



WYJAŚNIENIE

treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907) wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**Remoncie parkingów i zagospodarowaniu przestrzeni publicznej przy Urzędzie Gminy Poczesna.**”

Poniżej treść zapytań i wyjaśnienia Zamawiającego:

Pytanie 1

Proszę o sprecyzowanie grubości ścianki słupa dla lampy hybrydowej. W pkt. 3.4 projektu na str. 13 pisze, że grubość ma wynosić 5 mm, natomiast w danych technicznych tej lampy na str. 14 pisze, że ma ona być 4 mm.

Odpowiedź:

Większość obecnie produkowanych słupów do lamp hybrydowych posiada grubość ścianki 5mm. Jest to grubość zalecana ale z uwagi na to że, teren objęty inwestycją znajduje się w I strefie wiatrowej dopuszcza się zastosowanie słupów o grubości ścianki 4mm.

Pytanie 2

Lampy hybrydowe mają być wyposażone w 2 moduły po 130 Wp każdy. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednego modułu o mocy 260 Wp ?

Odpowiedź:

Dopuszcza się zastosowanie jednego modułu fotowoltaicznego jeżeli jego moc będzie równa lub większa niż 260W.

Pytanie 3

Czy dla lampy hybrydowej można zastosować akumulator w nowocześniejszej technologii – AGM – tak jak w przypadku lamp solarnych?

Odpowiedź:

Dopuszcza się zastosowanie akumulatora w technologii AGM dla lamp hybrydowych.

Pytanie 4

Dla lampy hybrydowej należy zastosować 2 oprawy oświetleniowe o łącznej mocy 60W czy też 2 oprawy po 28 W – łącznie 56 W?

Odpowiedź:

Należy zastosować dwie oprawy o łącznej mocy równej 56W.

Pytanie 5

Proszę o sprecyzowanie wysokości słupa lampy solarnej. W pkt. 3.5 projektu na str. 14 pisze, że ma mieć wysokość 2,5 m, natomiast w danych technicznych tej lampy na str. 14 pisze, że ma mieć wysokość 4,5 m.

Odpowiedź:

Wysokość słupa lampy solarnej wynosi 4,5m zgodnie z rys nr 10 Lampa solarne – konstrukcja słupa.

Pytanie 6

Proszę o sprecyzowanie grubości ścianki słupa dla lampy solarnej. Czy ma być 2,5mm i czy też 2,75mm?

Odpowiedź:

Grubość ścianki słupa dla lampy hybrydowej powinna wynosić min 2.5mm.

Pytanie 7

W jaki sposób zamawiający wymaga zabezpieczenia słupów przed korozją do wysokości 40 cm?

Odpowiedź:

W projekcie zastosowano słupy wykonane ze stali ocynkowanej, która zapewnia ochronę antykorozyjną na całej powierzchni słupa. Dodatkowo można podziemną część słupa oraz 40cm nad gruntem zabezpieczyć farbą bitumiczną.

Pytanie 8

Czy regulatory z MPPT sterowane radiowo są wymagane zarówno do lamp solarnych, jak i hybrydowych, czy tylko do solarnych?

Odpowiedź:

Kontrolery MPPT zabezpieczające przed przeładowaniem i rozładowaniem są wymagane zarówno do lamp hybrydowych jak i solarnych.

WÓJCI
mgr inż. Krzysztof Ujma

Otrzymują:

- strona internetowa Zamawiającego www.poczesna.pl,
- Wykonawcy, którzy ujawnili się w postępowaniu na ww. zadanie,
- A/a