

INFORMACJA ZAMAWIAJĄCEGO nr 2

Dot. postępowania w trybie podstawowym pn.:

„Budowa oświetlenia drogowego fotowoltaicznego na terenie gminy Oława w m. Jaczkowice, Jankowice, Marszowice, Stanowice”

(Ogłoszenie w BZP nr 2022/BZP 00371129/01 z dnia 2022-09-29)

Zamawiający, Gmina Oława, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) - dalej ustawa Pzp., przekazuje treść zapytań, które napłynęły na przedmiotowe postępowanie wraz z wyjaśnieniami bez podawania źródła zapytania:

Pytanie nr 9:

Czy zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne o parametrach przewyższających parametry w specyfikacji.

Porównanie parametrów specyfikacja i rozwiązanie proponowane:

SWZ Rozwiązania proponowane	SWZ Rozwiązania proponowane
Słupy o przekroju stożkowym wysokości 6 m, stalowe cynkowane ogniowo z fundamentem prefabrykowanym w komplecie ,lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7024, grubości ścianki min. 3mm	Słup o przekroju okrągłym wys. 6m, stalowy, cynkowany i malowany proszkowo, grubość ścianki min. 3mm, w kolorze RAL, fundament prefabrykowany
Oprawy oświetleniowe o zarysie prostokątnym w kolorze RAL 7024, montowane za pomocą integralnego uchwyty bezpośrednio do słupa, wykonane z aluminium wyposażone w przezroczystą szybę, źródło światła to diody LED o barwie światła min 4000K, mocy min. 20 W, wydajności od 150 lm/W, luminacji min. 2800 lm, stopień szczelności oprawy powinien wynosić IP 65, trwałość oprawy min. 50 000 godzin, gwarancja oprawy min. 5 lat	Oprawa prostokątna aluminiowa, malowana w kolorze RAL, o długości ok 1m, pełniąca funkcję wysięgnika montowana do słupa , wyposażona w przezroczystą szybę, oprawa z regulacją w płaszczyźnie pionowej; źródło światła to diody LED o barwie światła min 4000K, mocy min. 20 W, wydajności od 150 lm/W, luminacji min. 2800 lm, trwałość oprawy min. 50 000 godzin, gwarancja oprawy min. 5 lat
Panel fotowoltaiczny powinien posiadać panele monokrystaliczne o mocy min. 100 W z możliwością regulacji kąta pochylenia kolektora słonecznego oraz regulację azymutu kolektora słonecznego. Rama panela fotowoltaicznego lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7024	Min 280W W z możliwością regulacji kąta pochylenia kolektora słonecznego oraz regulację azymutu kolektora słonecznego. Rama panela fotowoltaicznego lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7024
Akumulator zamontowany w oprawie lampy o pojemności min. 320 Wh, pozwalający na wymianę serwisową jako część nie zintegrowana na stałe z lampą, czas ładowania akumulatora max. 5 h w okresie letnim, max. 9 h w okresie zimowym, autonomia pracy min. 4-5 dni, trwałość min. 1900 cykli ładowania – 5 lat	Akumulator montowany w gruncie, w wodoodpornej skrzyni, żelowy o pojemności 120Ah , pozwalający na autonomię pracy 4-5 dni i czas świecenia 8-12h/ dzień z pełną mocą źródła światła 20W

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający nie dopuszcza przedłożonych proponowanych rozwiązań

Powyższe odpowiedzi na pytania są wiążące i stanowią integralną część SWZ.

Wójt Gminy Oława

Artur Piotrowski
/podpis w oryginale/