**Załącznik nr 4 do SWIZ**

**OFERTA**

Nazwa i adres Oferenta:

............................................................................................................................................................................................................................................................................................................

NIP: ........................... e-mail: ....................................... tel. …………………………………

Osoba do kontaktu: …………………… e-mail: ............................... tel. …………………….

**1. Oferuję dostawę niżej wymienionych materiałów elektrycznych za ceny netto:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa pozycji** | **Ilość szt. / m.b.** | **Cena netto** | **Wartość netto** |
| 1. | Bateria LR-3 paluszki | 100 |  |  |
| 2. | Bateria LR-6-paluszki | 80 |  |  |
| 3. | Bateria R-20 | 10 |  |  |
| 4. | Bateria R9-płaska | 5 |  |  |
| 5. | Dławik 9 z nakrętką | 200 |  |  |
| 6. | Dławik 11 z nakrętką | 100 |  |  |
| 7. | Dławik 16 z nakrętką | 50 |  |  |
| 8. | Dławik V-TEC M20x1,5 | 200 |  |  |
| 9. | Gniazdo 16A /230 Gumowe | 10 |  |  |
| 10. | Gniazdo 1F 16A 3 PCE | 5 |  |  |
| 11. | Gniazdo herm. podwójne | 50 |  |  |
| 12. | Gniazdo herm. Pojedyncze | 60 |  |  |
| 13. | Końcówka kablow/tulej TE 0,75-10 | 500 |  |  |
| 14. | Końcówka kablowa KOE 8-10 | 1200 |  |  |
| 15. | Końcówka kablowa KOE 8-16 | 100 |  |  |
| 16. | Końcówka kablowa TA 2,5-12 | 800 |  |  |
| 17. | Końcówka kablowa TE 1,5-10 | 500 |  |  |
| 18. | Końcówka kablowa TE 1-12 | 300 |  |  |
| 19. | Końcówka KOA 8-1 | 400 |  |  |
| 20. | Końcówka TA 1,5-10 | 500 |  |  |
| 21. | Końcówka TA 2,5-10 | 400 |  |  |
| 22. | Końcówka tulejk. TE 0,5 -10 | 1000 |  |  |
| 23. | Końcówka tulejk. TE 1-10 | 1200 |  |  |
| 24. | Końcówka tulejk. TE 4-12 | 200 |  |  |
| 25. | Końcówka tulejk. TE O,75 - 8 | 400 |  |  |
| 26. | Końcówka tulejk. TV 0,75-10 | 200 |  |  |
| 27. | Końcówka tulejk.TA 0,75-10 | 500 |  |  |
| 28. | Końcówka tulejk.TE 6-15 | 600 |  |  |
| 29. | Końcówka wtykowa KWE 10 | 1000 |  |  |
| 30. | Listwa kanałowa 60x40 /mb. | 250 |  |  |
| 31. | Listwa kanałowa 60x60/ m | 300 |  |  |
| 32. | Listwa zaciskowa B2,5 -pomarańczowa | 40 |  |  |
| 33. | Listwa zaciskowa B4 pomarańczowa | 30 |  |  |
| 34. | Listwa zaciskowa B6-pomarańczowa | 20 |  |  |
| 35. | Ogranicznik przepięć SPC- S-20/280/2 | 20 |  |  |
| 36. | Opaska kablowa 200x3,5/3,6 | 500 |  |  |
| 37. | Opaska kablowa 200x3,6 | 500 |  |  |
| 38. | Opaska kablowa 290x3,6/3,5 | 500 |  |  |
| 39. | Opaska kablowa 300/290x4,8 | 200 |  |  |
| 40. | Opaska kablowa 430x4,8 | 200 |  |  |
| 41. | Opaska kablowa 450x7,5 | 200 |  |  |
| 42. | Opaska kablowa 540x7,8 | 200 |  |  |
| 43. | Oprawa Hermeticstar 2xLed | 30 |  |  |
| 44. | Oprawa hermetyczna 2x36 | 10 |  |  |
| 45. | Oprawa MARINER IP65 | 40 |  |  |
| 46. | Przewód JZ 500 2 x 0,75 | 700 |  |  |
| 47. | Przewód JZ -500 3x0,75 | 700 |  |  |
| 48. | Przewód JZ-500 2x1 | 400 |  |  |
| 49. | Przewód JZ-500 3x1 | 200 |  |  |
| 50. | Przewód LGY 0,75 czarny | 100 |  |  |
| 51. | Przewód LGY 0,75 niebieski | 100 |  |  |
| 52. | Przewód LGY 1,0 czarny | 100 |  |  |
| 53. | Przewód LGY 1,0 niebieski - linka | 100 |  |  |
| 54. | Przewód LGY 10 ż/zielony | 1000 |  |  |
| 55. | Przewód LGY 2,5 fazowy czarny | 100 |  |  |
| 56. | Przewód LGY 2,5 niebieski - linka | 100 |  |  |
| 57. | Przewód LIYCY 2 x 0,5 JZ-500 | 200 |  |  |
| 58. | Przewód LIYCY 2x0,75 Jz-500 | 1000 |  |  |
| 59. | Przewód LIYY 10x1 | 100 |  |  |
| 60. | Przewód OMY 3x1,5 | 100 |  |  |
| 61. | Przewód OW 2x1,5 | 50 |  |  |
| 62. | Przewód OW 3x2,5 | 30 |  |  |
| 63. | Przewód OW 5x2,5 | 50 |  |  |
| 64. | Przewód OWY 3x1,5 | 150 |  |  |
| 65. | Przewód OWY 3x2,5 | 100 |  |  |
| 66. | Przewód OZ-500 2x1 | 100 |  |  |
| 67. | Przewód YDY 2x1 750V | 4000 |  |  |
| 68. | Przewód YDY 3x1 | 3500 |  |  |
| 69. | Przewód YDY 3x1,5 750V | 3000 |  |  |
| 70. | Przewód YDY 3x2,5 | 500 |  |  |
| 71. | Przewód YDY 5x1 | 1500 |  |  |
| 72. | Przewód YDYP 2x1 | 200 |  |  |
| 73. | Przewód YDYP 3x1,5 750V | 200 |  |  |
| 74. | Przewód YDYP 3x2,5 | 200 |  |  |
| 75. | Puszka hermetyczna | 40 |  |  |
| 76. | Puszka P-2 - zacisk. | 40 |  |  |
| 77. | Rozdzielnia her. Fael Rn-1x12-55 | 80 |  |  |
| 78. | Rozdzielnia her. Fael Rn-2x12-65 | 80 |  |  |
| 79. | Rozdzielnia her. Fael Rn-3x12-65 | 20 |  |  |
| 80. | Rozłącznik FR 302 32A | 100 |  |  |
| 81. | Rozłącznik FR 304 63A | 5 |  |  |
| 82. | Rura Peszel 16 | 2000 |  |  |
| 83. | Rura Peszel 20 | 200 |  |  |
| 84. | Rurka instal. RL-18 | 600 |  |  |
| 85. | Rurka instal. RL-22 | 50 |  |  |
| 86. | Rurka termok. 1/2 | 10 |  |  |
| 87. | Rurka termok. 1/4 /6.4 | 10 |  |  |
| 88. | Rurka termok. 1/8 | 10 |  |  |
| 89. | Stycznik SM 416/316 16A 230V | 250 |  |  |
| 90. | Szyna 1 fazowa 10 dla 12 modułów | 30 |  |  |
| 91. | Szyna 1 fazowa 16 dla 12 modułów | 30 |  |  |
| 92. | Szyna SWP-1 | 40 |  |  |
| 93. | Świetlówka 18/840 | 100 |  |  |
| 94. | Świetlówka 36W/830/840 TLD | 150 |  |  |
| 95. | Świetlówka LF80 36W/840/850 | 150 |  |  |
| 96. | Taśma izolacyjna - szt. | 50 |  |  |
| 97. | Taśma izolacyjna tęcza (10szt) | 10 |  |  |
| 98. | Taśma samowulkan. | 10 |  |  |
| 99. | Uchwyt do rurek RL-18 | 3000 |  |  |
| 100. | Uchwyt do rurek RL-22 | 500 |  |  |
| 101. | Uchwyt przewodu USMP-100szt | 500 |  |  |
| 102. | Uchwyt U 18 zamykany | 5000 |  |  |
| 103. | Wkładka BM 16A NH-00GL/GG | 20 |  |  |
| 104. | Wkładka BM 25A WT-00/F | 20 |  |  |
| 105. | Wkładka topikowa 16A | 100 |  |  |
| 106. | Wkładka topikowa 20A | 200 |  |  |
| 107. | Wkładka topikowa 25A | 100 |  |  |
| 108. | Wtyczka 16A/230V Gumowa | 50 |  |  |
| 109. | Wtyczka 230V plastikowa | 10 |  |  |
| 110. | Wtyczka prosta PCE16A/5 | 10 |  |  |
| 111. | Wyłącznik P-302 25-30mA/typA | 100 |  |  |
| 112. | Wyłącznik P-302 25-30A /typAC | 40 |  |  |
| 113. | Wyłącznik P-304 25-30mA | 20 |  |  |
| 114. | Wyłącznik pojed. herm. | 20 |  |  |
| 115. | Wyłącznik S 301 B 20A | 20 |  |  |
| 116. | Wyłącznik S 303 C 6 A | 10 |  |  |
| 117. | Wyłącznik S-301 B 10 A | 20 |  |  |
| 118. | Wyłącznik S-301 B 16 A | 20 |  |  |
| 119. | Wyłącznik S-301 B 6 A | 150 |  |  |
| 120. | Wyłącznik S-301 C 10A | 100 |  |  |
| 121. | Wyłącznik S-301 C 16A | 10 |  |  |
| 122. | Wyłącznik S-301 C 1A | 150 |  |  |
| 123. | Wyłącznik S-301 C 20 A | 10 |  |  |
| 124. | Wyłącznik S-301 C 2A | 150 |  |  |
| 125. | Wyłącznik S-301 C 3A | 20 |  |  |
| 126. | Wyłącznik S-301 C 4 A | 10 |  |  |
| 127. | Zacisk WAGO 2x2,5 | 500 |  |  |
| 128. | Zacisk WAGO 3x2,5 | 400 |  |  |
| 129. | Zacisk WAGO 4x2,5 | 100 |  |  |
| 130. | Zapłonnik S10 4-65W 80W | 150 |  |  |
| 131. | Złączka ZCL-18 do rurek instal. | 800 |  |  |
| 132. | Złączka ZCL-22 do rurek instal. | 100 |  |  |
| 133. | Żarnik halogenowy 500 W | 30 |  |  |
| 134. | Żarówka 230V/60W | 30 |  |  |
| 135. | Żarówka 230V/75W | 150 |  |  |
| 136. | Żarówka E14- 40W | 10 |  |  |
| 137. | Żarówka E-27 100W | 50 |  |  |
| 138. | Żarówka E-27 60W | 50 |  |  |
| 139. | Żarówka LED E27 10W | 20 |  |  |

**Razem wartość netto: ………………….**

2. Udzielam ……….. miesięcznej gwarancji na materiały elektryczne.

3. Termin płatności: …………….. dni.

4. Oświadczam, że:

1. zapoznałem się ze SIWZ, projektem umowy i nie wnoszę zastrzeżeń,
2. uważam się za związanego ofertą przez okres 30 dni,
3. w razie wybrania naszej oferty zobowiązuję się do podpisania umowy w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego,
4. w razie wybrania naszej oferty cenowej, wyrażam zgodę na zaliczenie kwoty wadium na zabezpieczenie należytego wykonania umowy.

**Określona w SIWZ ilość materiałów elektrycznych jest wielkością szacunkową i jako aka nie może stanowić podstawy do wnoszenia przez Wykonawcę jakichtkolwiek roszczeń, co do ilości faktycznie zakupionych przez Zamawiającego w trakcie realizacji Umowy.**

**Ostateczna ilość zamawianych materiałów będzie wynikała z faktycznych potrzeb Zamawiającego w okresie obowiązywania Umowy. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zwiększenia lub zmniejszenia zamówienia o 10% kwoty w stosunku do wartości szacunkowej określonej w ofercie.**

…………………………….. ………………………………

Miejscowość i data Pieczątka i podpis