

**ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA
DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
w przetargu nieograniczonym pn. "Budowa elektrowni słonecznej z ogniw
fotowoltaicznych o mocy do 1,0 MW, stacji transformatorowej, linii kablowej
SN, NN i kanalizacji światłowodowej wraz z niezbędną infrastrukturą
techniczną na terenie nieczynnego wysypiska śmieci obręb Ustronie Morskie"**

W dniu 10 lipca br. wpłynęły zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wyżej wymienione zadanie. Zamawiający postanowił udzielić odpowiedzi jak niżej.

Pytanie nr 1. Co Zamawiający rozumie poprzez instalację elektroenergetyczną w branży przemysłowej? (p. 8b SIWZ)

Odpowiedź: Poprzez instalację elektroenergetyczną w branży przemysłowej Zamawiający rozumie instalacje elektryczne dla różnego typu kompleksów przemysłowych, biurowych i użyteczności publicznej, instalacje elektroenergetyczne NN i SN, linie kablowe i stacje transformatorowe, instalacje automatyki, sterownicze oraz aparatury kontrolno-pomiarowej. W związku z powyższym, w tym zakresie zmianie uległo ogłoszenie o zamówieniu oraz dokonano modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 2. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli fotowoltaicznych o innych parametrach (inna moc i wymiary) niż podane w dokumentacji?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli o parametrach innych, ale nie gorszych od zaproponowanych w projekcie.

Panele powinny spełniać następujące wymagania:

- moduły wykonane w technologii polikrystalicznej;
- tylna ściana modułu pokryta warstwą metalizowaną, a od strony frontowej zabezpieczona szkłem hartowanym w technologii antyodblaskowej;
- sprawność co najmniej 15%;
- panele wyposażone w złącza MC 4;
- gwarancje – moduły pv po 10 latach eksploatacji powinny zapewniać 92% mocy znamionowej i 83% mocy znamionowej po 25 latach pracy;
- moduły powinny mieć minimum 12-letnią gwarancję producenta na wady ukryte.

Pytanie nr 3. W projekcie wykonawczym wyszczególniono następujące dane paneli fotowoltaicznych

$P_{max} = 240W$
 $V_{oc} = 37,6V$
 $V_{mpp} = 30,4V$
 $I_{sc} = 8,37$
 $I_{mpp} = 7,9A$

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli o następujących parametrach:

$P_{max} = 260W$
 $V_{oc} = 37,92V$
 $V_{mpp} = 31,25V$
 $I_{sc} = 8,67A$
 $I_{mpp} = 8,33A$

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli o parametrach innych, ale nie gorszych od zaproponowanych w projekcie.

Panele powinny spełniać następujące wymagania:

- moduły wykonane w technologii polikrystalicznej;
- tylna ściana modułu pokryta warstwą metalizowaną, a od strony frontowej zabezpieczona szkłem hartowanym w technologii antyodblaskowej;
- sprawność co najmniej 15%;
- panele wyposażone w złącza MC 4;
- gwarancje – moduły pv po 10 latach eksploatacji powinny zapewniać 92% mocy znamionowej i 83% mocy znamionowej po 25 latach pracy;
- moduły powinny mieć minimum 12-letnią gwarancję producenta na wady ukryte.

Pytanie nr 4. W związku ze zbliżającym się terminem (12.07.14) końca składania pytań dotyczącego przetargu budowy farmy fotowoltaicznej 1MW na wysypisku śmieci w Ustroniu Morskim uprzejmie prosimy o wydłużenie tego terminu do przyszłego czwartku - 17.07.2014r

Odpowiedź:

Zgodnie z art. 38 ust. 1a ustawy Prawo zamówień publicznych w przypadku, gdy wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia lub wniosek dotyczący udzielonych wyjaśnień wpłynie po upływie terminu składania wniosku, w tym przypadku po 12.07.br., Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpatrywania.

Dokonane zmiany stanowią integralną część SIWZ.

Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wprowadzone zmiany podczas sporządzania oferty.

Pozostałe warunki SIWZ nie uległy zmianie.

z up. WÓJTA GMINY

Tomasz Grabla
SEKRETARZ GMINY