

Znak sprawy: ZP.BIF.271.02.2024

Wszyscy Wykonawcy **Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Dotyczy postępowania 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 00233118/01 z dnia 06.03.2024r.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia nr 2024/BZP 00238373/01 z dnia 11.03.2024 r.

Ogłoszenie o zamówieniu – Roboty

Zamawiający na podst. art. 284 ust. 2 informuje, iż w toku w/w postępowania w dniu 18.03.2024 r. 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:

W dokumencie „Materiały do zgłoszenia_Oświetlenie_Gmina Majdan Królewski” w punkcie 3.1.4 Obliczenia – mamy podane informacje odnośnie punktu świetlnego, nawisu, odstępu słupa, brak jednak informacji odnośnie geometrii drogi tj. szerokość drogi? Wnosimy o uzupełnienie tej informacji, która jest niezbędna do wykonania obliczeń fotometrycznych.

Odpowiedź:

Obliczenia zawarte w dokumencie „Materiały do zgłoszenia_Oświetlenie_Gmina Majdan Królewski” zostały każdorazowo wykonane indywidualnie dla drogi, przy której znajdują się oprawy przewidziane do przebudowy. Lokalizacja dróg dla których wykonano obliczenia (w tym szerokość jezdni) zostały przedstawione na odpowiednim planie sytuacyjnym z oznaczeniem PS... w skali 1:1000.

Nadmienić należy, że dokument „Materiały do zgłoszenia_Oświetlenie_Gmina Majdan Królewski” stanowi podstawę do uzyskania zgłoszenia o którym mowa w art. 30 ustawy z dnia 7 lipca Prawo budowlane (tj. Dz. U. 2023r poz. 682 z późn. zm.). Zamawiający sugeruję w kwestiach technicznych posługiwanie się dokumentem „PW_Oświetlenie_Gmina Majdan Królewski-2.pdf”

Pytanie 2:

Wnosimy o potwierdzenie, że oprawy podczas modelowania mogą być wychylane w zakresie równym wymaganej regulacji oprawy:

Odpowiedź:

Podczas modelowania zamawiający dopuszcza wychylenie opraw oświetleniowych w zakresie 0° - 15° na wysięgnikach oświetleniowych nie dłuższych niż 1,5m.

Pytanie 3:

W dokumencie „Materiały do zgłoszenia_Oświetlenie_Gmina Majdan Królewski” w punkcie 3.1.4 Obliczenia, w obliczeniach referencyjnych został zastosowany współczynnik konserwacji MF=0.67, współczynnik taki był stosowany przy oprawach sodowych. Standardem w oprawach ledowych to współczynnik konserwacji na poziomie min. MF=0,8. Wnosimy o zmianę

współczynnika konserwacji, który korzystnie wpłynie na obliczenia, ekonomię całego projektu i będzie bardziej realny w stosunku do obecnie funkcjonujących trendów dla obliczeń na oprawach ledowych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie opraw oświetleniowych o parametrach nie gorszych niż wskazane w dokumentacji projektowej. Zastosowanie opraw z współczynnikiem konserwacji $>0,67$ nie będzie stanowiło odstępstwa od warunków zawartych w SWZ.

Pytanie 4:

W wyjaśnieniach do SWZ z dnia 14.03.2024r. pojawia się zapis: Moc oprawy wg. danych podanych w projekcie wykonawczym z tolerancją na poziomie $\pm 5W$, strumień świetlny całej oprawy na poziomie podanym w projekcie wykonawczym dla poszczególnych stacji z tolerancją na poziomie $\pm 10\%$ lm jednak nie mniej niż 135lm/W i współczynnika oddawania mocy na poziomie nie niższym niż 0,95. Wnosimy o rezygnację z powyższych zapisów, poza skutecznością opraw 135lm/w. Co w sytuacji jeżeli wykonawca dysponuje takimi oprawami, optykami, dzięki którym jest w stanie spełnić daną sytuację drogową oprawą o mniejszej mocy i strumieniu niż w projekcie bazowym wykraczających poza tolerancję mocy $\pm 5\%$ oraz strumieniu $\pm 10\%$ - zamawiający wówczas pozbawia się otrzymania korzystnych obliczeń ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis wyjaśnienia treści specyfikacji zamówienia z dnia 14.03.2024r o treści: „Zamawiający przewiduje oprawy w II klasie ochronności wykonane z odlewanego 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 $\pm 5W$, strumień świetlny całej oprawy na poziomie podanym w projekcie wykonawczym dla poszczególnych stacji z tolerancją na poziomie $\pm 10\%$ 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.”

Powyższe informacje należy uwzględnić przy przygotowaniu oferty.

Terminy składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.