

Białogard, 27 czerwca 2022 r.

ZAMAWIAJACY:

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o. w Białogardzie

ul. Ustronie Miejskie 1

78-200 Białogard

Dotyczy: Postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego pn.:

„Dostawa materiałów i urządzeń do budowy instalacji fotowoltaicznych w ramach projektu pn.: Budowa instalacji fotowoltaicznej na obiektach należących do RWiK Białogard na terenie miasta i gminy Białogard, miasta Karlino, Połczyn Zdrój, Bobolice” – nr postępowania 12/D/RPO/2022/RWiK

Informacja nr 2

Wyjaśnienia Zamawiającego

oraz informacja o zmianie Ogłoszenia o zamówieniu i Zapytania ofertowego (SWZ)

1. Wyjaśnienia Zamawiającego

- 1) Zamawiający informuje, iż w wyżej opisanym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Działając na podstawie zapisów rozdziału XII ust. 12 SWZ, Zamawiający udziela wyjaśnień Wykonawcom, poprzez przekazanie treści pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli PV o gabarytach mniejszych niż te przedstawione w SOPZ. SOPZ dopuszcza nieznaczne odstępstwo od planowanego wymiaru, co razi zasadzie konkurencyjności.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę paneli niespełniających wymagań opisanych w załączniku nr 8 do SWZ – SOPZ.

Pytanie 2

Panel PV 450W Half-Cut

- czy zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli PV o mniejszych gabarytach niż te przedstawione w SOPZ, jednocześnie spełniające pozostałe wymagania?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę paneli niespełniających wymagań opisanych w załączniku nr 8 do SWZ – SOPZ.

Pytanie 3

Inwerter trójfazowy typu on-grid o mocy 50kW

- Zamawiający wymaga, aby parametr "maksymalny prąd wejściowy DC" był wyższy niż "maksymalny prąd zwarcia DC", co jest oczywistą omyłką pisarską. Proszę o określenie tych parametrów na prawidłowym poziomie.

- Proszę o informację, czy "sprawność MAKS" i "sprawność EURO" dotyczą falownika PC (pozomy nie spotykane u producentów), czy tylko układu MPPT.

- Czy parametr mówiący o nocnym zużyciu energii - max 1W jest omyłką pisarską? Żaden z producentów nie jest w stanie zadeklarować tego parametru na wymaganym poziomie.

Odpowiedź:

Wyjaśnienia dotyczące - Inwerter trójfazowy typu on-grid o mocy 50kW (Załącznik nr 8 do SWZ – SOPZ ust. 2):

- Zamawiający informuje, iż parametr opisany w pkt 1 - Parametry wejściowe (DC) – tირet 7 – maksymalny prąd wejściowy powinien być: 36x3 A +/-5%;
- Zamawiający wymaga aby parametry opisane w pkt 3 – Sprawność wynosiły:
 - sprawność MAKS- 98,80 % - tolerancja +/-0, 5%,
 - sprawność EURO - 98,45 % - tolerancja +/-0, 5%,
 - Sprawność MPPT - 99,9%;
- Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapis pkt 6 – Dane ogólne tირet 10: „nocne zużycie energii - max 1 W”.

Pytanie 4

Inwerter trójfazowy typu on-grid o mocy 20kW + obsługa magazynu energii

- w SOPZ zakres napięcia roboczego jest niższy niż napięcie znamionowe, co jest oczywistą omyłką pisarską. Proszę o doprecyzowanie tych parametrów.

- dla falownika nie podano wymaganej sprawności. Czy zamawiający nie stawia w tym zakresie wymagań?

- proszę o rozwinięcie - jakiego zabezpieczenia wymaga Zamawiający, pisząc o "zabezpieczenie przed łukiem elektrycznym" - czy chodzi o AFCI?

- proszę o określenie, co zamawiający rozumie pod hasłem " odbiornik do zdalnego sterowania"

Odpowiedź:

Wyjaśnienia dotyczące Inwerter trójfazowy typu on-grid o mocy 20kW + obsługa magazynu energii (Załącznik nr 8 do SWZ – SOPZ ust. 3):

- Zamawiający wymaga aby parametr pkt 1 -Parametry wejściowe (DC) tირet 3 wynosił: zakres napięcia roboczego - 160-950 V;
- Zamawiający wymaga aby parametry Sprawność wynosiły:
 - sprawność MAKS- 98,80 % - tolerancja +/- 0,5%,
 - sprawność EURO - 98,45 % - tolerancja +/- 0,5%,
 - Sprawność MPPT - 99,9%;
- Zamawiający informuje, że w zabezpieczeniu przed łukiem elektrycznym należy zastosować zabezpieczenie wykrywania łuków szeregowych;
- Zamawiający nie wymaga odbiornika do zdalnego sterowania.

Pytanie 5

Kabel fotowoltaiczny-1x6mm² –bębnowy

- czy zamawiający dopuszcza dostawę kabla DC na bębnach w odcinkach po 500mb?

- proszę o wskazanie ilości kabla w kolorze czerwonym i czarnym.

Odpowiedź:

- Zamawiający wyraża zgodę na dostawę kabla fotowoltaicznego 1-6 mm² na bębnach w odcinkach po 500 mb;
- Zamawiający informuje, iż należy dostarczyć 1000 m kabla w kolorze czerwonym i 1000 m kabla w kolorze czarnym.

Pytanie 6

Rozdzielnica modułowa z ochronnikami AC i DC, 8 łańcuchów, włącznik AC 125A

- Czy Zamawiający dopuszcza w ramach dostawy rozdzielnicy, rozbić pozycję na osobną rozdzielnicę Dc i osobną rozdzielnicę AD, czy może wymaga zabudowanie wszystkich aparatów w 1 obudowie?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby Rozdzielnica modułowa z ochronnikami AC i DC, 8 łańcuchów, włącznik AC 125A znajdowała się w jednej obudowie.

Pytanie 7

Jakiego koloru ma być kabel z poz.4 tj. Kabel fotowoltaiczny-1x6. Czarny czy czerwony?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż należy dostarczyć 1000 m kabla w kolorze czerwonym i 1000 m kabla w kolorze czarnym.

- 2) Zamawiający dołączy wyjaśnienia do treści Zapytania ofertowego (SWZ) i będą one stanowić jej integralną część oraz są wiążące przy składaniu ofert.

2. Zamawiający zmienia treść SWZ w poniższy sposób:

- Załącznik nr 8 do SWZ – SOPZ ust. 2 - Inwerter trójfazowy typu on-grid o mocy 50kW - pkt 1 Parametry wejściowe (DC) – tiret 7:
Było:
„maksymalny prąd wejściowy - 63x3 A +/-5%”
Jest:
„maksymalny prąd wejściowy - 36x3 A +/-5%”.
- Załącznik nr 8 do SWZ – SOPZ ust. 2 - Inwerter trójfazowy typu on-grid o mocy 50kW, pkt 3 sprawność:
Było:
— „sprawność MAKS - 98,80 %
— sprawność EURO - 98,45 %”
Jest:
— „sprawność MAKS- 98,80 % - tolerancja +/- 0,5%,
— sprawność EURO - 98,45 % - tolerancja +/- 0,5%,
— Sprawność MPPT - 99,9%”.
- Załącznik nr 8 do SWZ – SOPZ ust. 3 - Inwerter trójfazowy typu on-grid o mocy 20kW + obsługa magazynu energii pkt 1 Parametry wejściowe (DC) tiret 3:
Było:
„zakres napięcia roboczego - 160-250 V”
Jest:
„zakres napięcia roboczego - 160-950 V”.
- Załącznik nr 8 do SWZ – SOPZ ust. 3 - Inwerter trójfazowy typu on-grid o mocy 20kW + obsługa magazynu energii
dodaje się pkt 7 o brzmieniu:
„Sprawność:
— sprawność MAKS- 98,80 % - tolerancja +/- 0,5%,
— sprawność EURO - 98,45 % - tolerancja +/- 0,5%,
— sprawność MPPT - 99,9%”.
- Załącznik nr 8 do SWZ – SOPZ ust. 3 - Inwerter trójfazowy typu on-grid o mocy 20kW + obsługa magazynu energii pkt 3 Bezpieczeństwo –wymagania
usuwa się tiret 11 o brzmieniu:
„odbiornik do zdalnego sterowania”.
- SWZ rozdział XVI Miejsce i termin złożenia oferty – ust. 1:
Było:
„Ofertę, wraz z dokumentami/oświadczeniami oraz innymi wymaganymi przez Zamawiającego elementami, należy złożyć za pośrednictwem Platformy, nie później niż do dnia 30 czerwca do godz. 13:00.”
Jest:
„Ofertę, wraz z dokumentami/oświadczeniami oraz innymi wymaganymi przez Zamawiającego elementami, należy złożyć za pośrednictwem Platformy, nie później niż do dnia 4 lipca 2022 r. do godz. 13:00.”

3. **ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA** – Zamawiający zmienia (edytuje) Ogłoszenie nr 2022-34742-113973 zamieszczone na Bazie Konkurencyjności, w poniższy sposób:
- Termin składania ofert:
Było:
„2022-06-30 13:00:00”
Jest:
„2022-07-04 13:00:00”.
4. **Powyższe zmiany i wyjaśnienia zostaną zamieszczone na stronie internetowej:**
<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl> oraz
<https://platformazakupowa.pl/pn/rwik>.

WICEPREZES ZARZĄDU

inż. Marek Lewandowski

