

ZP.271.39.2023

Rumia, dnia 05.09.2023 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: „**Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji PV na pływalni MOSiR w Rumi**”.

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) zwanej dalej ustawą, Zamawiający udostępnia treść zapytania do treści SWZ, złożonego przez Wykonawcę, wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

Pytanie nr 1

Czy zamawiający dopuści panele fotowoltaiczne które mają inne parametry elektryczne – napięcia i natężenia prądu, ale zachowują wszystkie pozostałe wymagania dotyczące paneli oraz posiadają 25 lat gwarancji produktowej i 30 lat gwarancji na uzysk

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający zdaje sobie sprawę, iż na powierzchni niższego budynku, którą planuje przeznaczyć na montaż generatora PV, jest zbyt mało powierzchni, aby ulokować tam instalację o wielkości min. 25kWp nawet pomimo przesunięcia paneli solarnych? Czy zamawiający dopuszcza zmianę generatora do np. 24kWp? Ewentualnie czy Zamawiający dysponuje innymi miejscami w których istnieje techniczna możliwość instalacji części paneli?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający wyjaśnia, iż nie ma innego miejsca posadowienia – moc 25 kWp musi być zachowana.

Pytanie nr 3

Dlaczego Zamawiający zawęził tak bardzo parametry modułów, m.in. napięcia (obwodu otwartego i mpp) dla paneli? Czy Zamawiający zdaje sobie sprawę, że takim kryterium dyskwalifikuje wszystkich producentów oprócz jednego? A pozostałe kryteria ograniczają wybór do dosłownie dwóch modeli danego producenta, które są bardzo trudno dostępne na naszym rynku. Proszę o ponowne rozważenie wymaganych parametrów dla modułów w świetle zasadności i sensu technicznego.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza inną wartość prądu i napięcia, nie są to wartości krytyczne.

Pytanie nr 4

Co Zamawiający ma namyśli pisząc o wymaganiach dla falownika cyt. „ręczne wprowadzanie danych pomiarowych”? Jakiego danych chciałby wprowadzać i w jakim celu?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający wyjaśnia, że zamierza wprowadzać dane wejściowe.

Pytanie nr 5

W jakim standardzie komunikacyjnym falownik ma spełniać założenie cyt. „wymianę danych z innymi systemami”

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający wyjaśnia, że system monitorujący na pływalni to eniscope Iot Energy – wymieniony w PFU.

Pytanie nr 6

Cyt. „raportowanie zmagazynowanej i oddanej ilości energii elektrycznej” – czy Zamawiający oczekuje inwertera umożliwiającego współpracę z magazynem energii? Inwerter umożliwiający prawidłowe funkcjonowanie instalacji przyjętej w zamówieniu nie musi być „hybrydowy” a co za tym idzie nie ma opcji generowania raportów zmagazynowanej energii, ponieważ nie ma możliwości jej magazynowania.

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający wyjaśnia, że przewiduje współpracę instalacji PV z magazynem energii.

Pytanie nr 7

Prosimy o usunięcie z par. 4 ust. 7 a) wyrazów „oraz usunięcie awarii” skoro zapis dotyczy tylko czasu reakcji serwisu. Poza tym w par. ust. 7 c) jest osobno opisany sposób liczenia czasu na usunięcie awarii.

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający dokona zmiany treści § 4 ust. 7 a) Wzoru umowy.
Zamawiający pozostawia zapisy w § 4 ust. 7 c) Wzoru umowy bez zmian.

Pytanie nr 8

Prosimy o usunięcie par. 4 ust. 1 pkt 10 wyrazów: „niezależnie od przyczyn ich powstania” i zamiast nich wpisanie „z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy”.

Odpowiedź na pytanie nr 8

Zamawiający pozostawia zapisy treści SWZ w ww. zakresie bez zmian.

Z poważaniem

Iwona Miklewska-Szczygieł
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych