

.....  
Pieczęć Wykonawcy

**FORMULARZ CENOWY**  
**Część 3: Dostawa artykułów elektrycznych - kable i przewody**

| Lp. | NAZWA ARTYKUŁU o parametrach o takich jak:   | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa zł netto | Wartość zł netto [F=DxE] | Wartość zł brutto [G=F+podatek VAT] | Nazwa producenta |
|-----|--|------|-------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------|
| A   | B  | C    | D     | E                         | F                        | G                                   | H                |
| 1.  | Jednożyłowy przewód giętki w izolacji polwinitowej LgY 1x2,5mm <sup>2</sup> (H05V-K) do połączeń w obwodach sterowania i sygnalizacji, napięcie znamionowe 300/500V, kolor żółto-zielony, zgodność z normą PN-87/E-90054 i PN-EN 50525-2-31.   | mb.  | 100   |                           |                          |                                     |                  |
| 2.  | Kabel do elektronarzędzi 2x1,5mm <sup>2</sup> z wtyczką zalewaną o dł. 3 mb.   | szt. | 13    |                           |                          |                                     |                  |
| 3.  | Kabel do elektronarzędzi 3x2,5mm <sup>2</sup> z wtyczką zalewaną o dł. 5 mb.   | szt. | 18    |                           |                          |                                     |                  |
| 4.  | Kabel komputerowy FTP 4x2x0,5mm <sup>2</sup> do wykonywania instalacji wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych, skrętka o izolacji polwinitowej, temperatura układania od 0...+50oC, rezystancja izolacji >5000MΩ/km, wykonanie wg PN-EN-50173, EN 50173 i ISO/IEC 61156-5.  | mb.  | 2 660 |                           |                          |                                     |                  |
| 5.  | Kabel światłowodowy jednomodowy, ośmiowłóknowy w izolacji poliwinylowej, 8JG.652 Z-XOTKtcdD, OPTIX kabel Aramid Z-XOTKtcdD: lekka konstrukcja jednotubowa (~20kg/km), średnica (~5.0mm), żel i konstrukcja blokująca wodę (WB), powłoka HDPE, odporność na promienie UV, zakres temperaturowy -40°C – 70°C, wzmocniony 2 prętami ARP (ø 0.4mm) oraz włóknami aramidowymi, całkowicie dielektryczny – odpowiednik Aramid Z-XOTKtcdD. Maksymalne napięcie instalacyjne: 1200N. | mb.  | 2 000 |                           |                          |                                     |                  |
| 6.  | Kabel zasilający 4x1mm <sup>2</sup> (4 otwory), o długości 10mb (jeden odcinek), przeznaczony do zasilania pompy np. ZWQ 2200 IBO.   | szt. | 10    |                           |                          |                                     |                  |
| 7.  | Przewód DY 1,5 mm <sup>2</sup> 450/ 750V jednożyłowy brązowy (czarny, zielony), drut miedziany.  | mb.  | 100   |                           |                          |                                     |                  |
| 8.  | Przewód DY 1,5 mm <sup>2</sup> 450/ 750V jednożyłowy, drut miedziany, zielono-żółty.   | mb.  | 100   |                           |                          |                                     |                  |
| 9.  | Przewód DY 1,5mm <sup>2</sup> 450/750V jednożyłowy drut miedziany kolor czarny.  | mb.  | 100   |                           |                          |                                     |                  |
| 10. | Przewód DY 1,5mm <sup>2</sup> 450/750V jednożyłowy drut miedziany kolor czerwony.  | mb.  | 100   |                           |                          |                                     |                  |
| 11. | Przewód DY 1,5mm <sup>2</sup> 450/750V jednożyłowy drut miedziany kolor niebieski.   | mb.  | 100   |                           |                          |                                     |                  |

| Lp. | NAZWA ARTYKULU o parametrach o takich jak:   | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa zł netto | Wartość zł netto [F=DxE] | Wartość zł brutto [G=F+podatek VAT] | Nazwa producenta |
|-----|--|------|-------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------|
| A   | B  | C    | D     | E                         | F                        | G                                   | H                |
| 12. | Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe YDY 3x1,5mm <sup>2</sup> z żyłami miedzianymi jednodrutowymi, w izolacji i powłoce polwinitowej, kształt okrągły, kolor biały, napięcie znamionowe 450/750V, zgodność z normą PN-87/E-90056. | mb.  | 230   |                           |                          |                                     |                  |
| 13. | Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe YDY 3x2,5mm <sup>2</sup> z żyłami miedzianymi jednodrutowymi, w izolacji i powłoce polwinitowej, kształt okrągły, kolor biały, napięcie znamionowe 450/750V, zgodność z normą PN-87/E-90056. | mb.  | 50    |                           |                          |                                     |                  |
| 14. | Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe YDY, 5x1,5mm <sup>2</sup> w izolacji i powłoce polwinitowej, okrągły.  | mb.  | 50    |                           |                          |                                     |                  |
| 15. | Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe YDYp 2x1mm <sup>2</sup> z żyłami miedzianymi Cu jednodrutowymi, w izolacji i powłoce polwinitowej, kształt płaski, kolor biały, napięcie znamionowe 450/750V, zgodność z normą PN.           | mb.  | 20    |                           |                          |                                     |                  |
| 16. | Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup> z żyłami miedzianymi Cu jednodrutowymi, w izolacji i powłoce polwinitowej, kształt płaski, kolor biały, napięcie znamionowe 450/750V, zgodność z normą PN.         | mb.  | 110   |                           |                          |                                     |                  |
| 17. | Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe YDYp 3x1mm <sup>2</sup> z żyłami miedzianymi Cu jednodrutowymi, w izolacji i powłoce polwinitowej, kształt płaski, kolor biały, napięcie znamionowe 450/750V, zgodność z normą PN.           | mb.  | 200   |                           |                          |                                     |                  |
| 18. | Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe YDYp 3x2,5mm <sup>2</sup> z żyłami miedzianymi Cu jednodrutowymi, w izolacji i powłoce polwinitowej, kształt płaski, kolor biały, napięcie znamionowe 450/750V, zgodność z normą PN.         | mb.  | 140   |                           |                          |                                     |                  |
| 19. | Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe YDYp 4x1,5mm <sup>2</sup> z żyłami miedzianymi Cu jednodrutowymi, w izolacji i powłoce polwinitowej, kształt płaski, kolor biały, napięcie znamionowe 450/750V, zgodność z normą PN.         | mb.  | 100   |                           |                          |                                     |                  |
| 20. | Przewód elektroenergetyczny gięty - linka H05VV-F / OWY 3x1,5mm <sup>2</sup> z żyłami miedzianymi wielodrutowymi, w izolacji i powłoce polwinitowej, kształt okrągły, kolor biały, napięcie znamionowe 450/750V.                               | mb.  | 830   |                           |                          |                                     |                  |
| 21. | Przewód elektroenergetyczny gięty - linka H05VV-F / OWY 3x2,5mm <sup>2</sup> z żyłami miedzianymi wielodrutowymi, w izolacji i powłoce polwinitowej, kształt okrągły, kolor biały, napięcie znamionowe 450/750V.                               | mb.  | 605   |                           |                          |                                     |                  |

| Lp. | NAZWA ARTYKULU o parametrach o takich jak:   | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa zł netto | Wartość zł netto [F=DxE] | Wartość zł brutto [G=F+podatek VAT] | Nazwa producenta |
|-----|--|------|-------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------|
| A   | B  | C    | D     | E                         | F                        | G                                   | H                |
| 22. | Przewód elektroenergetyczny prądowy YKY/NYY-J 0,6/1kV 3x2,5mm2 drut do ziemi z żyłami miedzianymi w izolacji i powłoce polwinitowej.                                       | mb.  | 500   |                           |                          |                                     |                  |
| 23. | Przewód instalacyjny LgY 1x1,5mm2 H07V-K - czarny.   | mb.  | 155   |                           |                          |                                     |                  |
| 24. | Przewód instalacyjny LgY 1x1,5mm2 H07V-K - niebieski.  | mb.  | 155   |                           |                          |                                     |                  |
| 25. | Przewód instalacyjny LgY 1x1,5mm2 H07V-K - żółto niebieski.  | mb.  | 145   |                           |                          |                                     |                  |
| 26. | Przewód instalacyjny LgY 1x2,5mm2 H07V-K - czarny.   | mb.  | 135   |                           |                          |                                     |                  |
| 27. | Przewód instalacyjny LgY 1x2,5mm2 H07V-K - niebieski.  | mb.  | 135   |                           |                          |                                     |                  |
| 28. | Przewód instalacyjny LgY 1x2,5mm2 H07V-K - żółto niebieski.  | mb.  | 125   |                           |                          |                                     |                  |
| 29. | Przewód jednożyłowy linka 0,75mm2 czarny.  | mb.  | 60    |                           |                          |                                     |                  |
| 30. | Przewód jednożyłowy linka 0,75mm2 czerwony.  | mb.  | 10    |                           |                          |                                     |                  |
| 31. | Przewód jednożyłowy linka 0,75mm2 niebieski.   | mb.  | 10    |                           |                          |                                     |                  |
| 32. | Przewód LIYCY 4x1,5mm2.  | mb.  | 150   |                           |                          |                                     |                  |
| 33. | Przewód OMY 2x0,5mm2 300/300V H03VV-F, kolor biały.  | mb.  | 200   |                           |                          |                                     |                  |
| 34. | Przewód OMY 2x0,75mm2 H03VV-F 300V, kolor biały.   | mb.  | 50    |                           |                          |                                     |                  |
| 35. | Przewód OMY 2x1,0mm2 H03VV-F 300V, kolor biały.  | mb.  | 1 100 |                           |                          |                                     |                  |
| 36. | Przewód OMY 2x1,5mm2 H03VV-F 300C, kolor biały.  | mb.  | 100   |                           |                          |                                     |                  |
| 37. | Przewód oponowy warsztatowy w izolacji i oponie gumowej OW 3x1,5mm2 (HO5RR-F), linka o żyłach miedzianych Cu, napięcie znamionowe 300/500V, zgodność z normą PN-91/E90104. | mb.  | 100   |                           |                          |                                     |                  |
| 38. | Przewód oponowy warsztatowy w izolacji polwinitowej OWY 5x2,5mm2 (HO5VV-F), linka o żyłach miedzianych, napięcie znamionowe 300/500V, zgodność z normą PN-92/E90104.       | mb.  | 50    |                           |                          |                                     |                  |
| 39. | Przewód prądowy OWY 500V 2x0,75mm2 (H05VV-F).  | mb.  | 200   |                           |                          |                                     |                  |
| 40. | Przewód prądowy OWY 500V 3x1mm2 (H05VV-F).   | mb.  | 200   |                           |                          |                                     |                  |
| 41. | Przewód prądowy OWY 500V 5x1mm2 (H05VV-F).   | mb.  | 200   |                           |                          |                                     |                  |
| 42. | Przewód prądowy OWY 500V 5x10mm2 (H05VV-F).  | mb.  | 90    |                           |                          |                                     |                  |
| 43. | Przewód przyłączeniowy w izolacji gumowej z wtyczką, 2x1,5mm2, 16A, IP-44, o długości 3mb, wtyk prosty lub kątowy zalewany, końcówki zaciśnięte - tulejki mosiężne.        | szt. | 10    |                           |                          |                                     |                  |
| 44. | Przewód przyłączeniowy w izolacji gumowej z wtyczką, 3x1,5mm2, 16A, IP-44, o długości 3mb, wtyk prosty lub kątowy zalewany, końcówki zaciśnięte - tulejki mosiężne.        | szt. | 5     |                           |                          |                                     |                  |
| 45. | Przewód telefoniczny ziemny, żelowany XZTMKMXpw 3x2x0,5mm2.  | mb.  | 250   |                           |                          |                                     |                  |
| 46. | Przewód YLY 4x1,5mm2.  | mb.  | 100   |                           |                          |                                     |                  |

| Lp.                                 | NAZWA ARTYKUŁU o parametrach o takich jak:  | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa zł netto | Wartość zł netto [F=DxE] | Wartość zł brutto [G=F+podatek VAT] | Nazwa producenta |
|-------------------------------------|---|------|-------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------|
| A                                   | B   | C    | D     | E                         | F                        | G                                   | H                |
| 47.                                 | Przewód zasilający do pompy z dławicą, blaszką, mocowanie na dwie śruby rozstaw otworu 34mm. Przewód zasilający przystosowany do pompy zanurzeniowej z dławicą blaszką małą, na dwie śruby, przeznaczony do pompy np. Omnigena IBO<br>Dane techniczne:<br>- jedno fazowy 3-żyłowy H07 3x1mm <sup>2</sup> ,<br>- długość przewodu: 10mb (jeden odcinek),<br>- rozstaw otworów 34mm (zew. 40mm, wew. 28),<br>- średnica otworów fi 6mm,<br>- średnica dławicy od strony pompy w najszerszym miejscu 20mm. | szt. | 10    |                           |                          |                                     |                  |
| <b>CAŁKOWITA WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA</b> |   |      |       |                           |                          |                                     |                  |

.....  
Miejscowość, data

.....  
Podpis wraz z pieczęcią upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy