

ZW.271.2.20.2024. KZ

Czernica, dnia 03.10.2024r.

**Wykonawcy w postępowaniu:
nr ZW.271.2.20.2024. KZ**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm. zwanej dalej Pzp) na realizację zadania pn.: „**Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Czernica**”.

Zamawiający, stosownie do art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, w związku z zapytaniem wyjaśnia:

Pytanie 23:

Czy realizowany inwestycja ma przyjęte obliczenia co do opraw Led zgodne z klasami oświetlenia dróg M2 ,M3, M6 które zapewnią bezpieczeństwo na drogach i miejscach publicznych i wskazuje dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych do zamówienia.

Odpowiedź 23:

Zamawiający precyzuje, że przedmiotowy zapis należy odczytywać jedynie dla podanych wartości \cos z wyłączeniem jednoczesnego wskaźnika 50% redukcji mocy opraw. Dla opraw oświetleniowych objętych zamówieniem wymaga się aby dla nominalnej wartości zasilacza wynosiła $\cos \phi \geq 0,98$, a dla nominalnej wartości oprawy $\cos \phi \geq 0,93$. W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje załącznik nr 3 - wytyczne w zakresie minimalnych standardów oświetlenia drogowego obowiązujących w gminie Czernica, stanowiący załącznik do pisma.

Pytanie 24:

W związku z zapisem w dokumencie „Załącznik nr 3 dokumentacji wytyczne gminy – minimalne standardy-1” dotyczącym 5% tolerancji danych fotometrycznych proponowanych w ofercie opraw prosimy o dokładne wskazanie zakresów danych fotometrycznych jakie należy spełnić oraz jednoczesne zwiększenie tolerancji do min 10% z uwagi na to, że obecny zapis dotyczący tolerancji wskazuje praktycznie jednego producenta opraw mogącego spełnić te warunki. Zwracamy uwagę, że samo wpisanie zakresu tolerancji danych fotometrycznych jest ograniczeniem konkurencyjności postępowania przetargowego bowiem najważniejszym parametrem bazowym są dane normatywne dla oświetlenia ulicznego i drogowego

Odpowiedź 24:

Zamawiający wyraził zgodę na użycie opraw o równej lub niższej mocy niż referencyjna i wyższym niż +10% strumieniu świetlnym oraz wynikach obliczeń fotometrycznych niższych lub wyższych o 10% w stosunku do obliczeń referencyjnych.

Pytanie 25:

Wnioskujemy o odstąpienie przez Zamawiającego od wymogu deklaracji środowiskowej autoryzowanej przez instytucję zewnętrzną na podstawie norm 14040/14044 oraz 15804:2012 + A2:2019, mając na uwadze fakt, że deklaracja środowiskowa jest obowiązkowa jedynie dla produktów budowlanych.

Żądanie jej od dostawcy opraw oświetleniowych, które niewiele mają wspólnego z materiałami budowlanymi, jest bezpodstawne i stanowi podstawę do zarzutu ograniczania konkurencji.

Odpowiedź 25:

Zgodnie z art. 99 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych oraz Gospodarki Odpadami i Zapobiegania Powstawania Odpadów (GOZPO), Zamawiający ma obowiązek monitorowania wszystkich potencjalnych ilości odpadów jakie mogą powstawać w wyniku przeprowadzanych inwestycji. Dlatego, na podstawie art. 102 ustawy Pzp Zamawiający zobowiązany jest do weryfikacji oferowanych materiałów, produktów lub usług w tym również w zakresie parametrów i wartości określających poziom oddziaływania inwestycji na środowisko, klimat oraz powstawanie odpadów. Jedną z podstawowych metod informowania o cechach środowiskowych wyrobów budowlanych jest wykonanie deklaracji środowiskowej typu III, czyli EPD. EPD to dokument, który w jasny sposób informuje o wpływie danego produktu na środowisko w całym cyklu jego życia. EPD wykonuje się zgodnie z normami ISO 14040/14044, ISO 14025, PN-EN 15804 lub ISO 21930. Norma PN - EN 15804 + A2 określa zawartość deklaracji środowiskowej typu III oraz jakie warunki należy spełnić, aby umożliwić porównanie właściwości środowiskowych wyrobów budowlanych. Norma PN-EN 15804+A2 to najczęściej stosowany na świecie format tworzenia deklaracji środowiskowych produktów (EPD) dla wyrobów budowlanych. Opracowana zgodnie ze standardem PN-EN 15804+A2, deklaracja EPD obejmuje różne etapy cyklu życia produktu, w tym produkcję (A1-A3), wznoszenie (A4-A5), użytkowanie (B1-B7), koniec życia (C1-C4) oraz korzyści związane z ponownym użyciem, odzyskiem lub recyklingiem produktu (D). Mając na uwadze powyższe oraz wymagania dotyczące dbałości o środowisko, wymóg posiadania przez Wykonawcę deklaracji środowiskowych potwierdzonych przez uprawnioną jednostkę badawczą, opracowanych zgodnie z normami ISO 14040:2006 oraz EN 15804:2012 + A2:2019 lub równoważnymi dokumentami jest uzasadniony i wynika również z ustawy Pzp. Zamawiający nie odstępuje od wymogu w/w deklaracji.

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji warunków zamówienia.

Zastępca Wójta Gminy Czernica
03.10.2024 r.