

Przemyśl, 29.06.2022 r.

ZP.271.11.2022

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

Dotyczy postępowania **WYMIANA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W PRZEMYSŁU NA ENERGOOSZCZĘDNE I EKOLOGICZNE OŚWIETLENIE W TECHNOLOGII LED.**

Zamawiający – Gmina Miejska Przemyśl – na podstawie z art. 284 ust. 6, w związku z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), informuje o otrzymanych wnioskach o wyjaśnienie treści SWZ oraz o udzielanych wyjaśnieniach.

Pytanie nr 1

Podane wytyczne realizacji obliczeń fotometrycznych tworzą warunki do szerokiej interpretacji możliwych parametrów wsadowych (wysokość słupa, długość wysięgnika, odległość pomiędzy słupami, odległość od krawędzi jezdni) co uniemożliwia wykonanie doboru opraw na etapie ofertowym i przedstawienie wyceny, która będzie oparta na jednakowych dla wszystkich Wykonawców parametrach wskazanych powyżej. Obecny zakres informacji zdefiniowany przez Zamawiającego może doprowadzić do przedłożenia ofert zbudowanych na bazie zupełnie różnych założeń projektowych. Prosimy o jednoznaczne zdefiniowanie warunków instalacyjnych opraw dla wszystkich wytypowanych przez Zamawiającego do obliczeń odcinków ulic.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że uzupełnia załącznik do PFU NR 1, który zawiera:

Tabela nr 1 – zestawienie szczegółowe ilości wymienianych opraw oraz słupów oświetlenia drogowego z wyszczególnieniem średnich parametrów dróg i istniejących latarni - uzupełniony.

Tabela nr 2 – zestawienie szczegółowe ilości wymienionych opraw oraz słupów parkowych - uzupełniony.

Dodatkowo załączniki graficzne w skali 1:500 placów i skrzyżowań z lokalizacją punktów świetlnych.

Uzupełnione dokumenty zostały przedstawione w Załączniku Nr 1 do niniejszego pisma.

Zamawiający informuje, że wszystkie odpowiedzi na składane pytania oraz wnioski w niniejszym postępowaniu stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Kierownik Biura Zamówień Publicznych