

Tomaszów Lubelski 02.11.2020 r.

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA DO TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie:

Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 201,84 kWp na terenie stacji wodociągowej w Tomaszów Lubelski

Znak sprawy – **SM/16/2020**

W związku z treścią pytań odnoszących się do wyjaśnienia treści SIWZ, które wpłynęły do Zamawiającego, Zamawiający udziela odpowiedzi:

1. W nawiązaniu do wymagań zamieszczonych w projekcie wykonawczym punkt 5.2 prosimy o umożliwienie zaoferowania modułów o większej mocy. Prośbę swą uzasadniamy faktem iż następuje ciągły postęp techniczny w układach fotowoltaicznych i obecnie praktyczne nie stosuje się modułów o tak niskiej mocy jak 290Wp. Obecnie stosowane moduły zapewniają lepsze parametry techniczne przy niższej cenie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę mocy modułów na moduły większej mocy o parametrach nie gorszych niż zaproponowane w projekcie, z zastrzeżeniem, iż projektowana moc zainstalowana i przyłączeniowa instalacji zostanie zachowana, a także w przypadku konieczności zmiany warunków technicznych przyłączenia, projektu budowlanego wraz z pozwoleniem na budowę oraz wszelkich innych uzgodnień/warunków/decyzji, które odnoszą się do projektu budowlanego zatwierdzonego decyzją o pozwoleniu na budowę, Oferent jest zobowiązany we własnym zakresie i na własny koszt zmienić wyżej wymienione uzgodnienia/warunki/decyzje oraz wszelkie inne konieczne do zrealizowania przedmiotu umowy.

2. W nawiązaniu do wymagań zamieszczonych w Załączniku nr 12_1 STWiOR punkt 2.1 prosimy o zmianę zapisów dotyczących modułów fotowoltaicznych oraz

umożliwienie zaoferowania modułów o większych wymiarach. Prośbę swą uzasadniamy faktem iż następuje ciągły postęp techniczny w układach fotowoltaicznych i obecnie praktyczne nie stosuje się modułów o tak małych wymiarach. Dodatkowo określenie wymiarów modułów fotowoltaicznych w punkt „992x1640x38 mm” powoduje ograniczenie konkurencyjności w przetargu i podniesienie ceny ofert końcowych złożonych do Zamawiającego.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza zmianę wymiarów modułów z zachowaniem ich w przedziale 990-1100 x 1600-1800 x 25-45mm (szer. x wys. gł.), z zastrzeżeniem, iż projektowana moc zainstalowana i przyłączeniowa instalacji zostanie zachowana, a także w przypadku konieczności zmiany warunków technicznych przyłączenia, projektu budowlanego wraz z pozwoleniem na budowę oraz wszelkich innych uzgodnień/warunków/decyzji, które odnoszą się do projektu budowlanego zatwierdzonego decyzją o pozwoleniu na budowę, Oferent jest zobowiązany we własnym zakresie i na własny koszt zmienić wyżej wymienione uzgodnienia/warunki/decyzje oraz wszelkie inne konieczne do zrealizowania przedmiotu umowy.*

3. W nawiązaniu do wymagań zamieszczonych w Załączniku nr 12_1 STWiOR punkt 2.2 prosimy o zmianę zapisów dotyczących modułów fotowoltaicznych oraz umożliwienie zaoferowania modułów o innej liczbie ogniw. Prośbę swą uzasadniamy faktem iż obecnie stosowane w modułach fotowoltaicznych ilości ogniw np.72, 120 lub 144 zapewniają wysoką jakość produktów oraz ich przystępną cenę. Określenie ilości modułów fotowoltaicznych w punkt „60 szt.” powoduje ograniczenie konkurencyjności w przetargu i podniesienie ceny ofert końcowych złożonych do Zamawiającego.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza zmianę ilości ogniw fotowoltaicznych z zastrzeżeniem wskazanych w punkcie 2 wymiarów modułów oraz z zastrzeżeniem, iż projektowana moc zainstalowana i przyłączeniowa instalacji zostanie zachowana, a także w przypadku konieczności zmiany warunków technicznych przyłączenia, projektu budowlanego wraz z pozwoleniem na budowę oraz wszelkich innych uzgodnień/warunków/decyzji, które odnoszą się do projektu budowlanego zatwierdzonego decyzją o pozwoleniu na budowę, Oferent jest zobowiązany we własnym zakresie i na własny koszt zmienić wyżej wymienione uzgodnienia/warunki/decyzje oraz wszelkie inne konieczne do zrealizowania przedmiotu umowy.*

4. W nawiązaniu do wymagań zamieszczonych w projekcie wykonawczym punkt 5.2 prosimy o umożliwienie zaoferowania inwerterów o większej mocy niż 27,6 kW i 20 kW. Prośbę swą uzasadniamy faktem iż następuje ciągły postęp techniczny w układach fotowoltaicznych i obecnie praktyczne nie stosuje się do dużych instalacji tak małych inwerterów. Obecnie stosowane inwertery większej mocy zapewniają

lepsze parametry techniczne (np. sprawność) przy niższej cenie. Dla instalacji o takiej mocy wachlarz możliwych do zastosowania mocy inwerterów jest szeroki, ograniczanie wyboru służy jedynie niepotrzebnemu zwiększeniu kosztów inwestycji oraz ograniczaniu konkurencyjności.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę mocy inwerterów na inwertery o większej mocy o parametrach nie gorszych niż zaproponowane w projekcie, z zastrzeżeniem, iż projektowana moc zainstalowana i przyłączeniowa instalacji zostanie zachowana, a także w przypadku konieczności zmiany warunków technicznych przyłączenia, projektu budowlanego wraz z pozwoleniem na budowę oraz wszelkich innych uzgodnień/warunków/decyzji, które odnoszą się do projektu budowlanego zatwierdzonego decyzją o pozwoleniu na budowę, Oferent jest zobowiązany we własnym zakresie i na własny koszt zmienić wyżej wymienione uzgodnienia/warunki/decyzje oraz wszelkie inne konieczne do zrealizowania przedmiotu umowy.

*Zgodnie z pełnomocnictwem
mgr inż. Wiesław Sidorowicz
SPECJALISTA ds. ZAMÓWIEN
PUBLICZNYCH i MARKETINGU
podpis na oryginale*

.....

(podpis)