

Nr sprawy: PSiG/ZP-1/2020

Przechlewo, 20.10.2020 r.

Szanowni Wykonawcy

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „*Instalacje energii odnawialnej w gminach: Czarne, Przechlewo i Rzeczenica*” – dostawa, montaż i uruchomienie urządzeń OZE dla odbiorców indywidualnych

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań do SIWZ wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Zamawiający w SIWZ wskazał wymóg zastosowania paneli fotowoltaicznych w technologii szkło-szkło i jednocześnie podał wymóg maksymalnej wagi paneli na poziomie 20 kg. Panele w technologii szkło-szkło są wyraźnie cięższe (wartości rzędu 23-25 kg) niż ich odpowiedniki wykonane w technologii szkło-backsheet (które ważą właśnie do 20 kg przy standardowych wymiarach). W związku z powyższym proszę o zmianę wymagań w zakresie wagi modułu na max. 25 kg lub technologii na szkło-backsheet.

Odpowiedź:

Dokonano zmiany parametrów paneli fotowoltaicznych zgodnie z modyfikacją nr 2 SIWZ.

Pytanie 2:

Proszę o zmianę wymogu maksymalnego obciążenia na 5400 Pa, które wynika z obowiązujących norm IEC61215 oraz IEC61730 (których spełnienia wymaga Zamawiający). Wymóg 8000 Pa nie jest wymagany żadnymi przepisami i nie odzwierciedla rzeczywistych potrzeb Zamawiającego – już przy obciążeniu modułu fotowoltaicznego obciążeniem rzędu 5400 Pa (ok. 550 kg/mkw.) z dużym prawdopodobieństwem doszłoby do uszkodzenia dachu, do którego w/w moduł byłby przytwierdzony – wymóg większej obciążalności samego modułu jest więc nieuzasadniony.

Odpowiedź:

Dokonano zmiany parametrów paneli fotowoltaicznych zgodnie z modyfikacją nr 2 SIWZ.

Pytanie 3:

Zamawiający wymaga paneli w technologii szkło-szkło i jednocześnie ramy min. 35 mm, a także określa wymiary modułu. Panele szkło-szkło charakteryzują się mniejszą grubością i innymi wymiarami niż standardowe panele, stąd proszę o rezygnację z wymogu wymiarów paneli jako nieistotnego z punktu widzenia funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej.

Odpowiedź:

Dokonano zmiany parametrów paneli fotowoltaicznych zgodnie z modyfikacją nr 2 SIWZ.

Pytanie 4:

Proszę o wyjaśnienie co Zamawiający miał na myśli pod pojęciem „powłoki nanotechnologicznej”, którą ma posiadać oferowany moduł fotowoltaiczny lub rezygnację z tego wymogu.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienił opis powłoki na: „cienkowarstwową powłokę ochronną (np. grafenową, ceramiczną lub inną) zapewniającą ochronę paneli przed zanieczyszczeniami” - zmiana odzwierciedlona w modyfikacji nr 2 SIWZ.

Pytanie 5:

Zamawiający wskazał w SIWZ wymagane parametry konkretnych falowników (prod. SMA). Jest to rażące naruszenie uczciwej konkurencji, gdyż żaden z innych producentów dostępnych powszechnie na rynku inwerterów nie jest w stanie spełnić łącznie wszystkich parametrów wskazanych w SIWZ. Proszę o weryfikację rzeczywistych potrzeb Zamawiającego i wskazane prawidłowych wymogów dot. parametrów inwerterów, które będą mogły być spełnione także przez inne produkty dostępne na rynku (np. prod. SolarEdge, Huawei – z uwagi na konieczność zastosowania optymalizatorów mocy).

Odpowiedź:

Dokonano zmiany parametrów inwerterów zgodnie z modyfikacją nr 2 SIWZ

Pytanie 6:

W przypadku braku zgody na w/w zmiany proszę o podanie przynajmniej trzech producentów paneli fotowoltaicznych i falowników, których produkty będą spełniały łącznie wszystkie wymagania Zamawiającego. Należy podkreślić, że wymagań zawartych w SIWZ nie spełniają nawet moduły, które są uwzględnione w projektach stanowiących załącznik do SIWZ – prod. BrukBet model BEM-330.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał zmiany parametrów paneli fotowoltaicznych oraz inwerterów. Zamawiający dopuszcza urządzenia równoważne o parametrach nie gorszych niż wskazane w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

Przechlewskie Stowarzyszenie
Inicjatyw Gospodarczych
77-320 PRZECHLEWO
ul. Dworcowa 7/2

PREZES
Jan Gajo

SKARBNIK
Tadeusz Frieda