

ZAP.271.24.2023.ASK (P2-4)

Góra Kalwaria, dnia 12.09.2023 r.

Wszyscy Zainteresowani

Dot. postępowania pn. „Modernizacja oświetlenia ulicznego w sołectwach: Wólka Załęska, Królewski Las, Baniocha-wieś, Wólka Dworska, Czaplin, Karolina, Linin”.

Działając na podstawie przepisu art. 284 ust. 6 oraz zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) – dalej: „ustawa Pzp”, Zamawiający informuje, że zostały zadane pytania do treści SWZ. Poniżej Zamawiający przekazuje treść pytań wraz odpowiedziami.

Zestaw nr 2

Pytanie nr 1

W związku z ogłoszonym przez Państwa przetargiem na dostawę ulicznych opraw oświetleniowych, uprzejmie prosimy o dopuszczenie do udziału w postępowaniu opraw, w których strumień świetlny kształtowany jest przez soczewki z poliwęglanu (PC) lub polimetakrylanu metylu (PMMA), a nie przez odbłyśnik paraboliczny wykonany z anodowanego aluminium, jak to zostało określone w specyfikacji.

Uzasadniamy naszą prośbę następującymi argumentami:

Soczewki z PC lub PMMA są obecnie stosowane przez większość wiodących producentów opraw oświetleniowych LED, ponieważ zapewniają one wysoką jakość i trwałość kształtowania wiązki świetlnej. Soczewki te charakteryzują się wysoką przepuszczalnością światła, odpornością na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne, a także łatwością czyszczenia i konserwacji.

Odbłyśniki paraboliczne wykonane z anodowanego aluminium są podatne na utlenianie i korozję, co prowadzi do znacznego spadku strumienia świetlnego i zmiany rozsyłu wiązki w czasie.

Ponadto, odbłyśniki te są trudne do utrzymania w czystości i wymagają częstych wymian.

Soczewki z PC lub PMMA umożliwiają lepsze dopasowanie kształtu i kierunku wiązki świetlnej do potrzeb oświetlenia ulicznego, co przekłada się na większą efektywność energetyczną i redukcję zanieczyszczenia świetlnego. Odbłyśniki paraboliczne natomiast mają ograniczone możliwości regulacji kąta świecenia i często powodują nadmierne oświetlenie lub oślepienie.

Mając na uwadze powyższe argumenty, uważamy, że soczewki z PC lub PMMA są lepszym rozwiązaniem technicznym niż odbłyśniki paraboliczne wykonane z anodowanego aluminium.

Dlatego prosimy o rozważenie naszej oferty i dopuszczenie nas do udziału w przetargu.

Odpowiedz ad 1

Zamawiający podtrzymuje wymóg zastosowania odbłyśnika parabolicznego wykonanego z anodowanego aluminium jednocześnie dopuszcza zastosowanie reflektorów anodowanych.

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania soczewek wykonanych z PC lub PMMA.

Pytanie nr 2

W związku z zapisem: "oprawa posiada przed układem zasilającym zabezpieczenie przed przepięciami min. 10kV" prosimy o dopuszczenie opraw, które mają takie zabezpieczenie zintegrowane z zasilaczem. Nie ma wtedy sensu dublowanie zabezpieczeń. Nic to nie daje, a jedynie generuje dodatkowe koszty.

Odpowiedz ad 2

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Zestaw nr 3

Pytanie nr 1

Wymiary oprawy są silnie powiązane z powierzchnią wiatrową – im mniejsza powierzchnia tym mniejszy opór wiatru oraz ryzyko uszkodzenia wysięgnika, słupa lub fundamentów w skutek nieprzewidzianych warunków pogodowych. Z reguły parametr ten nie przekracza wartości 0,1-0,2 dla opraw drogowych (przy zastosowaniu opraw o wymiarach uwzględnionych w SIWZ, powierzchnia wiatrowa jest znacznie większa co powoduje ryzyko uszkodzenia konstrukcji wsporczych).

Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuszcza oprawy o mniejszych wymiarach?

Odpowiedz ad 1

Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania w przedmiotowym zakresie.

Zestaw nr 4

Pytanie nr 1

W dokumentacji technicznej brak opisu i przedmiaru do zamówienia " Modernizacja oświetlenia ulicznego w sołectwach Wólka Załęska, Królewski Las, Banioch - Wieś, Wólka Dworska, Czaplina, Karolina, Linin

Proszę o odpowiedź

Odpowiedz ad 1

W dokumentacji przetargowej znajduje się opis przedmiotu zamówienia (SWZ rozdział II ust. 1). Zakres zadania opisany jest w Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót w części II D-07.07.01 OŚWIETLENIE DROGOWE ust. 1 pkt 1.3 (str. 10) i nie wykracza poza standardowe czynności przy modernizacji oświetlenia ulicznego polegającej na wymianie lamp sodowych na LED i składa się na niego:

- demontaż wskazanych w dokumentacji lamp,
- wymiana/montaż przewodów w wysięgnikach na słupach linii napowietrznej,
- wymiana/montaż zacisków prądowych,
- wymiana/montaż bezpieczników słupowych,
- montaż oprawy LED,
- pomiar rezystancji,
- uruchomienie redukcji mocy.

Zgodnie z § 4. ust. 3 Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. poz. 2454) „Jeżeli zamówienie na roboty budowlane, o których mowa w ust. 1 i 2, jest udzielane w trybie zamówienia z wolnej ręki lub w projektowanych postanowieniach umowy przyjęto zasadę wynagrodzenia ryczałtowego, dokumentacja projektowa może nie obejmować przedmiaru robót.

W związku z przyjęciem w przedmiotowym postępowaniu wynagrodzenia ryczałtowego przedmiaru nie załączono.

Uwaga!

Jednocześnie informuję, iż Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert **na dzień 19.09.2023 r. godz. 9:00; otwarcie ofert godzina 9:15.**

Określa się również nowy termin związania ofertą do 18.10.2023 r.

Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.

Zastępca naczelnika wydziału
inwestycji, remontów i drogownictwa

/-/ Tomasz Sibilski