

**FORMULARZ CENOWY CZĘŚĆ 5****Dostawa drobnych materiałów elektrycznych dla Służby Uzbrojenia i Elektroniki 22. BLT w Malborku**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa w zł brutto	Wartość całkowita w zł brutto (kol 4x5)
1	2	3	4	5	6
1.	Taśma izolacyjna 15 mm x 10 m czarna w krążkach	szt.	25		
2.	Rurka termokurczliwa RC-25,4/12,7 koszulka izolacyjna zaciskana na przewodzie pod wpływem temperatury (90-200°C), wykonane z polietylenu, do izolacji i uszczelniania tworząc warstwę ochronną, antykorozyjną i dekoracyjną.	szt.	16		
3.	Rurka termokurczliwa RC-12,7/6,4 koszulka izolacyjna zaciskana na przewodzie pod wpływem temperatury (90-200°C), wykonane z polietylenu, do izolacji i uszczelniania tworząc warstwę ochronną, antykorozyjną i dekoracyjną.	szt.	16		
4.	Rurka termokurczliwa RC-3,2/1,6 koszulka izolacyjna zaciskana na przewodzie pod wpływem temperatury (90-200°C), wykonane z polietylenu, do izolacji i uszczelniania tworząc warstwę ochronną, antykorozyjną i dekoracyjną.	szt.	16		
5.	Rurka termokurczliwa RC-6,4/3,2 koszulka izolacyjna zaciskana na przewodzie pod wpływem temperatury (90-200°C), wykonane z polietylenu, do izolacji i uszczelniania tworząc warstwę ochronną, antykorozyjną i dekoracyjną.	szt.	16		
6.	Opaski kablowe zaciskowe dł. 160mm szer. 6 mm elastyczna 360x4,8 CZARNA op. 100 szt.	op.	9		
7.	Opaski kablowe szer. 4,8 mm dł. 200 mm czarne op. 100 szt	op.	9		
8.	Opaski kablowe zaciskowa wyposażona w tabliczkę opisową 200x2,5 mm TKTO szer. 2,5 mm dł. 210 mm czarne op. minimum 100 szt.	op.	1		
9.	Opaski kablowe szer. 2,6 mm x 160 mm czarne op. 100 szt.	op.	9		
10.	Końcówka miedziana, oczkowa, do zaprasowywania na kabel Ø 16 mm², otwór przyłącza Ø 6,0.	szt.	20		
11.	Końcówka oczkowa miedziana K-25/8,5 Końcówka miedziana, oczkowa, do zaprasowywania na kabel Ø 25 mm², otwór przyłącza Ø 8,5.	szt.	20		
12.	Końcówka oczkowa miedziana K-120/13 Końcówka miedziana, oczkowa, do zaprasowywania na kabel Ø 120 mm², otwór przyłącza Ø 13,0.	szt.	20		
13.	Wtyk BNC RG58 50 OHM zaciskany Wtyk serii BNC zaciskany do połączeń koncentrycznych, przesyłania sygnału o średniej mocy przy wysokich częstotliwościach, złącze męskie, tyk kabla B9907, RG58, impedancja 50ohm, częstotliwość pracy 0-11 Ω	szt.	25		
14.	Wtyk N RG58 50 OHM zaciskany Wtyk zaciskany na RG58, złącze męskie typu N., obudowa metalowa.	szt.	25		
15.	Bezpiecznik WTAT- 160MA 250V Bezpiecznik szklany topikowy, zwłoczny, długość 20 mm i Ø 5 mm	szt.	40		
16.	Bezpiecznik WTA -200MA 250V Bezpiecznik szklany topikowy, bez zwłoczny, długość 20 mm i Ø 5 mm	szt.	40		
17.	Bezpiecznik WTAT- 315MA 250V Bezpiecznik szklany topikowy, zwłoczny, długość 20 mm i Ø 5 mm	szt.	40		
18.	Bezpiecznik WTAT- 630MA 250V Bezpiecznik szklany topikowy, zwłoczny, długość 20 mm i Ø 5 mm	szt.	40		
19.	Bezpiecznik WTAT- 1A 250V Bezpiecznik szklany topikowy, zwłoczny, długość 20 mm i Ø 5 mm	szt.	40		

20.	Bezpiecznik WTA - 2A- 250V Bezpiecznik szklany topikowy, bez zwłoczny, długość 20 mm i Ø 5 mm	szl.	40		
21.	Bezpiecznik BIWTS -10A E-16 Wkładka bezpiecznikowa 16A DII/gf/16A/E27/500V (bezpiecznik WiWta) gwint E27, charakterystyka zadziałania szybka gF	szl.	40		
22.	Bezpiecznik WTAT- 3,15MA 250V Bezpiecznik szklany topikowy, zwłoczny, długość 20 mm i Ø 5 mm	szl.	40		
23.	Żarówka 10W G4 12V CL Żarówka halogenowa w gnieździe G4, 10W, 12V	szl.	10		
24.	Wkładka bezpiecznikowa 4A DII/gf/16A/E27/500V (bezpiecznik WiWta) gwint E27, charakterystyka zadziałania szybka gF	szl.	80		
25.	Wkładka bezpiecznikowa 6A DII/gf/16A/E27/500V (bezpiecznik WiWta) gwint E27, charakterystyka zadziałania szybka gF	szl.	80		
26.	Wkładka bezpiecznikowa 10A DII/gf/16A/E27/500V (bezpiecznik WiWta) gwint E27, charakterystyka zadziałania szybka gF	szl.	80		
27.	Wkładka bezpiecznikowa 16A DII/gf/16A/E27/500V (bezpiecznik WiWta) gwint E27, charakterystyka zadziałania szybka gF	szl.	80		
28.	Wkładka bezpiecznikowa 20A DII/gf/16A/E27/500V (bezpiecznik WiWta) gwint E27, charakterystyka zadziałania szybka gF	szl.	80		
29.	Wkładka topikowa 160 mA, 250 V, 5mm x 20mm wkładka bezpiecznikowa, bezpiecznik rurowy szklany bądź ceramiczny	szl.	50		
30.	Wkładka topikowa 200 mA, 250 V, 5mm x 20mm wkładka bezpiecznikowa, bezpiecznik rurowy szklany bądź ceramiczny	szl.	10		
31.	Wkładka topikowa 800 mA, 250 V, 5mm x 20mm wkładka bezpiecznikowa, bezpiecznik rurowy szklany bądź ceramiczny	szl.	40		
32.	Wkładka topikowa 1 A, 250 V, 5mm x 20 mm wkładka bezpiecznikowa, bezpiecznik rurowy szklany bądź ceramiczny	szl.	40		
33.	Wkładka topikowa 1,6 A, 250 V, 5mm x 20mm wkładka bezpiecznikowa, bezpiecznik rurowy szklany bądź ceramiczny	szl.	100		
34.	Wkładka topikowa 2 A, 250 V, 5mm x 20 mm wkładka bezpiecznikowa, bezpiecznik rurowy szklany bądź ceramiczny	szl.	60		
35.	Wkładka topikowa 3,15 A, 250 V, 5mm x 20mm wkładka bezpiecznikowa, bezpiecznik rurowy szklany bądź ceramiczny	szl.	40		
36.	Wkładka topikowa 4 A, 250 V, 5mm x 20mm wkładka bezpiecznikowa, bezpiecznik rurowy szklany bądź ceramiczny	szl.	30		
37.	Wkładka topikowa 6,3 A, 250 V, 5mm x 20mm wkładka bezpiecznikowa, bezpiecznik rurowy szklany bądź ceramiczny	szl.	40		
38.	Wkładka bezpiecznikowa Wb-c, 2A, 6mm x 25mm wkładka bezpiecznikowa, bezpiecznik rurowy szklany bądź ceramiczny	szl.	20		
39.	Wkładka bezpiecznikowa Wb-c, 4A, 6mm x 25mm wkładka bezpiecznikowa, bezpiecznik rurowy szklany bądź ceramiczny	szl.	20		
40.	Wkładka bezpiecznikowa Wb-c, 8A, 6mm x 25mm wkładka bezpiecznikowa, bezpiecznik rurowy szklany bądź ceramiczny	szl.	20		
41.	Wkładka topikowa cylindryczna E16, Wtsm, 16 A, 500 V, 13mm x 50mm Wkładka topikowa cylindryczna 16A aM HPC 014016ceramiczny 14x51mm	szl.	30		
42.	Żarówka 12 V 1,2 W BA7S, kolor biały	szl.	10		
43.	Żarówka telefoniczna T.5.5 12 V - 0,05 A	szl.	10		
44.	Żarówka telefoniczna T.5.5 24V 20mA	szl.	10		
45.	Żarówka R5 T5 24V 50mA	szl.	10		
46.	Żarówka R5 T5 24V 30mA	szl.	10		
47.	Płyn czyszczący KONTAKT 60 Płyn w spreju do czyszczenia styków i powierzchni elektrycznych i elektronicznych	szl.	4		
<b>WARTOŚĆ CAŁKOWITA BRUTTO W ZŁ (suma poz. 1 - 47)</b>					

#### UWAGA:

Zamawiający zastrzega, aby żadna z cen pozycji Formularza cenowego nie została określona wartością 0,00 zł.  
Brak wyceny asortymentu lub wartość 0,00 zł skutkować będzie odrzuceniem oferty.

*Uwaga! Dokument należy opatrzyć:*

a) kwalifikowanym podpisem elektronicznym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz.U. z 2020 r. poz. 1173) albo  
b) podpisem zaufanym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 346) albo  
c) podpisem osobistym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 6 sierpnia 2010 r. o dowodach osobistych (Dz. U. z 2020 r. poz. 332)