

Puławy, dnia 04.11.2021r.

Dotyczy postępowania na: „Dostawa i montaż instalacji przetwarzającej energię słoneczną na energię elektryczną dla obiektów Przedsiębiorstwa „Nieruchomości Puławskie” Sp. z o.o. ZP/FOTOWOLTAIKA/2021

Przedsiębiorstwo „Nieruchomości Puławskie” Sp. z o.o. w Puławach informuje, że wpłynęły zapytania do treści SWZ do w/w postępowania.

W związku z powyższym zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 19 września 2019r. (Dz. U. z 2019r. poz. 2019) Zamawiający, poniżej przedkłada treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pismo nr 1

- 1) Standardowym parametrem określającym grubość ramy moduły jest wartość 35mm. Rama o grubości 40 mm jest rzadko spotykana, co ogranicza konkurencyjność. Proszę o zmianę parametru dotyczącego grubości ramy modułu do poziomu 35mm.

Parametr dotyczący grubości ramy został dobrany ze względu na sposób montażu i wymaganą dla tego sposobu montażu wytrzymałość. Rama o grubości 40mm jest powszechnie stosowanym rozwiązaniem i zastosowanie jej na ma na celu zapewnienie maksymalnie długiej trwałości projektu.

- 2) Ile ma wynosić minimalny okres gwarancji na moduły fotowoltaiczne? 12 czy 15 lat?

Przyjmujemy minimum 12 lat gwarancji.

- 3) Proszę o rezygnację z parametru dotyczącego przepuszczalności światła modułu fotowoltaicznego. Podany parametr spełniają wybrane i nieliczne moduły co w znacznym stopniu ogranicza konkurencyjność.

Parametr dotyczący przepuszczalności na ma na celu zapewnienie uzyskania maksymalizacji uzysków energetycznych a co za tym idzie maksymalnego efektu ekologicznego projektu i w ocenie Zamawiającego nie jest parametrem ograniczającym konkurencyjność.

Pismo nr 2

- 1) Czy zamawiający posiada umowę kompleksową z dystrybutorem sieci?

ODPOWIEDŹ – INWESTOR

TAK

- 2) Co zamawiający rozumie poprzez zakończenie zadania?

- a) Czy wykonanie kompletnej instalacji i złożenie zgłoszenia instalacji fotowoltaicznej do Operatora Sieci Dystrybucji?
- b) Czy wykonanie kompletnej instalacji i złożenie zgłoszenia instalacji fotowoltaicznej do Operatora Sieci Dystrybucji, doprowadzenie do wymiany licznika i uruchomienie instalacji?

ODPOWIEDŹ – INWESTOR.

Sugerowane: wykonanie kompletnej instalacji i złożenie skutecznego zgłoszenia instalacji fotowoltaicznej do Operatora Sieci Dystrybucji a następnie po wymianie licznika sprawdzenie prawidłowości działania i uruchomienie instalacji wraz z właściwym szkoleniem służb Zamawiającego.

- 3) Czy Zamawiający dopuszcza płatności zaliczkowe?

ODPOWIEDŹ – INWESTOR

NIE

4) Na jakiej podstawie Zamawiający określił parametr odporności paneli fotowoltaicznych na siłę wiatru (obciążenia statyczne) na poziomie 3000 Pa w sytuacji, gdy zgodnie z normą PN- EN 61215 parametr ten wynosi 2400 Pa, oraz jaką odporność na siłę wiatru posiada obiekt, na którym panele będą montowane?

Zapis ten budzi wątpliwości w zakresie zgodności z przepisami ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych. Przyjęcie parametru odporności na siłę wiatru na poziomie 3000 Pa skutkuje istotnym, a jednocześnie nieuzasadnionym ograniczeniem konkurencji. Należy bowiem zauważyć, że panele o odporności na siłę wiatru 3000 Pa oferuje na rynku nieliczna ilość dostawców, podczas gdy panele o odporności 2400 Pa w pełni odpowiadające potrzebom i wymaganiom Zamawiającego oferuje wielu renomowanych producentów. Z informacji podanych przez producentów wynika, że panele posiadające odporność na siłę wiatru 3000 Pa są znacznie droższe na jednej sztuce od paneli o odporności 2400 Pa. Mając na względzie, że określenie odporności na wiatr na poziomie 3000 Pa nie jest w żaden sposób uzasadnione potrzebami Zamawiającego wątpliwości budzi, czy realizacja zamówienia w tych okolicznościach i tym kształcie będzie zgodna z zasadami wydatkowania środków publicznych, zapisanymi w art. 44 ustawy o finansach publicznych, w tym przede wszystkim z zasadą oszczędności.

Parametr dotyczący wytrzymałości paneli na siłę wiatru został dobrany ze względu na sposób montażu, strefę klimatyczną i wymaganą dla tego sposobu montażu odporność na parcie wiatru. Całość projektu została sprawdzona pod kątem wytrzymałości przez projektanta z odpowiednimi uprawnieniami w branży konstrukcyjnej a co za tym idzie zmiana parametrów paneli wymagałaby ponownego wykonania obliczeń konstrukcyjnych i wytrzymałościowych.

Zamawiający nie przyjmuje przywołanego argumentu o wątpliwych oszczędnościach spowodowanych poprzez zastosowanie paneli fotowoltaicznych o wyraźnie gorszych parametrach mechanicznych.

Jednocześnie Zamawiający wskazuje, że wskazana w zapytaniu norma określa wyłącznie sposób badania i wartości minimalne wytrzymałości panelu które są tylko i wyłącznie gwarancją otrzymania certyfikatu a nie wartością wymaganą od dostawcy w celu montażu paneli. Wartość wytrzymałości wymagana w miejscu montażu jest określana przez zespół projektowy i nie zależy od sytuacji na rynku tylko od wykonanych obliczeń i symulacji.

Zamawiający :

Prezes Zarządu


Andrzej Rył