

Zamawiający:

Wielopole Skrzyńskie, dnia 06.03.2024 r.

Gmina Wielopole Skrzyńskie
39-110 Wielopole Skrzyńskie 200

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: „**Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Wielopole Skrzyńskie**”- oznaczonego symbolem: **RRz.271.6.2024.**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 1605 z późn. zm.) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający przekazuje Wykonawcom ubiegającym się o przedmiotowe zamówienie treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

Pytanie 1.

Zamawiający w Projekcie wymiany opraw zamieszcza specyfikację techniczną opraw oświetleniowych w której wskazuje, że oprawa powinna pracować w temperaturze otoczenia do max 50°C. W opinii Wykonawcy, wymóg taki jest nadmierny i niezasadny. Wykonawca wskazuje, że wg danych z IMGW, od roku 1921(wcześniej nie prowadzono pomiarów w tym zakresie), najwyższą zanotowaną temperaturą w Polsce było 40°C. Warto nadmienić, że temperatura taka została osiągnięta podczas dnia, czyli w czasie, w którym oprawy co do zasady nie pracują. Najwyższa odnotowana temperatura w Polsce w nocy była znacznie niższa i nie przekraczała 27°C. Warto również zaznaczyć, że oprawy o znamionowej temperaturze pracy w zakresie od -40°C do +40°C, badane są w temperaturze +50°C, co w razie krótkotrwałego użytkowania w takiej temperaturze ma zapewnić ich bezawaryjność. W związku z zastrzeżeniem przez Zamawiającego takiego zakresu temperaturowego, z postępowania eliminowana jest znaczna ilość opraw różnych producentów co ogranicza konkurencyjność, nie przedkładając się w żaden sposób na cechy użytkowe opraw, które przyniosą Zamawiającemu jakiegokolwiek korzyści.

W związku z powyższym Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę zakresu temperaturowego pracy i ograniczenie go do wymogu pracy do +40oC, bądź wskazanie jakimi realnymi potrzebami Zamawiającego jest podyktowane wskazanie konkretnie takich zakresów temperatur pracy opraw, skoro nie są to warunki pogodowe, w których pracować będą oprawy.

Odp.1. Zamawiający dopuszcza oprawy pracujące w temp. otoczenia w zakresie od -40oC do +40oC

Pytanie 2.

Wnosimy o dopuszczenie opraw ulicznych i parkingowych z regulacją w zakresie od -110° do +55° na wysięgniku i od -20° do +145° na słupie.

Odp.2. Zamawiający dopuszcza oprawy z regulacją w zakresie od -100st do + 145st

Pytanie 3.

Wnosimy o usunięcie zapisu „Oprawa musi składać się z dwóch części:

- podstawy wraz z uchwytem do słupa/wysięgnika. W podstawie musi znajdować się kostka zasilająca zasilania sieciowego 230V oraz rozłącznik umożliwiający automatyczne odłączenie zasilania oprawy w przypadku jej otwarcia

- korpusu oprawy wraz z zasilaczem i układem optycznym. Przy demontażu korpusu nie dopuszcza się odłączenia przewodu zasilającego 230V od kostki zasilającej”, ponieważ wskazuje on na konkretne rozwiązanie jednego producenta i tym samym ogranicza konkurencyjność łamiąc przepisy ustawy o PZP. Wnosimy o dopuszczenie opraw ulicznych i parkingowych umożliwiających serwis bez konieczności zdejmowania oprawy ze słupa. Dostęp do komory elektrycznej powinien znajdować się od góry co w znacząco skraca czas pracy serwisu.

Odpowiedz 3

Zamawiający oczekuje aby konstrukcja oprawy nie sprzyjała penetracji wody do wnętrza oprawy. Oprawa nie powinna mieć dekla rewizyjnego w górnej części obudowy (z czasem uszczelka ulega degradacji), który może być przyczyną zalewania oprawy. Zamawiającemu chodzi o otwieranie które wyeliminuje potencjalny problem nieszczelności oprawy.

Pytanie 4.

W celu ujednoczenia specyfikacji technicznych oferowanych opraw wnosimy o dopuszczenie opraw ulicznych, parkowych i parkingowych o skuteczności min. 140lm/W.

Odpowiedź 4

Zamawiający dopuszcza oprawy wg. specyfikacji technicznej oraz załącznika nr 2.

Pytanie 5.

Wnosimy o dopuszczenie opraw na przejścia dla pieszych o temperaturze barwowej 5700K +/-200K. Pragniemy zaznaczyć, że temperatura barwowa 5700K jest standardową temp. oferowaną przez czołowych producentów opraw oświetleniowych dedykowanych na przejścia uliczne.

Odpowiedź 5

Przedmiotowa modernizacja nie obejmuje wymiany opraw na przejściach dla pieszych.

Pytanie 6.

Wnosimy o dopuszczenie raportów z testów wibracyjnych opraw zgodnie z normą 60068-2-6:2008 wydany przez laboratorium akredytowane.

Odp.6. Zamawiający wymaga by oprawa posiadała certyfikat z testów wibracyjnych zgodnie z normą 60068-2-6:2008 wydany przez laboratorium akredytowane.

Pytanie 7.

Wnosimy o dopuszczenie opraw parkowych z uchwytem umożliwiającym regulację na wysięgniku w zakresie od -15st do +90st. Zastosowanie regulacji wymaganej przez Zamawiającego jest nadmiarowe i nie będzie miało zastosowania w rzeczywistości, a podnosi to koszty produktu i ogranicza konkurencyjność.

Odpowiedź 7

Zamawiający dopuszcza zastosowanie opraw w zakresie od -15st do +90st.

Pytanie 8.

W postępowaniu przetargowym dla opraw parkowych Zamawiający wymaga: „Oprawa musi być wyposażona w panel LED z diodami o emitowanej barwie światła 2400 K +/- 200K, oraz 4000K +/- 200.”.

W związku z powyższym wnosimy o wskazanie o konkretną barwę światła. Czy oprawa powinna posiadać 4000K czy 2400K ? Jeśli Zamawiający wymaga obu temperatur barwowych, wnosimy o podanie ilości poszczególnych opraw.

Odpowiedź 8

Zamawiający dopuszcza oprawy o temperaturze barwowej o tolerancji w zakresie do +/- 300K

Pytanie 9.

Wnosimy o dopuszczenie opraw parkowych o wadze max. 10kg. Oprawy parkowe czołowych producentów o wyglądzie zbliżonym do przedstawionego przez Zamawiającego cechują się wagą pow. 8kg.

Odpowiedź 9

Zamawiający nie dopuszcza oprawy o wadze większej niż 8kg, z uwagi iż będą nadmiernie obciążać stare wysięgniki, które nie podlegają wymianie.

Pytanie 10.

Wnosimy dopuszczenie opraw parkowych o poniższym wyglądzie:

**Odpowiedź 10**

Zamawiający z uwagi na fakt posiadanych już opraw o proponowanym wyglądzie oczekuje zastosowania opraw o wyglądzie zbliżonym do posiadanych.

Pytanie 11.

Wnosimy o dopuszczenie tolerancji wymiarów +/-30% dla opraw parkowych i parkowych zwieszanych. Obecne wymagania wskazują na produkt jednego producenta.

Odpowiedź 11

W proponowanym zakresie tolerancji wymiarów Zamawiający stwierdza, iż po przeanalizowaniu rynku producentów opraw oświetleniowych, iż na rynku występują oprawy mieszczące się w tym zakresie tolerancji u minimum 3 producentów.

Pytanie 12.

Zgodnie z dokumentem „Załącznik nr 2 do SWZ - wykaz opraw” należy zaoferować 59 szt. opraw parkowych. Zgodnie z dokumentem „Załącznik nr 7 do SWZ - Dokumentacja projektowa”

wyspecyfikowane są dwa rodzaje/ wizerunki opraw parkowych. W związku z tym wnosimy o wskazanie ilości dla poszczególnych opraw.

Odp.12. Zamawiający informuje, iż opraw parkowych skierowanych w górę jest 13 zaś skierowanych w dół 46.

Pytanie 13.

Wnosimy dopuszczenie opraw parkowych zwieszanych o poniższym wyglądzie:

Odpowiedź 13

Zamawiający z uwagi na fakt posiadanych już opraw o proponowanym wyglądzie oczekuje zastosowania opraw o wyglądzie zbliżonym do posiadanych..



Pytanie 14.

Wnosimy o dopuszczenie opraw parkowych zwieszanych montowanych na fi 48mm lub 50-60mm.

Odpowiedź 14

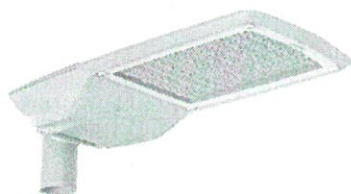
Zamawiający nie dopuszcza zmiany średnicy na proponowaną z uwagi na fakt gdyż wymiana wysięgnika nie jest objęta przedmiotem zamówienia.

Pytanie 15.

Wnosimy o dopuszczenie opraw parkingowych o poniższym wyglądzie:

Odpowiedź 15

Zamawiający z uwagi na fakt posiadanych już opraw o proponowanym wyglądzie oczekuje zastosowania opraw o wyglądzie zbliżonym do posiadanych..



Pytanie 16.

W postępowaniu przetargowym dla opraw parkingowych Zamawiający wymaga: „Oprawa musi być wyposażona w panel LED z diodami o emitowanej barwie światła 4000 K +/- 200 K, oraz 6000K +/- 200.”.

W związku z powyższym wnosimy o wskazanie o konkretną barwę światła. Czy oprawa powinna posiadać 4000K czy 5700K ? Jeśli Zamawiający wymaga obu temperatur barwowych, wnosimy o podanie ilości poszczególnych opraw.

Odpowiedź 16

Zamawiający dopuszcza oprawy o temperaturze barwowej o tolerancji w zakresie do +/- 300K.


WÓJT
mgr inż. Marek Tęczar

