

Ruciane-Nida, 10 grudzień 2020 r.

IGK.271.10.8.2020

**Wszyscy Wykonawcy
zamówienia**

Odpowiedzi na zapytania do treści SIWZ

Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie gminy Ruciane-Nida

Do Zamawiającego w dniu 09 grudnia br. wpłynęły dwa zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie gminy Ruciane-Nida**”. Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) udziela odpowiedzi:

Zapytanie nr 1

Pytanie Nr 1

Wg Rozdziału III, Opis Przedmiotu Zamówienia pkt. 3, Zamawiający zapisał, iż:

Wykonawca, który zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy PZP powołuje się na **rozwiązania równoważne** opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały i roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Ciężar udowodnienia, że materiał (wyrób) jest równoważny w stosunku do wymogu określonego przez Zamawiającego **spoczywa na Wykonawcy składającym ofertę**. W takim wypadku Wykonawca, na **etapie realizacji umowy**, musi przedłożyć odpowiednie dokumenty, opisując parametry techniczne, wymagane prawem certyfikaty i inne dokumenty, dopuszczając dane materiały (wyroby) do użytkowania oraz pozwalające jednoznacznie stwierdzić, że są one równoważne.

W związku z powyższym prosimy o informację, w jaki sposób Zamawiający oceni oferty pod względem zgodności z SIWZ na etapie składania ofert i uzna, że wybrany oferent wykona zadanie zgodnie z jego wymaganiami. A co będzie, jak wykonawca na etapie realizacji umowy zaoferuje oprawy o innych parametrach ?

Sądzymy, że najlepszym rozwiązaniem będzie załączenie do oferty stosownych kart katalogowych spełniających w pełni konkretne wymagane zapisy SIWZ, certyfikaty, czy też projekt zamienny wraz z plikami ltd. Tak jak m inn. wg poniższego punktu:

3.1.2 . ZABUDOWA OPRAW OŚWIETLENIA DROGOWEGO

Do projektu zostały załączone przykładowe obliczenia, które mają charakter referencyjny. Przy realizacji projektu dopuszcza się zastosowanie innych produktów pod warunkiem przedstawienia obliczeń fotometrycznych potwierdzających osiągnięcie wymaganych, opisanych powyżej klas oświetlenia.

Uważamy również, iż Zamawiający winien celem późniejszej weryfikacji parametrów opraw, zastrzec sobie możliwość dostarczenia wzorcowej oprawy stanowiącej ofertę do przedmiotowego zamówienia.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie Nr 2

Obliczenia dla Karwicy są wykonane na oprawach o mocy 30W, natomiast parametry techniczne zakładają oprawy o mocy 56W.

W związku z powyższym prosimy o informację, która moc jest prawidłowa ?

Odp.: Prawidłowa moc opraw to 30W zgodnie z : obliczeniami , załączonymi do opisu PBW wymaganiami technicznymi dla opraw LED/ warunki równoważności jak również zestawieniem materiałów podstawowych .

Pytanie Nr 3

Parametry techniczne opraw drogowych w technologii LED użyte do realizacji modernizacji systemu oświetlenia ulicznego zakładają przedstawienia certyfikatu ENEC,

W związku z tym prosimy o dopuszczenie jako rozwiązania alternatywnego również, iż:

- Zastosowane oprawy muszą posiadać deklarację zgodności CE oraz ENEC lub raporty z badań potwierdzające zgodność z normami europejskimi, wykonane przez jednostkę nadzorowaną przez niezależne laboratorium akredytowane w IEC (International Electrotechnical Commission) i PCA (Polskie Centrum Akredytacji), działające w trybie SMTL (Supervised Manufacturers Testing Laboratory) w IEC, oraz wykonane zgodnie z normą ISO 17025,

Odp.: Zamawiający przychylił się do prośby Pytającego i dopuszcza oprawy zgodne z poniższymi zapisami:

- Zastosowane oprawy muszą posiadać deklarację zgodności CE oraz ENEC lub raporty z badań potwierdzające zgodność z normami europejskimi, wykonane przez jednostkę nadzorowaną przez niezależne laboratorium akredytowane w IEC (International Electrotechnical Commission) i PCA (Polskie Centrum Akredytacji), działające w trybie SMTL (Supervised Manufacturers Testing Laboratory) w IEC, oraz wykonane zgodnie z normą ISO 17025,

Pytanie Nr 4

Zamawiający wymaga dostarczenia opraw drogowych o zasilaczach z $\cos \phi$ 0,98,

W związku z tym prosimy o dopuszczenie opraw o $\cos \phi$ 0,97 ?

Odp.: Zamawiający dopuszcza oprawy o zasilaczach z minimalnym $\cos \phi$ 0,97. Jednak w karcie katalogowej musi być potwierdzony konkretny $\cos \phi$. Zamawiający nie dopuszcza zapisów zawierających zapis np. $> 0,95$. Taka oferta zostanie uznana za nie spełniającą zapisy SIWZ.

Zapytanie nr 2

Zwracam się z prośbą o udostępnienie kompletnego opisu technicznego do inwestycji w miejscowości Karwica.

Dokumenty udostępnione przez Państwa na stronie w jednym z plików pdf mają 6 stron i to takich samych, brakuje opisu.

Odp.: Zamawiający zamieszcza na stronie kompletny posiadany opis techniczny do inwestycji w miejscowości Karwica

W związku z powyższymi odpowiedziami dotyczącymi treści SIWZ nie jest konieczne przedłużenie terminu składania ofert.

Niniejsze wyjaśnienia służą interpretacji i doprecyzowaniu postanowień SIWZ. Zamawiający, jak i Wykonawcy, są związani niniejszymi wyjaśnieniami w równym stopniu, jak treścią SIWZ.

Sporządził
Jerzy Waszkiewicz

BURMISTRZ

Piotr Ryszard Feliński