



**POLSKI
ŁĄD**



Perlejewo, 13.12.2022 r.

GMINA PERLEJEWO
Perlejewo 14
17-322 Perlejewo
GP.271.1.24.2022

Odpowiedź na pytania

Gmina Perlejewo informuje, że do treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Budowa infrastruktury drogowej i poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego w Gminie Perlejewo**” wpłynęły poniższe zapytania:

Pytanie nr 1:

Prosimy o udostępnienie obliczeń fotometrycznych na podstawie, których zgodnie z dokumentacją projektową należy wykonać projekt zamienny.

Odpowiedź:

Zamawiający zgodnie z informacją zawartą w dokumentacji projektowej w Spis treści, rozdział I pkt 11 załącza obliczenia fotometryczne wykonane dla wszystkich dróg gminy Perlejewo. Obliczenia mają charakter pomocowy, potwierdzający prawidłowe wykonanie doboru opraw oświetlenia ulicznego w projekcie bazowym przedmiotowego zakresu modernizacji, zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 13201, zgodnie z informacją zawartą we wstępie do dokumentacji na str. 3 dokumentacji. Załączone bazowe obliczenia fotometryczne służą, jako wzór dla ofert równoważnych. Wykonawcy składający ofertę na sprzęcie równoważnym mają obowiązek wykonać własne obliczenia autorskie i potwierdzić spełnienie wymogów normy dla proponowanego sprzętu. Należy uzyskać wszystkie parametry oświetleniowe (Luminancja L, Równomierność U0, Równomierność U1, Przyrost wartości progowej kontrastu TI, Średnie natężenie oświetlenia Em, Minimalne natężenie oświetlenia Emin) zgodne z normą PN-EN 13201 dla poszczególnych sytuacji. Dodatkowo bilans mocy proponowanych opraw (wraz ze stratami) nie może być większy od mocy całkowitej opraw użytych w projekcie referencyjnym. W celu weryfikacji przez projektanta w przypadku użycia opraw równoważnych, do oferty należy dołączyć obliczenia

fotometryczne (wydruki + edytowalne pliki obliczeniowe na cyfrowym nośniku) wykonane w ogólnodostępnym programie obliczeniowym np. Dialux/Relux pokazujące spełnienie wymagań klas oświetleniowych określonych w Normie PN-EN 13201 „Oświetlenie dróg” oraz parametrów projektu referencyjnego. Obliczenia muszą być wykonane dla identycznych założeń przyjętych dla bazowych obliczeń fotometrycznych (klasa oświetlenia, geometria drogi, położenie środka optycznego oprawy, MF, rodzaj nawierzchni, itp.). Wykonawca ma obowiązek dostarczenia kart katalogowych, deklaracji zgodności oraz wymaganych certyfikatów potwierdzających deklarowane parametry. Wykonawca/Dostawca powinien potwierdzić, że użyte w obliczeniach pliki fotometryczne dla poszczególnych rozsyłów pochodzą od proponowanych typów opraw.

Zamawiający informuje ponadto, że zamieścił w dniu 13.12.2022 r. na stronie prowadzonego postępowania przykładowe obliczenia fotometryczne.

Pytanie nr 2:

Prosimy o potwierdzenie, że dobór rozwiązań, w tym również obliczenia fotometryczne, należy wykonać zgodnie z wytycznymi zamieszczonymi w załączonej i zatwierdzonej przez Zamawiającego Dokumentacji Projektowej.

Odpowiedź:

Załączona dokumentacja projektowa określa dobór rozwiązań technicznych i ich parametry funkcjonalno-techniczne. Wszystkie proponowane rozwiązania muszą spełniać wymagania dokumentacji technicznej stanowiącej jednocześnie instrukcję wykonania prac. Wszystkie wymienione w dokumentacji potwierdzenia, badania, atesty i inne parametry muszą być załączone na etapie składania ofert.

Gmina Perlejewo informuje, że w treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**Budowa infrastruktury drogowej i poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego w Gminie Perlejewo**” wprowadza się następujące zmiany:

1. Pkt 19.1. SWZ otrzymuje brzmienie: „19.1. Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem „Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku” dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu w terminie do dnia **21.12.2022 r. do godz. 11:00.**”

2. Pkt 19.2. SWZ otrzymuje brzmienie: „19.2.Otwarcie ofert nastąpi w dniu **21.12.2022 r., o godzinie 11:15.**”
3. Pkt 20.1. SWZ otrzymuje brzmienie: „Wykonawca jest związany ofertą od dnia terminu składania ofert **do dnia 19.01.2023r.**”

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.



WÓJT
Jakub Krzysztof Wierzbicki