

Projekt pn. „Budowa i modernizacja instalacji energooszczędnego oświetlenia ulicznego w Gminie Ostrów Lubelski” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Znak postępowania: BID 271.1.3.2020
nr ogłoszenia w DZUUE 2020/S 251-628078.

**GMINA
OSTRÓW LUBELSKI**
ul. Partyzantów 1
21-110 Ostrów Lubelski

Ostrów Lubelski, 14.01.2021 r.

ODPOWIEDŹ NR 2 NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (jednolity tekst Dz. U. 2019 r. poz. 1843 z późn. zm – dalej ustawa) prowadząc postępowanie o udzieleniu zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn. „Budowa i modernizacja instalacji energooszczędnego oświetlenia ulicznego w Gminie Ostrów Lubelski” przesyła treść zapytań, które wpłynęły drogą elektroniczną w dniu 12.01.2021 r., wraz z odpowiedzią:

Pytanie 1.

Czy zamawiający dopuszcza oprawy z regulacją w zakresie od -15° do $+15^{\circ}$ co 5° dla montażu na słupie oraz na wysięgniku, co łącznie daje regulację w zakresie -15° do $+105^{\circ}$ oraz jednocześnie umożliwiającą montaż opraw zgodnie z projektem oświetleniowym spełniającym wszystkie wymagania zamawiającego?

Odpowiedź 1.

Zamawiający dopuszcza oprawy o proponowanym przez Wykonawcę zakresie regulacji kąta nachylenia.

Pytanie 2.

Zamawiający w specyfikacji wpisał wymóg automatycznej synchronizacji czasu GPS kontrolerów. Istnieją inne, równie dobre, metody synchronizacji czasów. Wnosimy o podanie dokładności czasu z jakimi mają pracować kontrolery i jednocześnie wykreślenie wymogu synchronizacji GPS.

Odpowiedź 2.

Zamawiający oprócz synchronizacji GPS dopuszcza również automatyczną synchronizację poprzez serwery NTP Głównego Urzędu Miar. Zamawiający nie określa dokładności pomiaru czasu.

Pytanie 3.

W załączniku nr 1 do SIWZ znajdują się przykładowe obliczenia fotometryczne dla trzech sytuacji, które dotyczą 62 opraw oświetleniowych, natomiast projekt modernizacji oświetlenia ulicznego w Gminie Ostrów Lubelski dotyczy 483 opraw. Prosimy o przesłanie pełnych przykładowych obliczeń fotometrycznych, zawierających sytuacje dla wszystkich opraw oświetleniowych podlegających wymianie.

Projekt pn. „Budowa i modernizacja instalacji energooszczędnego oświetlenia ulicznego w Gminie Ostrów Lubelski” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Odpowiedź 3.

Zamawiający dołącza Załącznik nr 1 zawierający odpowiednie obliczenia (57 sytuacji oświetleniowych)

Pytanie 4.

W załączniku nr 1a, w tabeli nr 5 dotyczącej specyfikacji opraw oświetlenia ulicznego, w pozycji 11 znajduje się zakres temperatury barwowej od 4000 K do 5700 K. **Prosimy o wybór konkretnej wartości temperatury barwowej, na której mają być wykonane obliczenia fotometryczne.**

Odpowiedź 4.

Obliczenia należy wykonać dla temperatury barwowej 4000 K lub 5700 K. Preferowana temperatura barwowa to 4000 K.

Burmistrz

mgr Józef Gruszczyk