

Znak sprawy: **IROŚ.271.8.2024**

Kudowa-Zdrój, 16.04.2024

Odpowiedzi i wyjaśnienia do wniosków z dnia 10.04.2024

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 Pzp na zadanie pn.:

„Rozbudowa oświetlenia ulicznego w gminie Kudowa-Zdrój na ulicach Wrzosowej i Bluszczowej oraz ulicy Słone”

Postępowanie zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych
Ogłoszenie nr 2024/BZP 00273964 z dnia 2024-04-05

Strona internetowa prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/pn/kudowa>

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1605 ze zm.) – zwana dalej ustawą, Zamawiający udziela odpowiedzi na złożone pytania i wnioski dotyczące zapisów podanych w Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 1

Proszę o wyjaśnienie dotyczące "Montażu przekaźnika radiowego dwukierunkowego" w ilości 14 szt. wskazany tylko w przedmiarze do zadania nr 2. W związku z powyższym proszę o informację, czy przekaźniki mają zostać zamontowane również w zadaniu nr 1? Ze względu na stosowanie systemów różnych producentów, proszę o dokładne określenie i wskazanie producenta istniejącego systemu w mieście Kudowa-Zdrój w celu dokonania poprawnej wyceny kosztorysowej robót elektrycznych oraz uniknięcia ewentualnych problemów w czasie wykonywania robót elektrycznych i montażu przekaźników w gniazdach NEMA 5PIN.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zadanie 1 – „Rozbudowa oświetlenia ulicznego na ul. Bluszczowej i Wrzosowej” – obejmuje montaż 14 przekaźników radiowych dwukierunkowych, natomiast zadanie 2 – „Rozbudowa oświetlenia ulicznego na ul. Słone” **nie obejmuje montażu przekaźników**. System funkcjonujący w gminie Kudowa Zdrój oparty jest na platformie RULR – AIOT dystrybuowany przez ORVELHO. Sterowniki jakie należy zastosować, muszą być dwukierunkowe, posiadać czujnik fotooptyczny, pracować w częstotliwości 868MHz. W związku z położeniem w zasięgu stacji w układzie LoRaWAN, sterownik powinien być z nią kompatybilny. Sterowniki należy zaimplementować do systemu i muszą one posiadać klucz LoRa oraz protokoły komunikacyjne.

BURMISTRZ

Kierownik Zamawiającego
Aneta Potoczna

Wyk. A. Kowalska