

Słupca, dnia 30 września 2024 r.

Gmina Miejska Słupca
ul. Pułaskiego 21
62-400 Słupca
RIM.271.12.2024

**Wykonawcy
ubiegający się o zamówienie**

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie, pn.: „Poprawa efektywności energetycznej oświetlenia w Słupcy”.

Gmina Miejska Słupca, informuje iż do w/w postępowania zostały złożone zapytania do treści SWZ. W związku z tym zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1320) zw. dalej „ustawą”, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

WYKONAWCA NR 1

Wnosimy o udostępnienie plików edytowalnych (wsadowych) obliczeń fotometrycznych dla scen zewnętrznych. W obecnej sytuacji niemożliwe jest wykonanie zamiennych obliczeń fotometrycznych i w konsekwencji złożenie oferty niepodlegającej odrzuceniu. Zwracamy uwagę, że obliczenia fotometryczne stanowią przedmiotowy środek dowodowy, a ustawa Pzp w art. 99 ust. 1 obliguje Zamawiającego do wskazania wszystkich okoliczności mogących mieć wpływ na sporządzenie ofert. Brak plików edytowalnych (wsadowych) dla obliczeń fotometrycznych nie pozwala wykonawcom na złożenie oferty.

Zgodnie z zapisami dokumentacji SWZ, tj. Rozdział VIII. Zamawiający zaleca odbycie przez Wykonawcę wizji lokalnej terenu objętego zamówieniem i jego otoczenia we własnym zakresie bez sankcji odrzucenia oferty w okolicznościach, gdy wykonawca nie skorzysta z przysługującej mu możliwości – celem pozyskania odpowiednich danych do obliczeń fotometrycznych oraz określenia/doboru klas oświetleniowych drogi zgodnie z obowiązującą normą oświetleniową w zależności od danej lokalizacji. Zamawiający dodatkowo wskazał szczegółowe wymagania techniczne w załączonej dokumentacji technicznej.

Zamawiający nie wskazał w dokumentacji klas oświetleniowych danej lokalizacji, gdyż wymaga, aby dokonał tego sam Wykonawca z zastrzeżeniem spełnienia wymogów obowiązującej normy oświetleniowej PN-EN 13201:2016 dla poszczególnych sytuacji drogowych.

WYKONAWCA NR 2

Zamawiający w załączniku nr 1 do PFU "Zestawienie inwentaryzacyjno - projektowe" określił maksymalną moc oprawy LED, którą należy zastąpić istniejącą oprawę sodową dla każdej ulicy oraz określił minimalną redukcję mocy wszystkich opraw przeznaczonych do modernizacji o 60,46% podczas gdy program "Polski Ład - Rządowy Program Inwestycji Strategicznych 9 edycja - Rozświetlamy Polskę"

określa minimalny poziom redukcji o 50% . Proszę o wyjaśnienie lub udostępnienie materiałów na jakiej podstawie moce te zostały określone i wskazany tak dokładny poziom redukcji? Może okazać się, że żadna oprawa na rynku nie będzie w stanie spełnić wymagań normy oświetleniowej PN-EN 13201 i jednocześnie spełnić warunku określonej maksymalnej mocy w danej ulicy.

Zamawiający informuje, iż w załączniku nr 1 do PFU określił jedynie zakładane / szacunkowe moce jednostkowe nowych opraw LED, a wskazana minimalna redukcja mocy wszystkich opraw oświetleniowych ma wynosić minimum 60,46% i jest to indywidualny wymóg Zamawiającego, który ma zostać finalnie spełniony. W praktyce więc dopuszcza się zastosowanie mocy jednostkowej oprawy o mocy przewyższającej moc z tabeli projektowej – przy zastrzeżeniu spełnienia minimalnej redukcji sumarycznej wszystkich modernizowanych opraw.

WYKONAWCA NR 3

Proszę o przesunięcie terminu składania ofert na 08.10.2024 r. Producenci lamp potrzebują więcej czasu na wycenę i przygotowanie odpowiedniej dokumentacji.

Zamawiający wyraża zgodę na przedłużenie terminu składania ofert do dnia 08.10.2024 r.