



**POLSKI
ŁAD**

Majdan Królewski, dnia 15 lutego 2024 roku

Zamawiający:

Gmina Majdan Królewski

ul. Rynek 1 A, 36-110 Majdan Królewski,

Do

wszystkich Wykonawców

Dotyczy postępowania przetargowego pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej do 1,3 MW z magazynem energii w miejscowości Krzątka”

Numer referencyjny: ZP.BIF.271.01.2024

Odpowiedź do pytania do SWZ

Na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z 11.9.2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.)^a – dalej: ZamPublU, Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ):

Pytanie 1:

Czy w zakresie spełnienia warunku w postępowaniu dotyczącego zdolności technicznej, Zamawiający dopuszcza możliwość sumowania pojemności magazynów energii, w ramach dostaw w więcej niż dwóch umowach.

Warunek jest nieproporcjonalny. Jakie ma znaczenie czy Wykonawca wykaże, że wykonał dostawę kilku magazynów o pojemności 310 kWh każdy, czy wykonał dostawę kilku magazynów o łącznej mocy 310 kWh.

Odpowiedź:

Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, że w tym okresie wykonał:

- dostawę, montaż i uruchomienie magazynów energii o łącznej pojemności minimum 300 kWh wraz z niezależnym inteligentnym systemem nadzoru i wizualizacji danych, w nie więcej jednak niż dwóch umowach.

Pytanie 2:

Czy w zakresie spełnienia warunku w postępowaniu dotyczącego zdolności technicznej, Zamawiający dopuszcza możliwość sumowania mocy farm fotowoltaicznych, w ramach dostaw lub robót budowlanych w ramach dwóch osobnych umów.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza możliwości sumowania mocy farm fotowoltaicznych. Warunek zostanie spełniony zgodnie z zapisem SWZ. Warunek jest proporcjonalny do przedmiotu zamówienia biorąc jego zakres, charakterystykę oraz stopień skomplikowania.

Pytanie 3

W kryterium II – wydłużony okres gwarancji producenta modułów fotowoltaicznych, oferowany okres gwarancji producenta modułów fotowoltaicznych

*„Dla okresu od 16 do 29 lat wykonawca otrzyma 10pkt
Powyżej 30 lat wykonawca otrzyma 20pkt”*

Czy nie nastąpiła tutaj omyłka pisarska? W przypadku posiadania przez moduł 30 lat gwarancji, aby otrzymać 10pkt za to kryterium zapis nie powinien brzmieć ?:

*„Dla okresu od 16 do 30 lat wykonawca otrzyma 10pkt
Powyżej 30 lat wykonawca otrzyma 20pkt”*

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany w kryterium oceny ofert – kryterium II - która otrzymuje następujące brzmienie:

Okres gwarancji producenta modułów fotowoltaicznych:

Poniżej 12 lat, oferta zostanie odrzucona

- 12 lat, Wykonawca otrzyma – 0 pkt
- Od 13 do 15 lat, Wykonawca otrzyma – 5 pkt
- Od 16 do 30 lat, Wykonawca otrzyma – 10 pkt
- Powyżej 30 lat, Wykonawca otrzyma – 20 pkt

Pytanie 4

Prosimy o dopuszczenie falownika z sprawnością europejską na poziomie 98,6% ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza falownik ze sprawnością europejską na poziomie 98,6%

Pytanie 5

Czy wymagania dla modułów, falowników oraz konstrukcji zapisane w „Załącznik do STWIORB_MAGAZYN KRZĄTKA.pdf” dotyczą też części dla instalacji fotowoltaicznej ?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wymagania dla modułów, falowników oraz konstrukcji zapisane w „Załączniku do STWIORB_MAGAZYN KRZĄTKA.pdf” dotyczą też części dla instalacji fotowoltaicznej.

Pytanie 6

Warunki przyłączeniowe złożono na falownikach HUAWEI SUN2000-105KTL-H1.

W załączniku „Załącznik do STWIORB_MAGAZYN KRZĄTKA.pdf” wymagane jest aby zakres temperatury pracy mieścił się w przedziale od -30 do +60 °C. Falownik HUAWEI SUN2000-105KTL-H1 ma ten zakres od -25 do +60°C. Prosimy zatem Zamawiającego o zmianę zapisów tak aby wymogi przetargowe mógł spełnić falownik z projektu budowlanego załączonego do dokumentów przetargowych tj.: zakres temperatury pracy od -25°C do +60°C (lub szerszy zakres).

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia wymagania dla falowników na:

- zakres temperatury pracy: od -25°C do +60°C (dopuszczalny szerszy zakres)

Pytanie 7

Prosimy o dopuszczenie modułów fotowoltaicznych z ramą min. 30mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza modułów fotowoltaicznych z ramą min. 30 mm.

Pytanie 8

Prosimy o dopuszczenie modułów fotowoltaicznych z temperaturowym współczynnikiem mocy na poziomie -0,36%/°C.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza modułów fotowoltaicznych z temperaturowym współczynnikiem mocy na poziomie -0,36%/°C.

Pytanie 9

Prosimy o dopuszczenie modułów fotowoltaicznych z temperaturowym współczynnikiem napięcia na poziomie -0,3%/°C

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza modułów fotowoltaicznych z temperaturowym współczynnikiem napięcia na poziomie -0,3%/°C.

Pytanie 10

Prosimy o dopuszczenie modułów fotowoltaicznych z prądem zwarcia mieszczącym się w zakresie 11,43 – 11,71 A. Parametr ten zależy od mocy modułów i technologii ogniw, i nie wpływa na jakość wykonania modułu fotowoltaicznego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza moduły fotowoltaiczne z prądem zwarcia mieszczącym się w zakresie 11,43 – 11,71 A.

Pytanie 11

Prosimy o dopuszczenie modułów fotowoltaicznych z maksymalnym prądem bezpiecznika równym 15A.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza modułów fotowoltaicznych z maksymalnym prądem bezpiecznika równym 15A.

Pytanie 12

Prosimy o zniesienie wymogu posiadania przez falownik certyfikatu/deklaracji dla normy IEC 60068.

Odpowiedź:

Zamawiający przychyliła się do prośby i znosi wymóg posiadania przez falownik certyfikatu/deklaracji dla normy IEC 60068.

Pytanie 13

Czy w przypadku spełnienia przez falownik normy IEC62109, IEC 62116 Zamawiający dopuści deklaracje producenta falownika fotowoltaicznego ?

Odpowiedź:

W przypadku spełnienia przez falownik normy IEC62109, IEC 62116, Zamawiający dopuszcza deklaracje producenta falownika fotowoltaicznego

Zamawiający w wyniku udzielonych odpowiedzi dokonał zmiany treści SWZ w tym zakresie oraz ogłoszenia o zamówieniu.

Zamawiający informuje, że w pozostałym zakresie SWZ pozostaje bez zmian.