

Warszawa, ...30.....-06-2023 r.

**Do uczestników postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

Wyjaśnienia treści SWZ nr 1 znak: TP- 114/23/ZS

Dostawa źródeł światła

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp” informuje, iż w ww. postępowaniu wpłynęły zapytania do treści SWZ.

W związku z powyższym na podstawie art. 284 ust. 6 oraz art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający wyjaśnia oraz zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia. W przypadku, gdy udzielone poniżej odpowiedzi pozostają w sprzeczności z postanowieniami SWZ lub też precyzują lub uzupełniają postanowienia SWZ, należy przyjąć, że stanowią one zmianę SWZ, dokonaną przez Zamawiającego w myśl art. 286 ust. 1 Ustawy Pzp i będą stanowić podstawę dla oceny zgodności oferty z SWZ, przy czym w przypadku gdy:

1. postanowienia odpowiedzi są sprzeczne z postanowieniami SWZ, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonej odpowiedzi,
2. postanowienia odpowiedzi precyzują, dopuszczają lub uzupełniają postanowienia SWZ, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonych odpowiedzi wraz z dotychczasową treścią SWZ.

Pytanie nr 1:

Dotyczy pozycji od 1 do 23 oraz od 42 do 44

Czy Zamawiający dopuszcza wycenę zamienników ledowych źródeł światła dla tych pozycji, ponieważ zgodnie z dyrektywą unijną RoHS, świetlówki kompaktowe niezintegrowane z dniem 24 lutego 2023, natomiast świetlówki liniowe T5 i T8 z dniem 24 sierpnia 2023 obejmuje całkowity zakaz wprowadzania tych produktów do obrotu na rynku europejskim? Jeżeli NIE, to dlaczego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zamienników ledowych źródeł światła we wszystkich pozycjach wymienionych w pytaniu.

Pytanie nr 2:

Proszę o wyjaśnienie poniższych kwestii związanych z przedmiotem zamówienia:

W zależności od Producenta lampy LED nieznacznie różnią się strumieniem świetlnym oraz mocą, Producenci ograniczyli też ich żywotność, w związku z powyższym poniższe pytania

Poz. 2 nawet czołowi Producenci (Philips, Osram) mają w ofercie tego typu świetlówki o mniejszym strumieniu, proszę o dopuszczenie 830lm, chodzi o świetlówkę 13W T5 517mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza

Poz. 16 standardowo (nawet w Osram, Philips) świetlówki te mają 10000h i 600lm, proszę o dopuszczenie

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Poz. 17 standardowo (nawet w Osram, Philips) świetlówki te mają 10000h i 1200lm, proszę o dopuszczenie

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Poz. 18 standardowo (nawet w Osram, Philips) świetlówki te mają 10000h i 1800lm, proszę o dopuszczenie

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Poz. 19 standardowo (nawet w Osram, Philips) świetlówki te mają 10000h i 1800lm, proszę o dopuszczenie

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Poz. 20 standardowo (nawet w Osram, Philips) świetlówki te mają 10000h i 1200lm, proszę o dopuszczenie

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Poz. 21 standardowo takie świetlówki mają żywotność 12000h, proszę o dopuszczenie

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Poz. 24 proszę o dopuszczenie zaferowania barwy 3000K (również ciepłej)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Poz. 25 proszę o dopuszczenie zaferowania 5W 400lm 20000h

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Poz. 26 standardowo mają 15000h, proszę o dopuszczenie

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Poz. 27 proszę o dopuszczenie 5W 400lm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Poz. 28 proszę o dopuszczenie 7W 630lm 20000h

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Poz. 29 proszę o dopuszczenie 7W 630lm 20000h

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Poz. 30 proszę o dopuszczenie o kształcie G45 8W 750lm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Poz. 31 proszę o dopuszczenie 11W 1350lm 25000h

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Poz. 32 proszę o dopuszczenie 12W 1500lm 25000h

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Poz. 33 proszę o dopuszczenie 15W 1350lm 25000h

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Poz. 34 chodzi o lampę LED reflektorową R50?

Odpowiedź:

Tak. Dotyczy lampy LED reflektorowej R50

Poz. 35 chodzi o lampę LED reflektorową R63?

Odpowiedź:

Tak. Dotyczy lampy LED reflektorowej R63

Poz. 37 proszę o dopuszczenie 25000h (standardowa żywotność)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Poz. 38 proszę o dopuszczenie 25000h 9W 1100lm (standardowe parametry)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza od 25000h

Poz. 42 na mocy Dyrektywy UE w lutym tego roku wycofane z produkcji, u Producentów już ich nie ma

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie ledowych źródeł światła.

Pytanie nr 3:

W pozycji 33 jest żarówka 17W ciepła 1250lm. Czy można zaoferować np 15W 1500lm większa wydajność z mniejszej mocy ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Poz.nr 36 E-14 8W , to ma być świecowa czy kulka ?

Odpowiedź:

Kulka

W poz. nr 42;43;44 nie podano barwy światła.

Odpowiedź:

Barwa 4000K

Pytanie nr 4:

Pozycja nr 33 żarówka led 17W 1250lm , czy można zaoferować żarówkę np 15W 1500lm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pozycja nr 36 żarówka led E14 8W ciepła , to ma być kulka czy świeczka ?

Odpowiedź:

Kulka

Pozycja nr 42 świetlówka GX24d-3 2 piny 26W , jaka barwa ?

Odpowiedź:

Barwa 4000K

Pozycja nr 44 świetlówka 2G10 36W jaka barwa ?

Odpowiedź:

Barwa 4000K

Pytanie nr 5:

poz.2 - świetlówka 13W 4000K- świetlówki liniowe od lipca 2023 są niedopuszczone do sprzedaży zgodnie z dyrektywami UE, na rynku są jeszcze dostępne świetlówki 13W 5000h 950lm 52cm. Czy Zamawiający dopuszcza takie świetlówki czy będzie rezygnacja z pozycji?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza świetlówki 13W 5000h 950lm 52cm

poz.6 - świetlówka 24W 4000K - świetlówki liniowe od lipca 2023 są niedopuszczone do sprzedaży zgodnie z dyrektywami UE, na rynku są jeszcze dostępne świetlówki 24W 18000h . Czy Zamawiający dopuszcza takie świetlówki czy będzie rezygnacja z pozycji?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza świetlówki 24W 18000h

poz.8 -świetlówka 35W 4000K- świetlówki liniowe od lipca 2023 są niedopuszczone do sprzedaży zgodnie z dyrektywami UE, na rynku są jeszcze dostępne świetlówki 35W 16000h . Czy Zamawiający dopuszcza takie świetlówki czy będzie rezygnacja z pozycji?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza świetlówki 35W 16000h

poz.16 - 9W G23 2P 13000h - podana świetlówka o takiej trwałości nie istnieje - najdłuższa trwałość to 10000h. Czy Zamawiający zgadza się na takie świetlówki?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza świetlówki o trwałości 10000h

poz.17 - 18W G24d-2 13000h - podana świetlówka o takiej trwałości nie istnieje - najdłuższa trwałość to 10000h. Czy Zamawiający zgadza się na takie świetlówki?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza świetlówki o trwałości 10000h

poz.18 - 26W G24d-3 13000h - podana świetlówka o takiej trwałości nie istnieje - najdłuższa trwałość to 10000h. Czy Zamawiający zgadza się na takie świetlówki?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza świetlówki o trwałości 10000h

poz.21 - TL5 22W 13000h - podana świetlówka o takiej trwałości nie istnieje - najdłuższa trwałość to 12000h. Czy Zamawiający zgadza się na takie świetlówki?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza świetlówki o trwałości 12000h

poz.22 - TL5 40W 13000h - podana świetlówka o takiej trwałości nie istnieje - najdłuższa trwałość to 12000h. Czy Zamawiający zgadza się na takie świetlówki?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza świetlówki o trwałości 12000h

poz.24-26 - żarówki led regulowany strumień - proszę o określenie co Zamawiający rozumie przez "regulowany strumień"?

Odpowiedź:

Dotyczy żarówek ściemniających z możliwością regulacji strumienia świetlnego

Pytanie nr 6:

poz.27 - LED E14 4W - z 1W jest około 100lm. Czy Zamawiający wyraża zgodę na żarówkę 400lm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

poz.28 - LED E27 6W ciepła - czy Zamawiający wyraża zgodę na żarówkę 470lm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza

poz.29 - LED E27 6W zimna - czy Zamawiający wyraża zgodę na żarówkę 470lm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza

poz.30 - LED E27 7W - podana żarówka spełniająca wymogi ma 17000h. Czy Zamawiający wyraża zgodę na taką żarówkę?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

poz.31 - LED 10W E27 - brak produktów spełniających wymagania. Proszę o zmianę parametrów lumenów, oraz trwałość, rozszerzenie tych parametrów od -do. Oraz usunięcie zapisów z wymiarami oraz kątem świecenia. Najwyższa trwałość żarówek LED to 1500-25000 i to przy markach premium.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza od 25000h, podane wymiary są graniczne do 60x12, kąt minimalny od 160°

poz.32 - LED 13W E27 - brak produktów spełniających wymagania. Proszę o zmianę parametrów lumenów, oraz trwałość, rozszerzenie tych parametrów od -do. Oraz usunięcie zapisów z wymiarami oraz kątem świecenia. Najwyższa trwałość żarówek LED to 15000 25000 i to przy markach premium.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza od 25000h, podane wymiary są graniczne do 60x12, kąt minimalny od 160°

poz.33 - LED E27 17W - brak produktów spełniających wymagania. Proszę o zmianę parametrów lumenów, oraz trwałość , rozszerzenie tych parametrów od -do. Oraz usunięcie zapisów z wymiarami oraz kątem świecenia. Najwyższa trwałość żarówek LED to 15000 -25000 i to przy markach premium.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza od 25000h, podane wymiary są graniczne do 60x12, kąt minimalny od 160°

poz.34 - LED 6W E14 - brak produktów spełniających wymagania. Proszę o zmianę parametrów lumenów, oraz trwałość , rozszerzenie tych parametrów od -do. Oraz usunięcie zapisów z wymiarami oraz kątem świecenia. Najwyższa trwałość żarówek LED to 10000 -15000 i to przy markach premium.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza od 15000h, lampa R50

poz.35- LED E27 8w - brak produktów o takich wymiarach oraz o takiej trwałości - trwałość max.17000.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza od 15000h, lampa R63

poz.38-39 - czy Zamawiający wyraża zgodę na świetlówki z trwałością 20000-25000?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza od 25000h

Pytanie nr 7:

czy w pozycjach od 24 do 35 wymiary żarówki są przez Państwa brane pod uwagę ?

Odpowiedź:

Tak. Zgodnie z opisem w załączniku nr 2 do SWZ



Signed by /
Podpisano przez:

Milena Kałużna-
Nowak

Date / Data:
2023-06-30 12:00