



Międzyzlesie, dnia 29.03.2024 r.

ITiG.271.4.2024

Ogłoszenie 2024/BZP 00222090/01

Do wszystkich zainteresowanych

WYJAŚNIENIA DO SWZ

Dotyczy przetargu w trybie podstawowym na zadanie: „Modernizacja istniejącego oświetlenia ulicznego na energooszczędne w Gminie Międzyzlesie”.

Zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 poz. 1605 ze zm.), Zamawiający informuje, że do ogłoszonego postępowania przetargowego wpłynęły następujące pytania w sprawie przedmiotu zamówienia:

Wniosek z dnia 28.02.2024

Pytanie nr 1

W punkcie II.19. „Przedmiotowe środki dowodowe ppkt.5.1.Zamawiający żąda, by wykonawca złożył wraz z ofertą następujące przedmiotowe środki dowodowe: - obliczenia fotometryczne”. W związku z powyższym wnoszę o udostępnienie danych niezbędnych do wykonania ww. obliczeń tj.:

- klasy oświetleniowe dróg
- wysokość słupów/opraw,
- rozstaw słupów,
- długość wysięgników/kąt wychylenia
- odstęp słupów od jezdni
- szerokość jezdni,
- szerokości pozostałych elementów (chodniki, ścieżki, parkingi, zatoki itp.) oraz ich odstęp od jezdni i strona występowania od słupa
- ilość opraw na słupie i rodzaj rozmieszczenia (naprzemianległe, jednostronne, dwustronne, itp.).
- nawierzchnia – czy utwardzona, czy gruntowa.

Brak powyższych danych uniemożliwia wykonanie obliczeń fotometrycznych. W związku z tym wnoszę o przedłużenie terminu składania ofert, ponieważ aktualnie udostępnione dokumenty nie pozwalają na realizację opisanego zadania.

Jeśli Zamawiający nie dysponuje powyższymi danymi, wnoszę o przedłużenie terminu składania ofert minimum o 14 dni, ponieważ przed przystąpieniem do obliczeń niezbędne będzie wykonanie audytu kompletującego brakujące informacje.

Oraz wniosek z dnia 28.02.2024

Pytanie nr 2

W celu wykonania obliczeń fotometrycznych prosimy o udostępnienie poniższych informacji:

- wysokości słupów / długości wysięgników
- odległości słupów od jezdni
- rozstawy między słupami
- mapy ze wskazaniem dokładnych lokalizacji poszczególnych opraw
- sugerowane klasy oświetlenia (w miarę możliwości)

Odpowiedź

Zamawiający na platformie zakupowej udostępnia dane niezbędne do wykonania obliczeń fotometrycznych. Proponowane lampy LED mają spełniać wymagane parametry.



Wniosek z dnia 21.03.2024

Pytanie nr 1

Zamawiający wymaga aby oprawa była wyposażona w uniwersalny, zintegrowany uchwyt, umożliwiający regulację w zakresie od $+30^{\circ}$ do -100° (montaż na wysięgniku) oraz w zakresie od -10° do $+120^{\circ}$ (dla montażu bezpośrednio na słupie).

Są to zakresy regulacji stosowane przez urządzenia jednego producenta. Wykonawca wnosi o dopuszczenie opraw z regulacją $\pm 90^{\circ}$ przy montażu na wysięgniku oraz w zakresie -15° do $+165^{\circ}$ dla montażu bezpośrednio na słupie.

Jeśli Zamawiający nie wyraża zgody, Wykonawca prosi o wskazanie w jaki sposób zamontowane są wysięgniki na infrastrukturze Zamawiającego skoro wymagają regulacji powyżej 90° .

Odpowiedź

Zamawiający udzielił odpowiedzi w sprawie regulacji opraw w wyjaśnieniach do SWZ z dnia 18 marca 2024 r.

Zamawiający podtrzymuje kryterium zakresu regulacji opraw, regulacja w zakresie -15° do $+15^{\circ}$ dla wysięgników starych uniemożliwia wypoziomowanie oprawy

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców.

Otrzymują:

1. Wykonawcy, którzy złożyli zapytanie
2. a/a