

ZP.272.01.2015

Ostrowiec Św., dn. 04.03.2015 r.

WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „**ZAPROJEKTOWANIE I BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA SZEŚCIU OBIEKTACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - SZKOŁACH NA TERENIE GMINY BODZECHÓW W RAMACH PROJEKTU pn. ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII - POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ I MODERNIZACJA ISTNIEJĄCYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ZAOPATRUJĄCYCH BUDYNKI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ DOFINANSOWANEGO ZE ŚRODKÓW MECHANIZMU FINANSOWEGO EOG 2009-2014**”

Pytania i odpowiedzi do SIWZ

Zamawiający, działając zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm. – zwaną dalej ustawą Pzp) przekazuje treść zapytania przesłanego przez Wykonawcę oraz wyjaśnienia Zamawiającego:

Pytanie nr 1

Czy zamawiający może określić moce przyłączeniowe dla poszczególnych budynków objętych zadaniem?

Odpowiedz do pytania 1:

Zamawiający określił moce przyłączeniowe dla poszczególnych budynków objętych zadaniem. Wysokość mocy została zawarta w załączniku 7 na stronie 109 w 4 Tabeli: Zapotrzebowanie na moc i energię.

Pytanie nr 2

Zamawiający wykazał, iż o udzielenie zamówienia może ubiegać się wykonawca, który [...] wykonał z należytą starannością i prawidłowo ukończył co najmniej dwie roboty budowlane, każda o wartości minimum 800 000 zł, polegające na dostarczeniu i montażu instalacji fotowoltaicznej [...]. Prosimy o wskazanie, czy są to kwoty brutto czy netto.

Odpowiedz na pytanie 2

W wymaganiach jest mowa o kwocie brutto.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający może określić minimalny uzysk mocy – ilość wyprodukowanej rocznie energii dla każdej z zaplanowanych instalacji fotowoltaicznych?

Odpowiedz na pytanie 3

Odpowiedz na pytanie jest zawarta w Załączniku 7 oraz w SIWZ. Wskaźnik rezultatu wynika z Audytu a oczekiwaniem Zamawiającego jest przekroczenie tego wskaźnika o 10% przy realizacji przedmiotowej inwestycji. Weryfikacja poprawności założeń do projektowania nastąpi na podstawie symulacji wykonanych przez Wykonawcę i załączonych do Koncepcji o czy mowa w pkt.1 ppkt. 2a SIWZ.

Pytanie nr 4

Informujemy, że Załącznik nr 7 jest nieczytelny. Prosimy o przedstawienie dokumentacji w lepszej rozdzielczości lub o określenie wymiarów budynków, rodzajów konstrukcji dachowych i in.

Odpowiedz na pytanie 4

W załączeniu do odpowiedzi na pytania zamieszczamy charakterystykę energetyczną budynków objętych zamówieniem

Pytanie nr 5

Zamawiający wskazał na datę wykonania zadania, nie określił jednak terminu, w którym ma leżeć przedstawić do akceptacji dokumentację projektową oraz terminu jaki ma Zamawiający na jej akceptację. Prosimy o wyjaśnienia dotyczące tej kwestii.

Odpowiedz na pytanie 5.

Termin przedstawienia dokumentacji projektowej to 30-04-2015r. Wykonanie prac projektowych powinno być poprzedzone uzgodnieniem Koncepcji. Na zaakceptowanie w/w dokumentów Zamawiający rezerwuje sobie okres jednego tygodnia.

Pytanie nr 6

Zamawiający podał, iż po stronie Wykonawcy leży przygotowanie strony internetowej umożliwiającej śledzenie pracy elektrowni fotowoltaicznych. Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym pracę elektrowni fotowoltaicznej śledzi się po zalogowaniu na stronie producenta inwerterów?

Odpowiedz na pytanie 6

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje opracowanie strony internetowej wizualizującej działanie zainstalowanych instalacji (pkt1 ppkt.2f SIWZ). Oczekiwaniem Zamawiającego jest przygotowanie przez Wykonawcę strony internetowej (działającej samodzielnie lub jako podstrona oficjalnej strony Urzędu Gminy Bodzechów) wizualizującej w jednym miejscu efekty pracy wszystkich sześciu instalacji w formie graficznej i tabelarycznej. Strona ma na celu promocję projektu, edukację społeczności i ekspozycję poprawności pracy instalacji. Dostęp do strony powinien być otwarty bez konieczności logowania się przez odwiedzających. W/w strona powinna pobierać dane z monitoringu o którym jest mowa w pkt1 ppkt2d SIWZ.

Wójt Gminy Bodzechów



mgr Jerzy Murzyn