



GMINA KOLBUSZOWA
ZP.2711.47.2013
ul. Obrońców Pokoju 21
36-100 Kolbuszowa
tel. (017) 22 71 333, fax (017) 22 72 939
NIP 814-15-76-232

Wszyscy Wykonawcy

Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie: „Montaż ogniw fotowoltaicznych na dachu pływalni „Fregata” w Gminie Kolbuszowa wraz z instalacjami towarzyszącymi zlokalizowanej na działkach nr ew gr 633,629/5”

Ogłoszenie o zamówieniu: 214853-2013 data zamieszczenia: 15.10.2013 r.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: 422182-2013 data zamieszczenia: 17.10.2013 r.

W związku z otrzymanymi pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający tj. Gmina Kolbuszowa, ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 Kolbuszowa, na podstawie art. 38, ust. 1, ust. 2 podaje wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia na wykonanie zadania inwestycyjnego pn. „Montaż ogniw fotowoltaicznych na dachu pływalni „Fregata” w Gminie Kolbuszowa wraz z instalacjami towarzyszącymi zlokalizowanej na działkach nr ew gr 633,629/5”.

Pytanie 1:

W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót dołączonej do dokumentacji przetargowej w punkcie 2.2.1 dotyczącym ogniw fotowoltaicznych znajduje się zapis, że wymagany jest „Test akredytowanego laboratorium potwierdzający stopień ochrony IP65”. Producenci paneli fotowoltaicznych na całym świecie podając stopień szczelności swoich modułów mają na myśli skrzynki przyłączeniowe z wyprowadzonymi przewodami z modułu (tzw. Junction box-y).

Czy Zamawiający przez ten zapis rozumie stopień szczelności skrzynek przyłączeniowych (tzw. Junction box-ów)?

Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, że stopień ochrony IP65 dotyczy skrzynek połączeniowych.


Pytanie 2:

Prosimy o określenie parametrów równoważnych dla opisanych w dokumentacji projektowej ogniw i inwerterów fotowoltaicznych?

Odpowiedź 2:

Zamawiający dopuszcza stosowanie urządzeń równoważnych. Dopuszcza się zastosowanie inwerterów oraz paneli innego producenta. Dla paneli fotowoltaicznych kryterium jest moc (250Wp). Dla inwerterów sprawność nie mniejsza niż podana w specyfikacji.

BURMISTRZ KOLBUSZOWEJ


Zuba

ewg