

Wszyscy Wykonawcy **Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Dotyczy postpowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadaniu pn: „Przebudowa oświetlenia drogowego w Gminie Majdan Królewski”

Ogłoszenie w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 2024/BZP 00273737 z dnia 05.04.2024r.
Ogłoszenie o zamówieniu – Roboty

Zamawiający na podst. art. 284 ust. 2 informuje, iż w toku w/w postępowania w dniu 08.04.2024 zostały zadane pytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. W związku z powyższym działając zgodnie z art. 284 ust. 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

Zamawiający w SWZ nie opisuje szczegółowo budowy oprawy. Wykonawca wskazuje, że korzystnym rozwiązaniem technicznym powszechnie stosowanym na rynku jest budowa opraw o jednolitej gładkiej powierzchni pozbawionej łączeń. Konstrukcja taka pozytywnie wpływa na trwałość opraw oświetleniowych, eliminując ryzyko związane z wodą gromadzącą się w szczelinach, która w wyniku zamarzania i rozmarzania może powodować rozszczelnienie oprawy, w konsekwencji czego żywotność opraw może ulec znacznemu skróceniu.

Czy Wykonawca wymaga aby zastosowane oprawy posiadały taką budowę?

Odpowiedź

Zamawiający zgodnie z zapisami SWZ przewiduje oprawy w II klasie ochronności wykonane z odlewanych ciśnieniowo aluminium z szybą ze szkła hartowanego, klasa szczelności min IP66 w obudowie dwukomorowej i otwieranej w sposób beznarzędziowy.

Moc oprawy wg. danych podanych w projekcie wykonawczym z tolerancją na poziomie +/-5W, strumień świetlny całej oprawy na poziomie podanym w projekcie wykonawczym dla poszczególnych stacji z tolerancją na poziomie +/-10% lm jednak nie mniej niż 135lm/W i współczynnika oddawania mocy na poziomie nie niższym niż 0,95

Poza tym oprawy **muszą gwarantować możliwość zdalnego sterowania** bez dodatkowej modyfikacji oprawy i **jednocześnie posiadać łącznie certyfikaty**: ENEC, ENEC+, ZD4i.

Zamawiający informuje, iż przedstawione przez Wykonawcę rozwiązanie techniczne powszechnie stosowane na rynku tj. budowa opraw o jednolitej gładkiej powierzchni pozbawionej łączeń jest rozwiązaniem zalecanym z uwzględnieniem wszystkich powyższych informacji.

Powyższe informacje należy uwzględnić przy przygotowaniu oferty.

Terminy składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.