

Formularz cenowy - Część nr 1

„Zakup słupów oświetleniowych dla 22. BLT w Malborku.”

L.p.	Nazwa	Opis, wymagania, właściwości produktu	Jm.	Ilość	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość brutto w zł (kol. 5x6)	Kryteria równoważności	Produkt równoważny (Producent lub nazwa handlowa lub oznaczenie umożliwiające identyfikację przedmiotu zamówienia)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<b>Słup oświetleniowy aluminiowy przegubowy SAL-50/P z fundamentem betonowym B-51. Producent: ROSA</b>	Słup oświetleniowy aluminiowy, anodowany, przegubowy, do montażu na fundamencie betonowym B-51, przystosowany do zamontowania wysięgnika oraz oprawy oświetleniowej, przystosowany do opuszczania z ziemi. Materiał: aluminium Wysokość: 5m Grubość ścianki słupa: 3,5 mm Średnica zakończenia: 60 mm Średnica przy podstawie: 146 mm Kąt przechyłu: 0 – 90 °	szt.				Materiał: aluminium Wysokość: 5m Grubość ścianki słupa: nie mniej niż 3,5 mm Średnica zakończenia: nie mniej niż 60 mm Średnica przy podstawie: nie mniej niż 146 mm Kąt przechyłu: 0 – 90 ° Przystosowany do opuszczania z ziemi.	
2	<b>Wysięgnik jednoramienny aluminiowy WR-4/1/0,5/5 ZP. Producent: ROSA</b>	Wysięgnik jednoramienny aluminiowy, anodowany, przystosowany do zamontowania oprawy oświetleniowej, montowany na słupie oświetleniowym aluminiowym Materiał: rura aluminiowa Średnica: 60 mm Długość ramienia: 500 mm Wysokość ramienia: 250 mm	szt.				Materiał: rura aluminiowa Średnica: nie mniej niż 60 mm Długość ramienia: nie mniej niż 500 mm Wysokość ramienia: nie mniej niż 250 mm	
3	<b>Oprawa na słupowa bez źródła światła Philips SON-T 150W II MR SKD 42/60</b>	Oprawa na słupowa oświetlenia drogowego, przystosowana do montażu na słupie lub na wysięgniku. Materiał: PC (klosz z poliwęglanu) Średnica uchwyty montażowego: 42-60 mm Dopuszczalna moc źródła światła: 150 W Trzonek: E40 Osprzęt: CONV (konwencjonalny) Klasa ochrony IEC: CLII, Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie: 15°, Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku: 15°, Napięcie wejściowe: 230-240 V, Zapłonnik: SKD (cyfrowy szeregowo – równoległy MK4), Klasa szczelności: IP43/65,0	szt.				Materiał: PC (klosz z poliwęglanu) Średnica uchwyty montażowego: 42-60 mm Dopuszczalna moc źródła światła: nie mniej niż - 150 W Trzonek: E40 Osprzęt: CONV (konwencjonalny) Klasa ochrony IEC: nie niższa niż CLII, Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie: 15°, Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku: 15°, Napięcie wejściowe: 230-240 V, Zapłonnik: SKD (cyfrowy szeregowo – równoległy MK4), Klasa szczelności: nie niższa niż IP43/65	
CAŁKOWITA WARTOŚĆ BRUTTO W ZŁ						zł -		

**UWAGA:**  
Oferta zawierająca choćby jedną nie wycenioną pozycję formularz cenowy zostanie odrzucona. Nie dopuszcza się wskazania cen jednostkowych w wartości 0,00 zł.

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)