

**SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO – CENOWA po zmianie z dnia 08.04.2025 r.****Część III zamówienia – dostawa żarówek i świetlówek dla infrastruktury**

WYMAGANE przez ZAMAWIAJĄCEGO				OFEROWANE przez WYKONAWCĘ					
Lp.	Nazwa asortymentu (oczekiwany lub równoważny - produkt równoważny musi spełniać wymagane parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia)	J.m.	Ilość	Nazwa producenta	Oznaczenie/kod produktu	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Świetlówka liniowa 230V, 36W biała barwa 4000 K	szt.	550						
2.	Świetlówka LED T 8 G13 18 W - 4000-6500K 1200mm	szt.	300						
3.	Żarówka led GU-10 230V 5W - biały ciepły	szt.	50						
4.	Świetlówka liniowa 230V, 18W T8 biała barwa 4000 K 1350 lm, 600mmx26mm	szt.	1700						
5.	Żarówka LED 6W 230V E14 barwa nie mniejsza niż 2700K, świecowa mleczna	szt.	150						
6.	Żarówka LED E27 A65 12W = 110W, strumień świetlny od 1000lm do 1200lm 4000K Rodzaj trzonka E27, Moc 12W Barwa światła biała neutralna, Temperatura barwowa 4000K, Materiał plastik/aluminium, odpowiednik tradycyjnej żarówki 110W, Klasa energetyczna F, Typ diod SMD 2835 Kąt świecenia 270°, Współczynnik oddawania barw CRI Ra > 80, Żywotność: od 20000 do 30000h	szt.	250						
7.	Żarówka LED E40 75W-80W ED 120 Charakterystyka: Moc nominalna: 75W-80W Napięcie znamionowe: 230V Prąd: 400mA Częstotliwość: 50Hz Strumień świetlny: 7000lm lub 8 500lm Temperatura barwowa: 4000K Kąt promieniowania: 300° Nominalna trwałość: od 25000h do 30000h Liczba cykli włącz/wyłącz: >15 000 Wymiary gabarytowe: D = 120 mm H = 275 mm Trzonek: E40 Bańka: ED120 Typ oraz ilość diod: SMD2835 x 282 Optymalna temperatura eksploatacji °C: 25°C	szt.	120						
8.	Świetlówka LED T8 9 W 600 mm 800 -900 1100lm mleczna barwa zimna	szt.	100						
9.	Żarówka LED E27 A60 15W biała ciepła 3000K	szt.	150						
10.	Żarówka LED E27 A70 18W biała ciepła 2450-3000K, 1530- 1620 lm	szt.	50						
11.	Żarówka E27 G45 LED 6W 500lm=40W Zimna Mocowanie E27, Moc (W) 6, Moc strumienia świetlnego (lm) 500, Barwa światła (K) 6400 Barwa światła Zimna, Kształt Kulisty, Kulka, Okrągły Kąt świecenia (st) 300, Klasa szczelności IP20 CRI/Ra >80, Trwałość 25 000h Rodzaj LED SMD	szt.	100						
12.	Żarówka E27 G45 LED 9W 840lm=60W Zimna Mocowanie E27, Moc (W) 9, Moc strumienia świetlnego (lm) 840-850, Barwa światła (K) 6000-6500 Zimna Klasa szczelności IP20 CRI/Ra >80, Trwałość 25 000h Rodzaj LED SMD	szt.	150						

13.	Żarówka LED E27 A60 8W lub 9W = 70W 806-1050lm 4000K Rodzaj trzonka E27 , Moc 8W lub 9W , Barwa światła biała neutralna , Temperatura barwowa 4000K Materiał szkło/aluminium, Strumień świetlny 806-1050lm Odpowiednik tradycyjnej żarówki 70W	szt.	150						
14.	Żarówka GU10 LEDD 8W Biała Zimna Mocowanie GU10 , Moc (W) 8 Moc strumienia świetlnego (lm) od 690 do 729 800lm Barwa światła (K)od 6000 do 6500K , Kształt Okrągły, Reflektor , Kąt świecenia (st) 110-120st. Klasa szczelności IP20 , Trwałość od 25000h do 30 000h , Rodzaj LED SMD-Samsung Chip	szt.	20						
15.	Żarówka GU10 PRO LED 6-6,5W, biała zimna, mocowanie GU10 , Moc (W) 6- 6.5 Moc strumienia świetlnego (lm) 445-575 Barwa światła (K) 6400-6500 , Barwa światła Zimna Kształt Okrągły, Reflektor , Kąt świecenia (st) 110 lub 120 Klasa szczelności IP20 , CRI/Ra >80 Trwałość od 20000h do 30 000h , Rodzaj LED SMD-Samsung Chip/SMD 2835	szt.	20						
16.	Świetlówka kompaktowa 38W, 4pin, GR 10Q, barwa ciepła biała	szt.	20						
17.	Świetlówka kompaktowa 28W 4 pin GR 10Q , barwa ciepła biała	szt.	20						
18.	Świetlówka kompaktowa 16W 4pin GR 10Q barwa ciepła biała	szt.	20						
19.	Żarówka rtęciowo-żarowa mix 250 E40 barwa światła 4200 K, strumień świetlny	szt.	100						
<b>RAZEM:</b>									<b>x</b>

**Oferuję/oferujemy termin realizacji dostawy przedmiotu umowy licząc od dnia podpisania umowy przez ZAMAWIAJĄCEGO: ... dni kalendarzowych.**

**UWAGA: ZAMAWIAJĄCY informuje, że termin realizacji dostawy przedmiotu umowy licząc od dnia podpisania umowy przez ZAMAWIAJĄCEGO wynosi minimalnie 5 dni kalendarzowych a maksymalnie 14 dni kalendarzowych. W sytuacji, gdy WYKONAWCA nie wskaże w ofercie terminu realizacji dostawy przedmiotu umowy licząc od dnia podpisania umowy przez ZAMAWIAJĄCEGO, oferta taka zostanie uznana za ofertę z maksymalnym dopuszczalnym terminem realizacji dostawy przedmiotu umowy licząc od dnia podpisania umowy przez ZAMAWIAJĄCEGO. W sytuacji, gdy WYKONAWCA wskaże w ofercie termin realizacji dostawy przedmiotu umowy licząc od dnia podpisania umowy przez ZAMAWIAJĄCEGO dłuższy niż 14 dni kalendarzowych lub krótszy niż 5 dni kalendarzowych ZAMAWIAJĄCY odrzuci ofertę jako niezgodną z SWZ.**

Uwaga! Celem identyfikacji i konkretyzacji oferowanego przedmiotu zamówienia WYKONAWCA zobowiązany jest wskazać nazwę producenta oraz oznaczenie/kod produktu oferowanego przedmiotu zamówienia, który w sposób jednoznaczny pozwoli na identyfikację przedmiotu zamówienia (wymagane zamówienie indywidualizujące dany przedmiot, wskazujące na jego pochodzenie oraz posiadane parametry techniczne – pozwalające na osiągnięcie przez ZAMAWIAJĄCEGO wymaganego efektu).

.....  
Podpis osób figurujących w odpowiednich rejestrach i uprawnionych do reprezentowania wykonawcy lub uprawnionych do reprezentowania wykonawcy zgodnie z upoważnieniem.

Uwaga! Specyfikację asortymentowo - cenową należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym