

*Nr sprawy ZP/54/2021*

*Zegrze, dnia 18 października 2021 r.*

*Zamawiający:  
SKARB PAŃSTWA  
– 26 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY  
ul. Juzistek 2, 05-131 Zegrze*

### **PYTANIA - WYJAŚNIENIA DO SWZ**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „*

**ZAKUP I DOSTAWA MATERIAŁÓW ELEKTRYCZNYCH  
ZAKUP I DOSTAWA ELEMENTÓW STERUJĄCYCH  
ZAKUP I DOSTAWA ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA  
ZAKUP I DOSTAWA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO  
ZAKUP I DOSTAWA OPRAW I LAMP ULICZNYCH  
ZAKUP I DOSTAWA BATERI DO SPRZĘTU INFORMATYKI I ŁĄCZNOŚCI  
ZAKUP I DOSTAWA MATERIAŁÓW ELEKTRYCZNYCH  
ZAKUP I DOSTAWA BATERII**

*Zamawiający informuje, iż w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2021 poz. 1129) Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.*

#### **Pytanie 1:**

Proszę o wyjaśnienie poniższych kwestii dotyczących przedmiotu zamówienia (część 3):

- Poz. 2        takie tuby nie są produkowane, chodzi o tuby LED T8? Proszę o dopuszczenie T8 25000h 1800lm, spełniających pozostałe wymagania
- Poz. 3.        proszę o dopuszczenie tub LED 900lm, spełniających pozostałe wymagania
- Poz. 5        świetlówki energooszczędne na mocy Dyrektywy UE zostały wycofane ze sprzedaży, proszę o dopuszczenie lampy LED 6W 500lm w kształcie kulki lub wykreślenie pozycji z zestawienia
- Poz. 16        takie lampy LED nie są już produkowane, proszę o dopuszczenie do zaferowania lamp LED 25000h 5W 380lm lub 6W 450lm, spełniających pozostałe wymagania
- Poz. 17        lampy LED o dokładnie takich parametrach nie są produkowane, proszę o dopuszczenie lamp LED 25000h 9W 806lm lub 11W 1055lm, spełniających pozostałe wymagania
- Poz. 18        lampy LED o dokładnie takich parametrach nie są produkowane, proszę o dopuszczenie lamp LED 25000h 6W 470lm, spełniających pozostałe wymagania
- 
- Poz. 19        lampy LED o dokładnie takich parametrach nie są produkowane, proszę o dopuszczenie lamp LED 25000h 11W 1055lm, spełniających pozostałe wymagania
- Poz. 21        lampy LED o dokładnie takich parametrach nie są produkowane, proszę o dopuszczenie lamp LED 25000h 16W 1800lm, spełniających pozostałe wymagania
- Poz. 23        lampy LED o dokładnie takich parametrach nie są produkowane, proszę o dopuszczenie lamp LED 25000h 6W 500lm, spełniających pozostałe wymagania
- Poz. 25        tuby LED o dokładnie takich parametrach nie są produkowane, proszę o dopuszczenie tub LED 25000h 9W 900lm, spełniających pozostałe wymagania
-

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

*W odpowiedzi na pytanie odnośnie Części 3:*

Poz.2 Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ ,  
Poz.3 Zamawiający dopuszcza tube led 900 lm  
Poz.5 Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.  
Poz.16-19, 21, 23, 25 zmieniony opis przedmiotu zamówienia.

### **Pytanie 2:**

#### **Część I**

- poz. 20 – Czy zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie listwy o wymiarach 15x25mm?
- poz. 30 – Czy zamawiający wymaga dostarczenia wyłącznika przelotowego montowanego na przewodzie, czy wyłącznika do wbudowania mocowanego do pulpitu?

#### **Część II**

- poz. 8,13,19 – Proszę o podanie ilości?
- poz. 54 – Proszę o wykreślenie tej pozycji z zestawienia, ponieważ bezpiecznik automatyczny 35A nie jest produkowany.

#### **Część V**

- poz. 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 – Czy zamawiający wymaga dostarczenia opraw ze statecznikiem czy opraw pod świetlówki LED?
- poz. 13,14,17 – Czy zamawiający dopuszcza zamienniki w wersji LED, ponieważ oprawy sodowe zostały wycofane z produkcji? Dodatkowo informujemy że wszyscy producenci znormalizowali otwór w oprawie na fi 60.
- poz. 19 – Czy zamawiający wymaga dostarczenia oprawy montowanej do wysięgnika czy bezpośrednio na słupie?

#### **Część VI**

- poz. 1-7 – Czy zamawiający wymaga dostarczenia baterii alkaicznych, litowych czy cynkowo-węglowych?

### **Odpowiedź Zamawiającego :**

#### **Cz.1**

Poz.20 – Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ  
Poz.30 – Zamawiający wymaga dostarczania wyłącznika przelotowego na przewodzie.

#### **Cz.2**

Poz.8, 13, 19 – usuwamy pozycje,  
Poz.54 – wykreślamy.

#### **Cz.5**

Poz.3-12 – Zamawiający wymaga dostarczenia opraw ze statecznikiem,  
Poz.13, 14, 17 – Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ,  
Poz.19 – Zamawiający wymaga dostarczenia oprawy montowanej do wysięgnika.

#### **Cz.6**

Poz.1-7 Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ , które wyraźnie mówią o jaki rodzaj baterii chodzi.

**Pytanie 3:**

Czy możliwe jest złożenie oferty tylko na jedną część z zapytani?

Zgodnie z zapisem z rozdziału III w SWZ, Wykonawca może złożyć ofertę na jedną lub więcej części .

Informuję, że termin składania ofert pozostaje bez zmian tj.21.10.2021 do godz.10:00

**KOMENDANT**



**plk Janusz NOWAKOWICZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Z ROZDZIELNIKIEM NA DOSTAWĘ  
CZ.3 ŹRÓDŁA ŚWIATŁA**

Zał. nr. ....

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	Kazun								RAZEM
			Rembertów	Zegrze	Białobrzegi	Ostrów Maz.	Celestynów	Wesoła	Legionowo	Pomiechówek	
1.	Lampa sodowa 230V/150W/E-40/ trwałość min. 20000h/strumień św. min. 15000lm/ temperatura barwowa od 2000 do 3000K/ tubularna	szt.	100					30	70	20	<b>220</b>
2.	Led tuba T5 G5, 18W, AC 230V, barwa 830 - 840, strumień św. min. 1600lm,, trwałość: min.30000h, zasilanie jednostronne	szt.	50				20				<b>70</b>
3.	Led tuba T8 G13, 9W, 230V, barwa 830 - 840, strumień św. min. 900lm, trwałość min. 18000 h; zasilanie jednostronne	szt.	50								<b>50</b>
4.	Światłówka kompaktowa 2D 4P, 16W, 230V, barwa 830-840, trwałość min. 10000h	szt.							5		<b>5</b>
5.	światłówka kompaktowa 3U 230V, 50Hz, E27 8W, strumień św. min 400 lm, trwałość min. 8000h; temp. barw 2500-3200K;	szt.							10	100	<b>110</b>
6.	Światłówka liniowa 230V/58W/G13 trwałość min. 12000h strumień św. min. 5000lm barwa w przedziale od 830 do 840	szt.	25				50				<b>75</b>
7.	Światłówka liniowa T5 G5; 14W; 230V; 50Hz; strumień 1350 lm; temp. Barw. 4000K; trwałość min. 5000 h; wymiary maks: 26mm, dł. 549 mm; barwa w przedziale 830-840	szt.		100					100		<b>200</b>
8.	Światłówka niezintegrowana G24d2 18W/230V, kształt U, strumień św min. 1100lm, 3800-4200K, trwałość min. 6000h	szt.						50	5		<b>55</b>
9.	Światłówka niezintegrowana G24q3 26W/230V, n temperatura barw 3800 - 4200K; strumień św. Min. 1800lm; trwałość min. 10000h	szt.						150			<b>150</b>
10.	Żarówka A55 230V/40W/E-27/ trwałość min. 1000h/ strumień św. min. 280lm, przezroczysta wstrząsoodporna	szt.	200	200		100				100	<b>600</b>

11.	Żarówka A55 230V/75W/E-27 trwałość min. 1000h strumień św. min. 700lm, przezroczysta wstrząsoodporna	szt.	300	200						100	600
12.	Żarówka A60 230V/100W/E-27 trwałość min. 1000h strumień św. min. 1000lm przezroczysta wstrząsoodporna	szt.	300	200			100			100	700
13.	Żarówka niskonapięciowa E27 24V 60W, trwałość min. 1000h, strumień św 970lm	szt.	20	100				30			150
14.	Żarówka halogenowa 230V/100W/Rx7S, J-78; trwałość min. 2000h; strumień św. min. 1000lm	szt.	50					20			70
15.	Żarówka halogenowa 230V/150W/Rx7S, J-118; trwałość min. 2000h, strumień św. min. 1500lm	szt.	90					20			110
16.	Żarówka LED 27 SMD GU10 ; 230W; 5W; temperatura barw 3800 - 4200 K; trwałość min. 15000h; strumień św min. 400lm	szt.		100		100		5	50		255
17.	Żarówka led A60, E27, 10W 230V, min. 810lm, barwa światła neutralna od 4000K do 4500K, 50Hz, 270°, trwałość min. 15000h,	szt.		100	200	100	10	30	40	100	580
18.	Żarówka led 230V/E-14 trwałość min. 13000h strumień św. min. 400lm, świeczkowa	szt.		50			20				70
19.	Żarówka led 230V/E-27/ trwałość min. 13000h/ strumień św. min. 1000lm, barwa od 825 do 845	szt.	10	100				50			160
20.	Żarówka led 230V/E-27/ trwałość min. 13000h/ strumień św. min. 1500lm, skuteczność świetlna min. 110 lm/W, barwa od 825 do 845	szt.	10	100			20	50			180
21.	Żarówka led 230V/E-27/ trwałość min. 13000h/ strumień św. min. 1900lm, barwa od 825 do 845	szt.	10	100		50	20	50			230
22.	Żarówka led 230V/E-27/ trwałość min. 13000h/ strumień św. min. 450lm, skuteczność świetlna min. 90 lm/W, barwa od 825 do 845	szt.	10	100				50			160
23.	Żarówka led, typ bańki G45, E27, 230V/4W, barwa neutralna 4000K,	szt.	10	200		50					260
24.	Świetlówka kompaktowa PL-C G24q3, 4-pinowa, 26W, barwa w przedziale 820-840, strumień min. 1800 lm, 230V, 50Hz, trwałość min. 12 000h, wymiary: dł. Min. 163mm, fi min. 27mm	szt.			80						80
25.	Świetlówka LED T8, G13, 10W; strumień św min. 1000 lm; barwa 820-840; trwałość min. 12 000h; dł. 600 mm.	szt.			300						300

**Dostawa:**

- Sekcja Obsługi Infrastruktury Kazuń Nowy**  
ul. Wojska Polskiego 1, 05-154 Kazuń Nowy
- Sekcja Obsługi Infrastruktury Rembertów**  
ul. Marsa 110, 04-470 Warszawa
- Sekcja Obsługi Infrastruktury Zegrze**  
ul. Juzistek 2, 05-131 Zegrze
- Sekcja Obsługi Infrastruktury Białobrzegi**  
ul. Osiedle Wojskowe 93, 05-127 Białobrzegi
- Sekcja Obsługi Infrastruktury Ostrów Mazowiecka**  
ul. Bociańskiego 1, 07-310 Ostrów Mazowiecka
- Sekcja Obsługi Infrastruktury Celestynów**  
ul. Wojska Polskiego 57, 05-430 Celestynów
- Sekcja Obsługi Infrastruktury Wesoła**  
ul. Okuniewska 1, 05-075 Warszawa Wesoła
- Grupa Zabezpieczenia Legionowo**  
ul. gen. T. Buła 1, 05-120 Legionowo
- Sekcja Obsługi Infrastruktury Pomiechówek**  
ul. Wojska Polskiego 47, 05-180 Pomiechówek

## FORMULARZ CENOWY CZ3 ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Zał. nr .....

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	RAZEM	cena netto	wartość netto	podatek VAT	wartość brutto
1.	Lampa sodowa 230V/150W/E-40/ trwałość min. 20000h/strumień św. min. 15000lm/ temperatura barwowa od 2000 do 3000K/ tubularna	szt.	220				
2.	Led tuba T5 G5, 18W, AC 230V, barwa 830 - 840, strumień św. min.1600lm,, trwałość:min.30000h, zasilanie jednostronne	szt.	70				
3.	Led tuba T8 G13, 9W, 230V, barwa 830 - 840, strumień św. min. 900lm, trwałość min. 18000 h; zasilanie jednostronne	szt.	50				
4.	Świełówka kompaktowa 2D 4P, 16W, 230V, barwa 830-840, trwałość min. 10000h	szt.	5				
5.	świełówka kompaktowa 3U 230V, 50Hz, E27 8W, strumień św. min 400 lm, trwałość min. 8000h; temp. barw 2500-3200K;	szt.	110				
6.	Świełówka liniowa 230V/58W/G13 trwałość min. 12000h strumień św. min. 5000lm barwa w przedziale od 830 do 840	szt.	75				
7.	Świełówka liniowa T5 G5; 14W; 230V; 50Hz; strumień 1350 lm; temp. Barw. 4000K; trwałość min. 5000 h; wymiary maks: 26mm, dł. 549 mm; barwa w przedziale 830-840	szt.	200				
8.	Świełówka niezintegrowana G24d2 18W/230V, kształt U, strumień św min. 1100lm,3800-4200K, trwałość min. 6000h	szt.	55				
9.	Świełówka niezintegrowana G24q3 26W/230V; n temperatura barw 3800 - 4200K; strumień św. Min. 1800lm; trwałość min. 10000h	szt.	150				



10.	Żarówka A55 230V/40W/E-27/ trwałość min. 10000h/ strumień św. min. 280lm, przezroczysta wstrząsoodporna	szt.	<b>600</b>				
11.	Żarówka A55 230V/75W/E-27 trwałość min. 10000h strumień św. min. 700lm, przezroczysta wstrząsoodporna	szt.	<b>600</b>				
12.	Żarówka A60 230V/100W/E-27 trwałość min. 10000h strumień św. min. 1000lm przezroczysta wstrząsoodporna	szt.	<b>700</b>				
13.	Żarówka niskonapięciowa E27 24V 60W, trwałość min. 10000h, strumień św 970lm	szt.	<b>150</b>				
14.	Żarówka halogenowa 230V/100W/Rx7S, J-78; trwałość min. 2000h; strumień św. min. 1000lm	szt.	<b>70</b>				
15.	Żarówka halogenowa 230V/150W/Rx7S, J-118; trwałość min. 2000h, strumień św. min. 1500lm	szt.	<b>110</b>				
16.	Żarówka LED 27 SMD GU10 ; 230W; 5W; temperatura barw 3800 - 4200 K; trwałość min. 15000h; strumień św min. 400lm	szt.	<b>255</b>				
17.	Żarówka led A60, E27, 10W 230V, min. 810lm, barwa światła neutralna od 4000K do 4500K, 50Hz, 270°, trwałość min. 15000h,	szt.	<b>580</b>				
18.	Żarówka led 230V/E-14 trwałość min. 13000h strumień św. min. 400lm, świeczkowa	szt.	<b>70</b>				
19.	Żarówka led 230V/E-27/ trwałość min. 13000h/ strumień św. min. 1000lm, barwa od 825 do 845	szt.	<b>160</b>				
20.	Żarówka led 230V/E-27/ trwałość min. 13000h/ strumień św. min. 1500lm, skuteczność świetlna min. 110 lm/W, barwa od 825 do 845	szt.	<b>180</b>				
21.	Żarówka led 230V/E-27/ trwałość min. 13000h/ strumień św. min. 1900lm, barwa od 825 do 845	szt.	<b>230</b>				
22.	Żarówka led 230V/E-27/ trwałość min. 13000h/ strumień św. min. 450lm, skuteczność świetlna min. 90 lm/W, barwa od 825 do 845	szt.	<b>160</b>				

23.	Zarówka led, typ bańki G45, E27, 230V/4W, barwa neutralna 4000K,	szt.	<b>260</b>				
24.	Światłówka kompaktowa PL-C G24q3, 4-pinowa, 26W, barwa w przedziale 820-840, strumień min. 1800 lm, 230V, 50Hz, trwałość min. 12 000h, wymiary: dł. Min. 163mm, fi min. 27mm	szt.	<b>80</b>				
25.	Światłówka LED T8, G13, 10W; strumień św min. 1000 lm; barwa 820-840; trwałość min. 12 000h; dł. 600 mm.	szt.	<b>300</b>				
<b>RAZEM</b>							

Miejscowość....., dnia.....

.....

*(podpis i pieczęć osoby uprawnionej do składania  
oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*