

FORMULARZ CENOWY CZĘŚĆ 4
Dostawa drobnych materiałów elektrycznych dla Służby Infrastruktury 22. BLT w Malborku

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Dostawa Pruszcz	Dostawa Malbork	Cena jednostkowa w zł brutto	Wartość całkowita w zł brutto (kol 4x7)	Produkt równoważny (Producent lub nazwa handlowa lub oznaczenie umożliwiającej identyfikację przedmiotu zamówienia)*	Jeżeli tak dołączam dowód nr ... do oferty, który oznaczam według poniższej numeracji
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	NAŚWIETLACZ SMART LIGHTECH POWER METAHALOGENOWY ASYMETRCZNY - 250W lub równoważny Napięcie zasilania: 230V; Rodzaj zapłonu: indukcyjny; Waga: 10,3 kg; Rodzaj materiału: odlew ciśnieniowy, aluminium; Źródło światła: lampa metalohalogenowa lub sodowa na gwincie E40; Gwarancja: 12 miesięcy; Stopień szczelności: IP65; Kolor: szary; Zastosowanie: Przeznaczona jest do stosowania w trudnych warunkach zewnętrznych - miejsca o podwyższonej wilgotności, narażone na kontakt z wodą lub o wysokim zapyleniu. Rodzaj odbłyśnika: asymetryczny; Wymiary: A/B/C: 51/47/17cm; Kryteria równoważności: moc źródła światła: 250 W; Źródło światła: lampa metalohalogenowa lub sodowa na gwincie E40; Stopień szczelności: nie niższy niż IP65; Rodzaj odbłyśnika: asymetryczny;	szt.	5	5	0				1
2.	NAŚWIETLACZ NOCTIS LUX LED 50 W SL1029023NW lub równoważny Naświetlacz (reflektor) przeznaczony do montażu na zewnątrz do oświetlania budynków czy fasad, parkingów, podjazdów, posesji, itp. Dane techniczne: - typ: LED reflektor - styl: nowoczesny - materiał: metal; szkło - kolor: szary - wysokość: 196 mm - szerokość: 241 mm - długość: 86 mm - gniazdo: zintegrowane źródło LED - stopień ochrony: IP65 - max. moc źródła: 50 W - liczba żarówek: 1 - moc źródła: 50 - odpowiednik klasycznej żarówki: 200 W - klasa energetyczna: A+ - barwa światła: 6500 K - całkowity strumień świetlny: 3700 lm - współczynnik oddawania barw: 80 Ra - średnia żywotność: 17000 h - ilość cykli przełączania: 15000 ON/OFF - napięcie: 230 V - kąt świecenia: 120 st. - możliwość regulacji kąta w zakresie: 180 st. Kryteria równoważności: stopień ochrony: nie niższy niż IP65, moc źródła: 50 W, liczba żarówek: 1, klasa energetyczna: nie niższa niż A+, barwa światła: nie mniej niż 6500 K, całkowity strumień świetlny: nie mniej niż 3700 lm średnia żywotność: nie mniej niż 17000 h, ilość cykli przełączania: nie mniej niż 15000 ON/OFF, kąt świecenia: nie mniej niż 120 stopni,	szt.	10	10	0				2
3.	Żarówka LED E27 5W NW	szt.	10	0	10				
4.	Żarówka LED E27 10W NW	szt.	10	0	10				
5.	Żarówka LED E27 18W NW	szt.	110	100	10				
6.	Gniazdo przenośne 32A/58 – 400V	szt.	5	0	5				
7.	Wtyczka przenośna 32A/58 – 400V	szt.	5	0	5				
8.	Gniazdo przenośne 16A/58 – 400V	szt.	5	0	5				
9.	Wtyczka przenośna 16A/58 – 400V	szt.	5	0	5				
10.	Gniazdo przenośne przedłużaczowe – 230Vczarne	szt.	5	0	5				
11.	Wtyczka przenośna przedłużaczowe – 230Vczarny	szt.	5	0	5				
12.	Gniazdo przenośne N/T – 230V	szt.	5	0	5				
13.	Wtyczka biała kontowa – 230V	szt.	5	0	5				
14.	Przewód elektryczny YDYp 3X2,5mm ²	mb.	100	0	100				
15.	Przewód elektryczny YDYp 3X1,5mm ²	mb.	100	0	100				
16.	Przewód elektryczny LGY 6mm ² czarny	mb.	20	0	20				
17.	Przewód elektryczny LGY 6mm ² Niebieski	mb.	20	0	20				
18.	Przewód elektryczny LGY 6mm ² Żółty – zielony	mb.	20	0	20				
19.	Przewód elektryczny LGY 4mm ² Czarny	mb.	20	0	20				
20.	Przewód elektryczny LGY 4mm ² Niebieski	mb.	20	0	20				
21.	Przewód elektryczny LGY 4mm ² Żółty - zielony	mb.	20	0	20				
22.	Przewód elektryczny LGY 2,5mm ² Czarny	mb.	20	0	20				
23.	Przewód elektryczny LGY 2,5mm ² niebieski	mb.	20	0	20				
24.	Przewód elektryczny LGY 2,5mm ² Żółty - zielony	mb.	20	0	20				
25.	Radiowy wyłącznik czterokanałowy RWS – 311C/Z - ZAMEL	szt.	2	0	2				
26.	Wyłącznik NAD.-PRĄD B -10A	szt.	6	0	6				
27.	Wyłącznik NAD.-PRĄD B -16A	szt.	6	0	6				
28.	Wyłącznik NAD.-PRĄD B -20A	szt.	6	0	6				
29.	Wyłącznik zmierzchowy F8F AZ - 112	szt.	4	0	4				
30.	Stycznik 40A 400V – 4Z OR – 230V EATON	szt.	3	0	3				
31.	Stycznik 25A 400V – 4Z OR – 230V EATON	szt.	3	0	3				
32.	Złączki wago 2x0,2-4mm ²	op.	2	0	2				
33.	Złączki wago 3x0,2-4mm ²	op.	2	0	2				
34.	Złączki wago 2x0,5-2,5mm ²	op.	2	0	2				
35.	Złączki wago 3x0,5-2,5mm ²	op.	2	0	2				
36.	Konektor Żeński z zaczepem 6,4 100 szt	op.	4	0	4				
37.	Konektor Męski 6,3 100 szt	op.	4	0	4				
38.	Tulejki izolowane kablowe zestaw od 0,75 mm ² do 16 mm ²	op.	2	0	2				
39.	Zestaw rurek termokurczliwych	op.	5	0	5				
40.	Końcówka izolowana 6 mm ² x 6 – 100 szt	op.	2	0	2				
41.	Końcówka izolowana 6 mm ² x 8 – 100 szt	op.	2	0	2				
42.	Taśma izolacyjna 25 mm w krążkach	szt.	40	30	10				
43.	Opaska zaciskowa kablowa 200 x 3,6-100 szt czarne lub białe	op.	20	10	10				
44.	Opaska zaciskowa kablowa 364 x 4,8 – 100 szt czarne lub białe	op.	20	10	10				
45.	Opaska zaciskowa kablowa 450 x 4,8 – 100 szt czarne lub białe	op.	20	10	10				
46.	Taśma izolacyjna wulkanizująca się (czarna) 19 mm x 3,5 m w krążkach	szt.	5	0	5				
47.	Taśma izolacyjna (czerwona) 15 mm x 4 m	szt.	5	0	5				
48.	Puszka hermetyczna 75-75	szt.	20	20	0				

49.	Wkładka topikowa WT-40A napięcie znamionowe 690V/250V DC prąd znamionowy 40A charakterystyka szybka znamionowa wartość zwarciova 50kA/8kA Dc	szt.	20	20	0				
50.	Wkładka topikowa WT-1C 63A Bezpiecznik mocy WT-1C 63A. Przeznaczenie: zabezpieczenie od skutków zwarć transformatorów, baterii kondensatorów, odgałęzień kabli i linii napowietrznych. Charakterystyka: wysoka zdolność wyłączalna; ograniczanie prądów zwarcioowych; przystosowanie do współpracy z rozłącznikami; zgodny z normami DIN i IEC.	szt.	30	30	0				
51.	Wkładka topikowa WT-32A 690V napięcie znamionowe 690V/250V DC prąd znamionowy 32A charakterystyka szybka znamionowa wartość zwarciova 50kA/8kA Dc	szt.	30	30	0				
52.	Wkładka topikowa 32 WT -00C	szt.	30	30	0				
53.	Gniazdo podwójne natynkowe 16A 250V	szt.	20	20	0				
54.	Układ zapłonowy ZX70-400W TUZ	szt.	50	50	0				
55.	Statecznik ZTE 250W statecznik lamp rtęciowych 250W	szt.	10	10	0				
56.	Statecznik ZTE 150W statecznik lamp rtęciowych 150W	szt.	10	10	0				
57.	Lampa sodowa WLS 150 W	szt.	30	30	0				
58.	Światłówka LED G-13 10 W	szt.	120	120	0				
59.	Naświetlacz LED COB 100W Przeznaczony do oświetlenia budynków, parkingów, pomników, obiektów sportowych, itp. Obudowa wykonana z odlewu aluminiowego posiadająca szybkie ze szkła hartowanego. Dane techniczne: - ilość diod: 1 COB LED - zasilanie: 230V / 50Hz - moc: 100W - kąt świecenia 140 stopni - barwa światła: biała 5500K - strumień świetlny: 9000lm - żywotność 50000 godzin - klasa szczelności IP 65 - wymiary 370x285x65mm	szt.	10	10	0				
60.	Panel LED kasetowy lampa 60 x 60	szt.	20	20	0				
61.	Żarówka metalohalogen 250 W E40	szt.	20	20	0				
62.	Żarówka LED E27 12W	szt.	100	100	0				
63.	Zasilacz panel LED kaseton 40 W / 1050mA CC/SN 50/60 Hz	szt.	20	20	0				
WARTOŚĆ CAŁKOWITA BRUTTO W ZŁ (suma poz. 1 - 63)									

* niewypełnienie kol. nr 9 traktowane będzie, jako złożenie oferty na wybór określony przez Zamawiającego

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)