

Białogard, 3. marca 2022 r.

**ZAMAWIAJĄCY:**

**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 i montaż instalacji fotowoltaicznej na obiektach należących do RWiK Białogard na terenie miasta i gminy Białogard, miasta Karlino, Połczyn Zdrój, Bobolice” - 03/R/RPO/2022/RWiK, realizowanego do projektu pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznej na obiektach należących do RWiK Białogard na terenie miasta i gminy Białogard, miasta Karlino, Połczyn Zdrój, Bobolice” przy udziale środków pochodzących z funduszy unijnych środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

**Informacja nr 4  
Wyjaśnienia Zamawiającego**

1. Zamawiający informuje, iż w wyżej opisanym postępowaniu od Wykonawcy ubiegającego 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 wymaga przygotowania dokumentacji technicznej (projektów budowlanych) dla poszczególnych instalacji?*

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż zakres zamówienia nie obejmuje opracowania projektów budowlanych zgodnych z rozporządzeniem w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

Wykonawca jednak zobowiązany jest do:

- opracowania i dokonania zawiadomienia do organów Państwowej Straży Pożarnej o zakończeniu montażu i uzyskanie pozytywnego protokołu odbioru od tego organu,
- opracowania niezbędnych dokumentów, oraz dokonania zgłoszeń właściwemu OSD w imieniu Zamawiającego.

**Pytanie 2**

*Prosimy o informację, czy Zamawiający ma obecnie umowy przyłączeniowe gwarantujące możliwość podpięcia instalacji o wskazanych mocach?*

**Odpowiedź:**

Zamawiający posiada umowy przyłączeniowe umożliwiające podpięcie instalacji fotowoltaicznej.

**Pytanie 3**

*Jakie mogą być minimalne i jakie maksymalne moce poszczególnych instalacji?*

**Odpowiedź:**

Zgodnie z Zapytaniem ofertowym (SWZ) minimalne moce instalacji dla poszczególnych zadań wynoszą:

- 1) ZADANIE 1 – Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku administracyjnego w m. Białogard, ul. Ustronie Miejskie 1 – 31,68 kWp;
- 2) ZADANIE 2 - Dostawa i montaż gruntowej instalacji fotowoltaicznej na oczyszczalni ścieków w Białogardzie, dz. nr 236 obręb 0011 Białogard – dwa podsystemy każdy o mocy minimalnej 48,48 kWp;

- 3) Zadanie 3 – Dostawa i montaż gruntowej instalacji fotowoltaicznej na oczyszczalni ścieków w Bobolicach, dz. nr 33/4 obręb 1 Bobolice - 48,84 kWp;
- 4) ZADANIE 4 – Dostawa i montaż gruntowej instalacji fotowoltaicznej na oczyszczalni ścieków w Karlinie, dz. nr 233 obręb 0004 Karlino - 48,84 kWp;
- 5) ZADANIE 5 – Dostawa i montaż gruntowej instalacji fotowoltaicznej na oczyszczalni ścieków w Połczynie Zdroju, dz. nr 54/10 obręb 001 Połczyn Zdrój – dwa podsystemy każdy o mocy minimalnej 48,48 kWp;
- 6) ZADANIE 6 – Dostawa i montaż gruntowej instalacji fotowoltaicznej na stacji uzdatniania wody dz. nr 179/4 obręb 0069 Dębczyno - dwa podsystemy każdy o mocy 44,88 kWp.

Maksymalne moce instalacji zawarte zostały w załączniku nr 8 SOPZ dla poszczególnych zadań i wynikają z dopuszczalnej tolerancji mocy wynoszącej 0/+5 Wp dla każdego pojedynczego modułu. Zamawiający informuje, iż każdy system fotowoltaiczny stanowi zespół prądowłórczy klasyfikowany jako mikro źródło (o mocy nie przekraczającej 50kWp@STC).

#### **Pytanie 4**

*Prosimy o dopuszczenie zastosowania paneli o mocach wyższych z uwagi na postęp technologiczny oraz aktualną dostępność paneli. Aktualnie są to panele o mocach 450-550 W.*

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie paneli o mocach i parametrach niezgodnych z dokumentacją postępowania (Załącznik nr 8 – SOPZ).

#### **Pytanie 5**

*Jaka wymagana jest gwarancja produktowa na panele?*

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z rozdziałem IV ust 8 pkt 5 SWZ oraz § 10 ust. 3 Załącznika nr 7 (Wzór umowy) urządzenia stosowane w instalacjach muszą posiadać gwarancję producenta na okres nie krótszy niż:

- panele fotowoltaiczne, na moc – 25 lat (wydajność modułu w 25 roku eksploatacji nie może być niższa niż 80% wydajności początkowej);
- konstrukcja wsporcza – 10 lat gwarancji obejmującej wady materiałowe oraz zabezpieczenie antykorozyjne;
- inwertery solarne – 5 lat.

#### **Pytanie 6**

*Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie 1 większego inwertera per instalacja zamiast 2?*

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie większych inwerterów niż określone w dokumentacji postępowania (Załącznik nr 8 – SOPZ).

#### **Pytanie 7**

*Czy w termin realizacji zamówienia wliczają się procedury przyłączenia mikroinstalacji czy jedynie roboty do momentu zakończenia, podpisania protokołu odbioru prac oraz przygotowanie zgłoszeń mikroinstalacji i wystanie do OSD?*

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż zakres zamówienia (dla każdej części/zadania) obejmuje między innymi wykonanie i dostarczenie dokumentów związanych z odbiorem prac montażowych zgodnie z § 6 ust. 3 i § 7 ust. 9 wzoru umowy (Załącznik nr 7). Określony w dokumentacji zamówienia termin wykonania przedmiotu zamówienia odnosi się do wykonania całego zamówienia tj. zakończenia dostawy, montażu i uruchomienia składającej się na przedmiot umowy i złożenia dokumentów, o których mowa w 6 ust 3 i § 7 ust. 9 wzoru umowy (Załącznik nr 7), w tym również:

- do uzyskania w imieniu Zamawiającego protokołu sprawdzenia i odbioru instalacji PV przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego – Energa Operator;
- zawarcia nowej umowy z operatorem sieci;
- końcowe uruchomienie instalacji.

**Pytanie 8**

*Proszę o możliwość zastosowania modułów o wyższych mocach niż 330 Wp i co za tym idzie o większych rozmiarach, ale spełniających wymagania przetargowe. Tych modułów oczywiście będzie mniej. Obecnie moduły 330 Wp to archaiczny produkt ograniczający konkurencję, standardem są panele o mocy 450 Wp.*

**Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił wyjaśnienia w odpowiedzi na pytanie nr 4.

**Pytanie 9**

*Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli o wadze 20 kg?*

**Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił wyjaśnienia w odpowiedzi na pytanie nr 4.

**Pytanie 10**

*Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli o wymiarach 1756mmx1039mmx30mm?*

**Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił wyjaśnienia w odpowiedzi na pytanie nr 4.

**Pytanie 11**

*Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli o większej mocy niż 330 Wp?*

**Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił wyjaśnienia w odpowiedzi na pytanie nr 4.

**Pytanie 12**

*Czy na którymś z 6 punktów (zadań) znajduje się już jakaś instalacja odgromowa? Czy trzeba w każdym zadaniu wykonać ww. instalację od podstaw?*

**Odpowiedź:**

Instalacja odgromowa znajduje się na budynku administracyjnym – dotyczącym realizacji Zadania 1– Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku administracyjnego w m. Białogard, ul. Ustronie Miejskie 1.

**Pytanie 13**

*Czy Zamawiający może udostępnić przedmiary do każdego z zadań i zapisać je na Bazie Konkurencyjności?*

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (SOPZ) został zawarty w załączniku nr 8 do SWZ dla każdego Zadania. Załącznik został opublikowany wraz z dokumentacją postępowania na stronach internetowych:

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

<https://platformazakupowa.pl/pn/rwik>.

Zamawiający nie posiada przedmiarów dla przedmiotowego zamówienia.

- Zamawiający dołączy wyjaśnienia do treści Zapytania ofertowego (SWZ) i będą one stanowić jej integralną część oraz są wiążące przy składaniu ofert.
- Powyższe wyjaśnienia zostaną zamieszczone na stronie internetowej:**  
<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl> oraz  
<https://platformazakupowa.pl/pn/rwik>.

WICEPREZYS RZĄDU  
  
inż. Matek Lewandowski