

Śniadowo, dn. 08.08.2024 r.

02 WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nr S 140/2024 - 435048 z dnia 19.07.2027 r. na realizację zadania pn. „Modernizacja oświetlenia ulicznego w gminie Śniadowo”.

Zamawiający – Gmina Śniadowo – działając na podstawie art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) przekazuje pytania i wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytanie dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia, niniejszym wyjaśniamy:

Pytanie 1.

Zamawiający wymaga : „Moc opraw dobrana według obliczeń fotometrycznych i nie większa niż podana w tabeli 1 i 2 - tabela 1 jest czytelna ale tabela 2 nie ma podanych informacji dotyczących klas, szerokości drogi, słupów, wysięgników itd. co Zamawiający miał na myśli?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z zapisami SWZ rozdział 16, ust. 16.6, ppkt a) wymagane jest wykonanie obliczeń fotometrycznych na podstawie danych zawartych w Tabeli nr 1. Obliczeń według Tabeli nr 2 nie należy wykonywać ze względu na to, iż w Tabeli nr 2 nie ma danych dotyczących parametrów geometrycznych oświetlenia ulicznego a jedynie parametry związane ze stacjami transformatorowymi i szafami oświetleniowymi. Moce opraw wskazane w tabeli nr 1 i 2 są identyczne, tak więc moce opraw dobrane przez Wykonawcę na podstawie danych zawartych w Tabeli nr 1 nie mogą być wyższe niż moce opraw wskazane w Tabeli nr 1 a ze względu na to, że moce opraw w Tabeli nr 1 są identyczne warunek ten będzie również spełniony w odniesieniu do Tabeli nr 2.

Informacja:

Zamawiający informuje, że pytania oraz udzielone wyjaśnienie stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.


mgr Rafał Psztański

Otrzymują:

1. Wykonawca, którzy złożyli zapytanie za pośrednictwem Platformy e-Zamówienia.
2. Odpowiedź zamieszczono na Platformie e-Zamówienia.
3. a/a