



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



OR.271.8.2025

Wieprz, dnia 08.07.2025r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy:

Postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na:

Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Radziechowy-Wieprz

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2, 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2024.1320 t.j. z dnia 2024.08.30) informuje o wypłynięciu zapytań od Wykonawców do SWZ oraz zamieszcza odpowiedzi:

Pytania z dnia 07.07.2025r.

1. Z racji modernizacji rozdzielnic elektrycznych w Szkole w Radziechowach oraz Szkole w Bystrej prawdopodobna wydaje się konieczność przedłużenia przewodów elektrycznych. Czy Zamawiający jest tego świadomy i zezwala na taką czynność.

Odpowiedź :

Należy tak dobrać ułożenie aparatów w nowych rozdzielnicach aby nie wystąpiła konieczność przedłużania przewodów. Przedłużanie przewodów Zamawiający traktuje jako ostateczność.

2. Z powodu braku stanów magazynowych modułów w przedziale 530Wp - 550Wp u polskich dystrybutorów, czy dopuszcza się moduły o mocach 450Wp - 500Wp spełniających pozostałe kryteria określone w projektach, jeśli ich rozmiar nie koliduje z dostępnym miejscem na dachach.

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza powyższą zmianę mocy jednostkowych modułów pod warunkiem że na etapie zatwierdzenia karty materiałowej Wykonawca sporządzi analizę zajętości powierzchni przez zmienione moduły i w razie takiej konieczności dokona na swój koszt koniecznych zmian w projekcie.

3. W części projektowej opisującej moduły fotowoltaiczne zawarto warunek: odporność na parcie wiatru, śnieg nie gorsze niż 7,9kPa. Proszę o wskazanie modułu spełniającego ten warunek, ze względu iż moduły dostępne u największych dystrybutorów charakteryzują się maksymalnym obciążeniem i odpornością na pchanie/ciągnięcie wynoszącą: 5400 Pa od przodu i 2400 Pa od tyłu. Czy moduły o takich właściwościach zostaną dopuszczone?



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli o powyższych parametrach, pod warunkiem przedstawienia certyfikatu potwierdzającego powyższe parametry w oparciu o normę IEC 61215, lub równoważną.