

Białogard, dn. 20.04.2020r.

Odpowiedzi na pytania nr 1

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Białogardzie udziela odpowiedzi na pytania dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego z uwzględnieniem zasady konkurencyjności na wykonanie robót budowlanych pod nazwą: **„Budowa instalacji fotowoltaicznej na obiektach należących do RWiK Białogard na terenie miasta i gminy Białogard, miasta Karlino, Połczyn Zdrój, Bobolice”** Nr postępowania - 06/R/RPO/2020/RWiK

Pytanie nr 1:

„Po czyjej stronie jest niwelacja terenu i prace ziemne w obiektach, w których planowany jest montaż instalacji na gruncie?”

Odpowiedź:

Niwelacja terenu i prace ziemne są po stronie wykonawcy.

Pytanie nr 2:

„W zadaniu nr I – Białogard - moc przyłączeniowa wynosi 20kW – czy wniosek o zwiększenie mocy przyłączeniowej jest po stronie zamawiającego?”

Odpowiedź:

Tak, wniosek złoży zamawiający.

Pytanie nr 3:

„Jaka jest grubość styropianu na dachu budynku administracji w Białogardzie?”

Odpowiedź:

Grubość styropianu na dachu budynku administracyjnego to od 5 do 15 cm
Zamawiający dodaje Załącznik nr 9 do SIWZ - przekrój poprzeczny budynku administracyjnego RWiK w Białogardzie.

Pytanie nr 4:

„Czy projekt zakłada wykonanie rozdzielnic DC z ogranicznikami przepięć obwodów w oddzielnych rozdzielnicach, a nie jak zakłada projekt zabudowa wewnątrz falownika (nie wszystkie falowniki mają wewnętrzną szynę DIN)?”



Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza wykonanie ograniczników przepięć w osobnych rozdzielnicach

Pytanie nr 5:

„Jednym z wymogów jest podłączenie falowników do sieci Internet, czy obiekty posiadają łącza internetowe i gdzie znajdują się przyłącza?”

Odpowiedź:

Wszystkie obiekty posiadają łącza internetowe zlokalizowane w głównych budynkach w których znajdują się komputer z wizualizacją. W obiektach gdzie zachodzi konieczność położenia dodatkowych kabli sieciowych można wykorzystać urządzenia do komunikacji bezprzewodowej.

Pytanie nr 6:

„Czy trasa kablowa AC pokrywa się z tą odległością?”

Odpowiedź:

Budynek Administracyjny – pokrywa się z trasą AC

Oczyszczalnia Białogard – nie pokrywa się, łącze jest w budynku socjalnym

SUW Dębczyno – nie pokrywa się, łącze w budynku głównym

Oczyszczalnia Karlino – pokrywa się z trasą AC

Oczyszczalnia Bobolice – pokrywa się z trasą AC

Oczyszczalnia Połczyn Zdrój – pokrywa się z trasą AC

Pytanie nr 7:

„Dokumentacja odbiorowa zawierać ma uzgodnienie z OSD instrukcję instalacji fotowoltaicznej z siecią OSD – o jaką instrukcję chodzi?”

Odpowiedź:

Chodzi o instrukcję współpracy ruchowej instalacji fotowoltaicznej z siecią Energetyczną.

Pytanie nr 8:

„Czy należy każdą instalację opomiarować, mimo iż falowniki posiadają liczniki?”

Odpowiedź:

Tak należy wykonać niezależny licznik energii.

Pytanie nr 9:

„Dotyczy wszystkich budynków – czy należy wykonać instalacje odgromowa zewnętrzną, wykonać projekt, określić klasę LPS, w formie zwodów pionowych, iglic?”

Odpowiedź:

Z uwagi na lokalizację inwestycji na terenie, gdzie mogą występować wyładowania atmosferyczne należy określić odpowiednia klasę LPS i wykonać system ochrony odgromowej.

Pytanie nr 10:

„W jaki sposób zaprojektować falownik (falowniki) strony AC dla instalacji o przekładowej mocy 48,84kW skoro wskazane jest w dokumentacji technicznej iż zakres mocy nominalnej pracy falowników musi mieścić się w przedziale 17.5kW – 20kW, a moc kompletu inwerterów dobrana w granicach 100% - 110% mocy instalacji.

Odpowiedź:

Inwestor dopuszcza zastosowanie falowników mieszczących się w innym przedziale mocy niż 17,5kW – 20 kW z zachowaniem pozostałych wymogów.

Wyjaśnienia, stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

Zamawiający informuje, iż powyższe wyjaśnienia Zamawiającego skutkujące zmianą treści zapytania ofertowego (SIWZ) zamieszczone zostaną na stronie internetowej

Zamawiającego:

www.rwik.pl oraz <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>.

Zamawiający informuje ponadto, że zgodnie z Informacją nr 1 o zmianie ogłoszenia o zamówieniu i zapytania ofertowego (SIWZ) z dnia 20.04.2020 r. przedłużył termin składania ofert do dnia 27.05.2020r. do godz. 12⁰⁰

WICEPREZES ZARZĄDU

inż. Marek Lewandowski