



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Tytuł operacji: **Sprzedaż, dostawa i montaż 31 lamp ulicznych solarnych w ramach realizacji operacji pn.: „Dostawa i montaż 31 ulicznych lamp solarnych na terenie miejscowości wiejskich w Gminie Płoty”**

GMINA PŁOTY
Plac Konstytucji 3 Maja 1
72-310 Płoty

Płoty, dnia 23.02.2015 r.

ZP.271.2.03.2015.IM

Wyjaśnienie nr 2 treści SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) Zamawiający - Gmina Płoty - udziela wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ) przetargu nieograniczonego na udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Sprzedaż, dostawa i montaż 31 lamp ulicznych solarnych w ramach realizacji operacji pn.: „Dostawa i montaż 31 ulicznych lamp solarnych na terenie miejscowości wiejskich w Gminie Płoty”**

Pytanie 1:

Zamawiający określił w dokumentacji, iż wymaga zabudowania akumulatorów w skrzyniach stalowych. Z racji konieczności ich umieszczenia w gruncie optymalnym rozwiązaniem byłoby zastosowanie stali nierdzewnej, kwasoodpornej. Zwiększa to znacznie koszt inwestycji. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie skrzyń wykonanych z tworzywa sztucznego? Ich zastosowanie pozwoli ograniczyć koszty, a ich wytrzymałość nie jest gorsza od skrzyń stalowych w przypadku ich umieszczenia poniżej poziomu zamarzania gruntu.

Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie skrzyń stalowych i skrzyń ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej. Nie dopuszcza zastosowania skrzyni z tworzywa sztucznego.

Pytanie 2:

Co Zamawiający rozumie przez zapis mówiący o zatopieniu akumulatorów w skrzyniach? Zasadniczo wymaga się zastosowania izolacji termicznej pomiędzy akumulatorem a ściankami skrzyni.

Odpowiedź 2:

Zamawiający poprzez *zatopienie akumulatorów w skrzyniach* rozumiał umieszczenie akumulatorów wewnątrz skrzyni z zastosowaniem izolacji termicznej pomiędzy ściankami a akumulatorem.



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2007-2013

Tytuł operacji: **Sprzedż, dostawa i montaż 31 lamp ulicznych solarnych w ramach realizacji operacji pn.:
„Dostawa i montaż 31 ulicznych lamp solarnych na terenie miejscowości wiejskich w Gminie Płoty”**

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania akumulatorów żelowych, innych niż bezklemowe? Dostęp do wskazanego w Specyfikacji rodzaju akumulatorów jest utrudniony, co ma wpływ na ograniczenie konkurencji pomiędzy wykonawcami. Dodatkowo, nie ma konieczności zastosowania przewodu o przekroju 10mm² ponieważ praca całej konstrukcji oparta jest o stopniowe ładowanie/rozładowywanie. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania innego przewodu?

Odpowiedź 3:

Ze względu na ograniczoną dostępność akumulatorów żelowych bezklemowych, zamawiający dopuszcza zastosowanie akumulatorów klemowych śrubowych (typu np. *Akumulator żelowy HZY-EV 12-120*). Jednakże Zamawiający będzie wymagał dodatkowej izolacji na połączeniu klem śrubowych z silikonu (tzw. kaptur silikonowy).

Zamawiający dopuszcza zastosowanie kabli zgodnie z pkt. 2.2 Materiały podpunkt d. przewody

Pytanie 4:

Zamawiający w dokumentacji wskazał, iż przewody znajdujące się wewnątrz oprawy oświetleniowej mają mieć przekrój 10mm². Jakie jest uzasadnienie takiego przekroju? Zwracamy uwagę, iż lampa solarna pracuje na niskim napięciu, więc naszym zdaniem wskazany wymóg jest nieuzasadniony.

Odpowiedź 4:

Wewnątrz opraw należy zastosować przekrój kabla o przekroju 2,5mm² zgodnie z pkt. 2.2 materiały podpunkt d. przewody.

Zapis w STWiOR znajdujący się pkt. 2.2 podpunkt e. oprawy oświetleniowe i źródło światła - Grubość przewodów znajdujących się wewnątrz oprawy powinny mieć przekrój min. 10mm². Należy traktować jako omyłkę pisarską.

BURMISTRZ

Marian Maliński