

Ruciane - Nida, 27 września 2024 r.

IGK.271.12.7.2024

Odpowiedź na zapytania do treści SWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.), zwanej dalej „ustawą” pn.: „**Wymiana opraw oświetleniowych na terenie Gminy Ruciane - Nida**”

Do Zamawiającego w dniu 24 września 2024 r. wpłynęły zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Wymiana opraw oświetleniowych na terenie Gminy Ruciane - Nida”. Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm.) udziela odpowiedzi:

Pytanie 1. Zamawiający wymaga

- Skuteczność świetlna poszczególnych opraw, nie gorsza, niż w projekcie referencyjnym,
- Moc poszczególnych opraw, nie większa niż w projekcie referencyjnym,

W załączonym przez Zamawiającego projekcie referencyjnym nie widnieją moce opraw oraz ich skuteczność - prosimy o podanie mocy i skuteczności opraw użytych w obliczaniach referencyjnych aby było do czego się odnieść.

Odp. Załącznik nr 9 Specyfikacji Warunków Zamówienia "projekty budowlane" w nim jest excel "PKTOS- - modernizacja", w tym excelu znajdują się przypisane moce oraz skuteczności świetlne dla każdej sytuacji oświetleniowej. Na podstawie tych danych można wyliczyć strumień świetlny.

Pytanie 2. Zamawiający żąda odporności opraw na udary na poziomie nie mniejszym niż IK09, oraz potwierdzenia tego parametru certyfikatem ENEC.

IK to system klasyfikacji odporności urządzeń na uderzenia mechaniczne, który jest określony w normie EN 62262 (odpowiednik międzynarodowej normy IEC 62262). Certyfikaty ENEC i ENEC+ nie zawierają automatycznie potwierdzenia odporności mechanicznej IK. W przypadku produktów, które muszą spełniać określone wymagania mechaniczne, producenci muszą przeprowadzić osobne testy IK, aby udokumentować ich odporność mechaniczną. Aby produkt posiadał klasyfikację IK, konieczne jest dodatkowe badanie zgodne z normą EN 62262, które nie wchodzi w zakres standardowych wymagań dla certyfikacji ENEC i ENEC+. Wnosimy o dopuszczenie potwierdzenia parametru IK badaniami z niezależnej jednostki badawczej.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż nie zachodzi potrzeba przedłużenia terminu składania ofert, który upływa z dniem 3 października 2024 r. o godz. 9:00.

Niniejsze wyjaśnienie służy interpretacji i doprecyzowaniu postanowień SWZ. Zamawiający, jak i Wykonawcy, są związani niniejszymi wyjaśnieniami w równym stopniu, jak treścią SWZ.