

Dobra, 2.06.2017 r.

Wszyscy Wykonawcy

WKI.ZP.271.27.2017.LT

Dot.: Przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:

„Oświetlenie dróg gminnych z wykorzystaniem energii ze źródeł odnawialnych”

ZESTAW PYTAŃ NR 1

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
zadania pn. „*Oświetlenie dróg gminnych z wykorzystaniem energii ze źródeł odnawialnych*”
wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. art. 38 Ustawa z dnia 29.01.2004 r.
Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) wyjaśniamy:

Pytanie 1)

Czy Zamawiający dopuszcza rezygnację z uziemienia, biorąc pod uwagę że prąd 12V jest prądem bezpiecznym?

Odpowiedź 1)

Zamawiający informuje, że dopuszcza się rezygnację z uziemienia słupa.

Pytanie 2)

Czy zamawiający dopuszcza inne fundamenty, dobrane do wysokości i ciężaru lampy niż wskazane w dokumentacji projektowej?

Odpowiedź 2)

Zamawiający informuje, że dopuszcza się inne fundamenty pod warunkiem wykonania odpowiednich obliczeń statycznych/aneksu do projektu.

Pytanie 3)

Czy Zamawiający dopuszcza inny rozstaw śrub kotwiących w fundamencie?

Odpowiedź 3)

Zamawiający informuje, że dopuszcza się inne rozstawy kotew pod warunkiem wykonania odpowiednich obliczeń statycznych/aneksu do projektu

Pytanie 4)

Czy zamawiający dopuszcza zamontowanie akumulatora w skrzyni hermetycznej z tworzywa sztucznego o IP 67?

Odpowiedź 4)

Zamawiający informuje, że dopuszcza się montaż akumulatora w skrzyni hermetycznej z tworzywa sztucznego o IP67

Pytanie 5)

Prosimy o precyzyjne określenie czy przedmiotem przetargu są lampy solarne gdzie źródłem światła jest oprawa parkowa: klosz malowany od góry (np. z żarówką LED 15W) na który wskazuje specyfikacja techniczna czy oprawa uliczna 15W na który wskazuje przedmiar (i częściowo ST), w dokumentacji brak jest jednoznacznego określenia.

Odpowiedź 5)

Zamawiający informuje, że na wysięgniku należy zamontować oprawę uliczną.

Pytanie 6)

Do lamp solarnych używa się sterowników typu PWM, czy zamawiający dopuszcza takie sterowniki?

Odpowiedź 6)

Zamawiający informuje, że dopuszcza się zastosowanie sterownika z regulacją PWM dlaysterowania źródła światła.

Pytanie 7)

Czy Zamawiający dopuszcza panele fotowoltaiczne o innych wymiarach?

Odpowiedź 7)

Zamawiający informuje, że dopuszcza się zastosowanie paneli z tolerancją +/- 3% – w przypadku większych zmian wymiarów i/lub zmiany ciężaru paneli konieczne sprawdzenie na drodze obliczeń statycznych/aneksu do projektu.

Pytanie 8)

Czy Zamawiający zrezygnuje z alarmu elektronicznego? System będzie wykorzystywał energię z akumulatora która mogłaby być zużyta na oświetlenie.

Odpowiedź 8)

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza się rezygnacji z alarmu.

Pytanie 9)

Czy Zamawiający dopuszcza trwałe oznakowanie akumulatorów nie na etapie produkcji?

Odpowiedź 9)

Zamawiający informuje, że dopuszcza się trwałe oznakowanie akumulatorów nie na etapie produkcji.

Pytanie 10)

Prosimy o określenie warunków równoważności m. in. dla słupa lampy solarnej oraz pozostałych komponentów.

Odpowiedź 10)

Zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy PZP, przedmiotu zamówienia nie można opisywać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych Producentów lub Wykonawców, chyba, że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy "lub równoważny". W niniejszej sprawie Zamawiający w sposób jednoznaczny w dokumentacji projektowej oraz STWiORB określił przedmiot zamówienia, nie wskazując żadnego z elementów wskazanych w w/w przepisie. W związku z tym nie ma potrzeby wskazywania dopuszczania rozwiązań równoważnych oraz wskazywania równoważności dla słupa lampy solarnej i pozostałych komponentów.

Pytanie 11)

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiast jednego akumulatora o pojemności 200Ah dwóch akumulatorów każdy o pojemności 100Ah?

Odpowiedź 11)

Zamawiający informuje, że dopuszcza się zastosowanie dwóch akumulatorów o pojemności 100 Ah pod warunkiem zastosowania układu kontrolującego stan każdego z nich wraz z urządzeniem/oprogramowaniem odczytującym stan każdego

Z up. Wojta Gminy
Irena Ziental
Kierownik Wydziału
Is. Komunalnych i Inwestycji