|  | Spuldze 12V R10W (BA15s )  | Gab. | 10 |  |  |
|  | Spuldze 12V 55/50W (R2) | Gab. | 5 |  |  |
|  | Spuldze 24V H-11 | Gab. | 15 |  |  |
|  | Spuldze 24V 10W (SV 8,5) garums 42 mm | gab | 40 |  |  |
|  | Halogēnspuldze H3 24 V55W | gab | 20 |  |  |
|  | Spuldze 28V 20W MR11-C | gab | 20 |  |  |
|  | Spuldze 12v 21/5w w3x16g | gab. | 40 |  |  |
|  | Spuldze 30v 40 mA T5,5 | gab. | 50 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Kopēja piedāvājuma Cena EUR, Bez PVN |  |
| Piegādes termiņš un noteikumi | **Maksimāli 3 darba dienas** no pasūtījuma saņemšanas brīža, piegāde līdz AS "Daugavpils satiksme" Kārklu ielai 24 un 18.Novembra ielai 183 Daugavpilī - bezmaksas, neatkarīgi no pasūtītā apjoma. |
| Iegādes noteikumi | Iegāde notiek atsevišķās Preču partijās gada laikā. Gada faktiskais Preču daudzums var nesasniegt vai pārsniegt tabulā norādīto daudzumu, apmaksa notiek tikai atbilstoši faktiski iegādātajam Preču daudzumam. Kopēja iegādāto Preču cena nepārsniegs kopējo līgumcenu. |
| Apmaksas noteikumi |  15 kalendāras dienas no preču un attiecīgas pavadzīmes saņemšanas un parakstīšanas brīža |

Ar savu parakstu apliecinām, ka piedāvāta Prece pilnīgi atbilst tehniskās specifikācijas prasībām un uzņēmumam nav nodokļu parādu. Piedāvājumu paraksta persona, kura likumiski pārstāv Pretendentu, vai ir pilnvarota pārstāvēt Pretendentu (Pielikumā Pilnvara) šajā iepirkuma procedūrā.

Ar šī pieteikuma iesniegšanu pretendents:

• apņemas piegādāt preci atbilstoši tehniskajai specifikācijai, piekrīt iepirkuma dokumentācijas izvirzītajām prasībām un garantē iepirkuma dokumentācijas izpildi, iepirkuma dokumentācijas noteikumi ir skaidri un saprotami;

• apliecina, ka piekrīt iepirkuma dokumentācija pievienotā līguma projekta noteikumiem un līguma slēgšanas tiesības piešķiršanas gadījumā slēgs līgumu ar pasūtītāju saskaņā ar pievienotā līguma projekta tekstu;

• apliecina, ka līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā būs pietiekoši finanšu līdzekļi līguma izpildei un priekšapmaksa nebūs nepieciešama.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (vieta) (datums)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (amats, paraksts, v. uzvārds, kontakttālrunis)

**Finanšu piedāvājums**

**Iepirkumam “Elektropreces iegāde”,**

**id. nr. ASDS/2021/80, “C” daļa**

|  |
| --- |
| Uzņēmuma rekvizīti |
| Nosaukums |  |
| Reģ. numurs |  |
| Juridiskā adrese |  |
| Bankas nosaukums |  |
| Konta numurs |  |
| Tālruņa numurs |  |
| E-pasta adrese |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Preces nosaukums | Mērv. | Daudz.\* | Cena par Mērv EUR, Bez PVN | Summa EUR, Bez PVN |
| 1. | Līmlente,pašlīmējošā(garums10m,platums19mm | Gab. | **10** |  |  |
| 2. | Izolācijas lente(melna) platums15mm,garums10m no mīksta PVC) | Gab. | **50** |  |  |
| 3. | Numura zīmes apgaismojuma lukturis (5w, spuldzes veids C5W, universāls, platums 83mm, augstums 31,6mm, dzilums25mm) (Pielikums Nr.16) | Gab. | 60 |  |  |
| 4. | Sānu gabarītu lukturis (24V,vaļējs kabeļa gals, platums 120mm, augstums 45mm, dziļums 46mm, horizontāls) (Pielikums Nr.17) | Gab. | 120 |  |  |
| 5. | Papildu bremžu uguņu LED lukturis, universāls, 24V, augstums 26,2mm, dziļums28mm, 2urbumi diam.4mm, attālums238mm) (Pielikums Nr.18) | Gab. | 20 |  |  |
| 6. | Kipera lente 40mm | metri | 20 |  |  |
| 7. | Kipera lente 20mm | metri | 20 |  |  |
| 8. | Akumulatora klemme RECO 35-95 Bosch + | Gab. | 20 |  |  |
| 9. | Akumulatora klemme RECO 35-95 Bosch – | Gab. | 20 |  |  |
| 10. | Spraudņa korpuss (polu skaits2)plakanā spraudņa čaula +plakanais spraudnis (pāris) (Pielikums Nr.12) | pāris | 10 |  |  |
| 11. | Spraudņa korpuss (polu skaits3)plakanā spraudņa čaula +plakanais spraudnis (Pielikums Nr.13) | pāris | 10 |  |  |
| 12. | Spraudņa korpuss (polu skaits4)plakanā spraudņa čaula +plakanais spraudnis (Pielikums Nr.14) | pāris | 10 |  |  |
| 13. | Spraudņa korpuss (polu skaits6)plakanā spraudņa čaula +plakanais spraudnis (Pielikums Nr.15) | pāris | 10 |  |  |
| 14. | Elektro savienojums (ar atkārpi) 6,3 (plakans) 1,5-2,5 (Pielikums Nr.19) | Gab. | 1500 |  |  |
| 15. | Klemju tīrīšanas birstīte | Gab. | 5 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Kopēja piedāvājuma Cena EUR, Bez PVN |  |
| Piegādes termiņš un noteikumi | **Maksimāli 10 darba dienas** no pasūtījuma saņemšanas brīža, piegāde līdz Pretendenta noliktavai Daugavpilī vai līdz AS "Daugavpils satiksme" Kārklu ielai 24 un 18.Novembra ielai 183 Daugavpilī - bezmaksas, neatkarīgi no pasūtītā apjoma. |
| Iegādes noteikumi | Iegāde notiek atsevišķās Preču partijās gada laikā. Gada faktiskais Preču daudzums var nesasniegt vai pārsniegt tabulā norādīto daudzumu, apmaksa notiek tikai atbilstoši faktiski iegādātājam Preču daudzumam. Kopēja iegādāto Preču cena nepārsniegs kopējo līgumcenu. |
| Apmaksas noteikumi |  15 kalendāras dienas no preču un attiecīgas pavadzīmes saņemšanas un parakstīšanas brīža |

Ar savu parakstu apliecinām, ka piedāvāta Prece pilnīgi atbilst tehniskās specifikācijas prasībām un uzņēmumam nav nodokļu parādu. Piedāvājumu paraksta persona, kura likumiski pārstāv Pretendentu, vai ir pilnvarota pārstāvēt Pretendentu (Pielikumā Pilnvara) šajā iepirkuma procedūrā.

Ar šī pieteikuma iesniegšanu pretendents:

• apņemas piegādāt preci atbilstoši tehniskajai specifikācijai, piekrīt iepirkuma dokumentācijas izvirzītajām prasībām un garantē iepirkuma dokumentācijas izpildi, iepirkuma dokumentācijas noteikumi ir skaidri un saprotami;

• apliecina, ka piekrīt iepirkuma dokumentācija pievienotā līguma projekta noteikumiem un līguma slēgšanas tiesības piešķiršanas gadījumā slēgs līgumu ar pasūtītāju saskaņā ar pievienotā līguma projekta tekstu;

• apliecina, ka līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā būs pietiekoši finanšu līdzekļi līguma izpildei un priekšapmaksa nebūs nepieciešama.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (vieta) (datums)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (amats, paraksts, v. uzvārds, kontakttālrunis)

 z.v.

**LĪGUMA PROJEKTS**

Daugavpilī 2021.gada \_.decembra

SIA "\_\_\_\_\_", vienotais reģ. Nr. \_\_\_\_\_\_, juridiskā adrese \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, turpmāk tekstā Pārdevējs, kuras vārdā, pamatojoties uz Statūtiem, rīkojas tās \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, no vienas puses un

**AS „Daugavpils satiksme”**, reģ.Nr.41503002269, juridiskā adrese: 18.novembra iela 183, Daugavpils, LV-5417, turpmāk - PIRCĒJS, kuras vārdā, pamatojoties uz sabiedrības Statūtiem, rīkojas tās valdes loceklis S. Blagoveščenskis, no otras puses, pamatojoties uz iepirkumu “Elektropreces iegāde”, id. nr. ASDS/2021/80 “A”/“B”/ “C” daļas rezultātiem, brīvi izsakot savu gribu, bez viltus, spaidiem un maldības, noslēdz šādu līgumu:

1. **Līguma priekšmets**
	1. PĀRDEVĒJS pārdod un piegādā elektropreces \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (turpmāk - Prece) PIRCĒJAM, bet PIRCĒJS pērk Preci saskaņā ar PĀRDEVĒJA iesniegto Finanšu piedāvājumu (Līguma pielikums Nr.1).
	2. Iegāde notiek atsevišķās Preču partijās pēc Pircēja pasūtījuma. Gada faktiskais Preču daudzums var nesasniegt tabulā norādīto daudzumu, apmaksa notiek tikai atbilstoši faktiski iegādātajām Preču daudzumam. Kopēja iegādāto Preču cena nepārsniegs kopējo līgumcenu (skat. šī līguma 3.1.punktu).
2. **LĪGUMA IZPILDES KĀRTĪBA**
	1. PĀRDEVĒJS piegādā Preci līdz AS „Daugavpils satiksme” Kārklu ielai 24, 18.novembra 183 ielai, Daugavpilī, bezmaksas, pēc pasūtījuma saņemšanas dienas maksimāli 3/10 (trīs/ desmit) darba dienu laikā, no pasūtījuma saņemšanas brīža.
	2. Par Preces pieņemšanas datumu uzskata datumu, kuru PIRCĒJA pārstāvis atzīmē uz pavadzīmes.
3. **PRECES CENA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA**
	1. Kopēja Preces cena atbilstoši PĀRDEVĒJA iesniegtam Finanšu piedāvājumam (Līguma pielikums Nr.2) sastāda \_\_\_\_\_\_ EUR bez PVN 21%(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), PVN tiks aprēķināts saskaņa ar spēkā LR esošajiem normatīvajiem aktiem.
	2. Apmaksa par faktiski piegādāto Preci tiks veikta 15 (piecpadsmit) kalendāro dienu laikā pēc Preces saņemšanas, attiecīgas pavadzīmes abpusējas parakstīšanas brīža.
	3. Apmaksa tiek veikta ar pārskaitījumu uz PĀRDEVĒJA norēķinu kontu.
4. **PĀRDEVĒJA UN PIRCĒJA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI**
	1. PĀRDEVĒJS apņemas:
		1. ievērot Latvijas Republikā un Eiropas savienībās spēkā esošos noteikumus un normatīvus, kas reglamentē šajā Līgumā noteikto,
		2. ar saviem spēkiem un par saviem finanšu līdzekļiem nodrošina Preces piegādi
		18.novembra ielā 183 un Kārklu ielā 24, Daugavpilī, Latvijā. Transporta pakalpojumi ir iekļauti Preces cenā,
		3. veikt Preces piegādi šī Līguma 2.1.punktā norādītajā laikā. PĀRDEVĒJS ir tiesīgs piegādāt Preci pirms termiņa, iepriekš saskaņojot piegādes laiku ar PIRCĒJU.
	2. PIRCĒJS apņemas:
		1. pieņemt Preci no PĀRDEVĒJA šajā Līgumā noteiktajā kārtībā.
		2. veikt norēķinus ar PĀRDEVĒJU saskaņā ar šī Līguma noteikumiem.
5. **PRECES NODOŠANAS UN PIEŅEMŠANAS KĀRTĪBA**
	1. Par Preces piegādes datumu tiek uzskatīts piegādes datums, kad PIRCĒJS faktiski saņēma Preci un Puses parakstīja pavadzīmi.
	2. Ja Preces pieņemšanas laikā tiek konstatēta Preces kvalitātes neatbilstība, par to tiek sastādīts Defektu akts, kuru paraksta abas Puses. Saskaņā ar Defektu aktu PĀRDEVĒJS apņemas 3 (trīs) darba dienu laikā uz sava rēķina novērst Defektu aktā norādītos trūkumus un par saviem līdzekļiem un ar saviem spēkiem piegādāt kvalitatīvo Preci.
6. **PUŠU ATBILDĪBA**
	1. Puses ir materiāli atbildīgas gadījumā, ja netiek pildīti vai tiek nepienācīgi pildīti esošā Līguma nosacījumi, kā rezultātā viena no pusēm otras puses vainas dēļ cietusi zaudējumus.
	2. Par Preces nesavlaicīgu piegādi un/vai nekvalitatīvās Preces piegādi, kā arī Preces nenodošanu saskaņā ar šī Līguma noteikumiem, PIRCĒJAM ir tiesības ieturēt līgumsodu 0,3% apmērā no kopējas Preces cenas par katru dienu, bet ne vairāk ka 10% no kopējas Preces cenas.
	3. Par Līgumā paredzēto maksājumu termiņu neievērošanu PIRCĒJS maksā PĀRDEVĒJAM līgumsodu 0,1% no nenomaksātās summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk ka 10% no nenomaksātās summas.
	4. Gadījumā, ja PĀRDEVĒJS nav novērsis trūkumus šī Līguma 5.2.punktā paredzētajā laikā, tad PĀRDEVĒJAM var tikt piemērotas soda sankcijas 0,3% apmērā no Līguma kopējas Preces cenas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk ka 10% no kopējas Preces cenas un ieturot to no maksājuma.
	5. Ja PĀRDEVĒJS nokavē šī Līguma 8.3.punktā noteikto atklāto defektu un trūkumu novēršanas termiņus, tad PIRCĒJAM ir tiesības aprēķināt līgumsodu 0,3% no kopējās Preces cenas summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk ka 10% no kopējas Preces cenas.
	6. Visi ar esošo Līgumu saistītie strīdus jautājumi tiek risināti uz pušu savstarpējas vienošanās pamata. Ja šāda vienošanās netiek panākta, strīdus jautājumi tiek risināti Latvijas Republikas tiesu instancēs, Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
7. **NEPĀRVARAMA VARA**
	1. Neviena no pusēm nebūs atbildīga par pilnas vai daļējas vienas no savām saistībām
	neizpildes gadījumā, ja nepildīšana būs nepārvaramas varas apstākļu sekas, tādu kā ugunsgrēks, zemestrīce un citas dabas stihijas, kā arī karš vai karadarbība, streiki, Latvijas Republikas likumdošanas un izpildvaras institūciju lēmumi, kuri radušies pēc šī Līguma noslēgšanas brīža.
	2. Puse, kurai radās saistību izpildes neiespējamība, nepārvaramas varas apstākļu iestāšanās
	dēļ, par augstāk minēto apstākļu iestāšanos, nekavējoties, pa faksu un ar ierakstīto vēstuli paziņo otrai pusei.
	3. Nepaziņošana vai nesavlaicīga paziņošana ieinteresētajai pusei atņem otrai pusei tiesības atsaukties uz jebkuru norādīto apstākli, kā uz pamatu, lai atbrīvotos no atbildības par saistību neizpildi.
8. **CITI NOTEIKUMI**
	1. Šis Līgums stājas spēkā ar tā parakstīšanas brīdi un darbojas līdz 2022.\_\_.decembrim
	2. Visi šī Līguma grozījumi un papildinājumi ir spēkā, ja ir sastādīti rakstiski un tos parakstījuši pušu pilnvarotie pārstāvji. Tie pievienojami Līgumam kā pielikumi un kļūst par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
	3. Pretenzijas, kas saistītas ar līgumsaistību izpildi, pusēm jāizskata ne vēlāk kā 5 (piecu) kalendāro dienu laikā no pretenzijas saņemšanas dienas.
	4. PĀRDEVĒJAM ir tiesības izbeigt Līgumu, ja PIRCĒJS kavē Līgumā noteiktos maksājumus par Preces piegādi vairāk par piecpadsmit dienām.
	5. PIRCĒJAM, trīs darba dienas iepriekš brīdinot par to PĀRDEVĒJU, ir tiesības izbeigt Līgumu šādos gadījumos:
		1. ja PĀRDEVĒJS pārkāpj kādu no šī Līguma noteikumiem,
		2. tiek veiktas piespiedu darbības no trešo personu puses, kā rezultātā tiek apķīlāta (aprakstīta) PĀRDEVĒJA manta, uzlikts liegums rīcībai ar banku kontiem, uzlikts liegums kustamām mantām un nekustamajam īpašumam valsts publiskajos reģistros.
	6. PĀRDEVĒJAM ir pienākums pārtraukt Preces piegādi ar PIRCĒJA paziņojuma par Līguma izbeigšanu saņemšanas brīdi.
	7. Ja šī Līguma saistības netiek izpildītas vai izpildītas nepienācīgi, vainīgā Puse ir materiāli atbildīga saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
	8. PIRCĒJAM un PĀRDEVĒJM savlaicīgi jāinformē vienam otru par tiem apstākļiem, kas ietekmē vai varētu ietekmēt šī Līguma izpildi.
	9. Gadījumā, ja kāda no šī Līguma pusēm maina savu juridisko adresi un/vai bankas rekvizītus, tā ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienu laikā pēc izmaiņu veikšanas rakstiski paziņo par to otrai pusei.
	10. Līguma Pušu juridiskā statusa maiņas gadījumā šis Līgums saglabā savu spēku pilnā apjomā to tiesību un saistību pārņēmējiem.
	11. Līgumu var grozīt, Pusēm par to vienojoties. Līguma grozījumi tiek noformēti rakstiski vienošanās veidā, kura kļūst par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
	12. Visos pārējos šajā Līgumā neatrunātajos jautājumos puses vadās no Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
	13. Šis Līgums sastādīts uz \_\_\_ (\_\_\_\_\_) lapām, 2 (divos) eksemplāros, kuriem ir vienāds juridiskais spēks, 1 (viens) eksemplārs - PIRCĒJAM, otrs PĀRDEVĒJAM. Puses apliecina, ka personām, kas paraksta šo Līgumu, ir visas likumīgās un nepieciešamās tiesības, pilnvaras un atļaujas slēgt un parakstīt šo Līgumu.

**10.PUŠU REKVIZĪTI UN PARAKSTI**

|  |  |
| --- | --- |
| PircējsAS „Daugavpils satiksme” 18.Novembra iela 183, Daugavpilsreģ.Nr.41503002269  | Pārdevējs |
| Valdes loceklis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_S.Blagoveščenskis z.v. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ z.v. |