



Działdowo, 08.09.2022

Zamawiający:

Grupa MND Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Jana Kochanowskiego 14

13-200 Działdowo

Postępowanie nr 3/NORW/19.1.1/2022

pn.:

„Zakup środków trwałych dla wdrożenia technologii systemu magazynowego średniej skali z oryginalnym układem zarządzania, oświetlenia i zasilania przez mikroinstalacje OZE”

Zamawiający informuje, iż w toku postępowania wpłynęły do Zamawiającego pytania dotyczące treści SWZ dla niniejszego postępowania, w związku z czym Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2021 roku poz. 1129 z późn. zm.) publikuje treść wniesionych pytań wraz z udzielanymi odpowiedziami:

Odpowiedzi na zapytania od Wykonawców:

(dotyczy Części zamówienia nr 5)

Pytanie:

Moc nominalna modułu Pmax Min. 530 Wp

Typ modułu - Monokrystaliczny Half Cell Bifacial

Maksymalne napięcie pracy VDC 1000/1500 VDC

Szerokość modułu - 1120 mm (+ 14/-24 mm)

Wysokość modułu - 2260 mm (+18/- 4 mm)

Waga - Min. 29 kg, Max. 32,5 kg

Odporność na obciążenia, nacisk/ssanie - Min. 5400 Pa / 2400 Pa



Sprawność modułu η Min. 20,5 %

Współczynniki temperaturowe Pmax Max. -0,35 %/oC

Voc Max. -0,284 %/oC

Isc Max. 0,05 %/oC

Gwarancja na wady ukryte /Liniowa gwarancja mocy 12/30 lat,
mam zapytanie;

Czy można zastosować inne panele, o innej mocy i typie oraz z gwarancją 12/25lat,
bardziej stosowne na konstrukcje położona na dachu?

Powyższa specyfikacja, nie tylko sugeruje zastosowanie jednego producenta ale także jego wielkość i charakter bifacjalny, wydaje się niestosowny na dach. Panele o takiej wielkości jak i o charakterze bifacjalnym przeznaczone są na konstrukcje gruntowa.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie paneli o parametrach gorszych od parametrów opisanych w Załączniku nr 6 do SWZ. Zgodnie z zapisami SWZ, parametry oferowanych przedmiotów powinny być równoważne lub lepsze. Mimo, iż zwykle panele bifacjalne stosowane są do instalacji nagruntowych, zastosowane na dachu również pozwalają na uzyskanie wyższego uzysku energii odnawialnej, co jest dla Zamawiającego priorytetem w przedmiotowym zamówieniu dla projektu nastawionego między innymi na ochronę środowiska naturalnego. Odpowiadając na zarzut dotyczący specyfikacji sugerującej możliwość zaoferowania paneli tylko jednego producenta, Zamawiający informuje, że na rynku są dostępne produkty co najmniej trzech różnych producentów, które odpowiadają powyższej specyfikacji. Warto podkreślić, iż podane parametry są parametrami minimalnymi oraz zostały w większości przypadków podane w przedziałach pozwalających na elastyczność w doborze oferowanego przedmiotu z zachowaniem wymaganej przez Zamawiającego jakości.