

MZD.271.12.2023

Leszno, dnia 10.08.2023r.

WYJAŚNIENIA NR 1 TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z art. 257 pkt 2) ustawy Pzp, pn.: „Budowa oświetlenia drogowego na wybranych ulicach miasta Leszna”.

Zamawiający – Miasto Leszno, prowadzący postępowanie - Urząd Miasta Leszno, Miejski Zarząd Dróg, informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły do Zamawiającego pytania do treści SWZ. Na złożone pytania, zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie z czego wynika rozbieżność odnośnie średnicy montażu opraw oświetleniowych – w zapisach dotyczących się słupów wskazano „wymiary końcówki słupa (dla montażu oprawy) - Ø60 cm”, natomiast w szczegółowych warunkach opraw jest to „montaż na wysięgniku lub słupie o średnicy Ø42-76mm”. Czy jest to spowodowane realną potrzebą Zamawiającego, czy może wynika ze standardu opisanej oprawy Schröder Ampera Evo lub po prostu jest omyłką pisarską? Standardowe średnice montażu zarówno na słupie, jak i na wysięgniku u większości producentów opraw oświetleniowych to Ø45-60 cm. Czy w związku z tym Zamawiający uzna takie parametry za wystarczające, poszerzając tym samym konkurencyjność w postępowaniu?

Odpowiedź nr 1:

Zapis wynika ze standardu oprawy. Zamawiający uzna parametry o średnicy montażu Ø 45-60 mm na słupie i na wysięgniku za wystarczające.

Pytanie nr 2:

Dokumentacja techniczna dot. ul. Żytnia/Pszeniczna/Słonecznikowa oraz ul. Hasióra, ul. Mehoffera dyktuje warunek strumienia świetlnego oprawy z tolerancją ±2%, natomiast w dokumentacji dotyczącej ul. Żniwnej mowa o min. strumieniu świetlnym. Czy Wykonawca słusznie interpretuje, że przy doborze opraw należy kierować się strumieniem świetlnym, a nie mocą, tj. przy wysokiej skuteczności świetlnej oprawy należy zejść z mocy tak, aby wpasować się w strumień? W takim wypadku jak należy potraktować ul. Żniwną?

Odpowiedź nr 2:

Zgodnie z zapisami projektu budowlanego dla „Budowy oświetlenia drogowego na ul. Żniwnej w Lesznie” moc oprawy nie może przekroczyć 41W a strumień świetlny musi wynosić minimum 6000lm. Projektowana oprawa powinna być wyposażona w układ zasilający umożliwiający sterowanie sygnałem 1 - 10V lub DALI.

Pytanie nr 3:

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że redukcja mocy opraw jest przewidziana tylko dla ul. Żniwnej. Jeśli jest inaczej, prosimy o stosowne opisanie tego faktu.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający potwierdza, że redukcja mocy w projektowanych oprawach jest przewidywana tylko dla ul. Żniwnej.

Pytanie nr 4:

Zamawiający określił wymagany zakres temperatur pracy opraw oświetleniowych od -30°C do 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 za 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 przekładając 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 opraw i ograniczenie go do zakresu od -40°C do +40°C, bądź wskazanie jakimi realnymi potrzebami Zamawiającego jest podyktowane wskazanie konkretnie takich zakresów temperatur pracy opraw, skoro nie są to warunki pogodowe, w których oprawy będą pracować.

Odpowiedź nr 4:

Zakres temperaturowy wynika ze standardu oprawy. Zamawiający pozostawia przedmiotowe zapisy bez zmian.

Zamawiający informuje, iż udzielone odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji i będą wiążące przy składaniu ofert.

Z poważaniem

Starszy Inspektor
Miejskiego Zarządu Dróg
/-/ Maciej Adamski