



Włodawa, dnia 7 marca 2022 r.

Wszyscy Wykonawcy

www.platformazakupowa.pl

Dotyczy: „Budowa instalacji fotowoltaicznych na gruncie oraz dachach budynków należących do MPGK Włodawa” z podziałem na pięć części (ID 575693).

Wniosek nr 5, 6 i 7 o wyjaśnienie treści SWZ oraz odpowiedź Zamawiającego na stronę postępowania

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. we Włodawie zawiadamia, że w postępowaniu prowadzonym na platformie zakupowej w trybie przetargu nieograniczonego na "Budowę instalacji fotowoltaicznych na gruncie oraz dachach budynków należących do MPGK Włodawa" z podziałem na pięć części (ID 575693) wpłynęły kolejno wnioski o udzielenie wyjaśnień do treści Specyfikacji Warunków zamówienia:

- 1 marca 2022 r. wpłynął wniosek nr 5 o wyjaśnienie treści SWZ (pytanie 1, 2 i 3),
- 2 marca 2022 r. wpłynął wniosek nr 6 o wyjaśnienie treści SWZ (pytanie 4),
- 3 marca 2022 r. wpłynął wniosek nr 7 o wyjaśnienie treści SWZ (pytanie 5).

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów fotowoltaicznych o prądach wyższych niż podane w specyfikacji? gdyż obecne technologia pozwala na produkowanie modułów o niższym napięciu i mniejszym rozmiarze, kosztem wyższych prądów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów fotowoltaicznych o prądach wyższych niż podane w specyfikacji pod warunkiem zachowania wartości mocy instalacji fotowoltaicznej, zgodnej z zaprojektowaną mocą na poszczególne obiekty.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuszcza moduły o innym rozmiarze - krótsze a szersze (ok 1800x1090 mm) gdyż obecne technologia pozwala na produkowanie modułów o niższym napięciu i mniejszym rozmiarze, a wyższym prądzie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów fotowoltaicznych o innym rozmiarze niż podane w specyfikacji pod warunkiem zachowania wartości mocy instalacji fotowoltaicznej, zgodnej z zaprojektowaną mocą na poszczególne obiekty.



Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuszcza falowniki bez wyświetlacza graficznego?, gdyż podane w specyfikacji parametry sugerują zastosowanie falowników firmy Solaredge, a takowe nie posiadają wyświetlacza.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie falowników bez wyświetlacza graficznego.

Pytanie 4.

Czy można zastosować jedną moc modułów w instalacjach gdzie projekt uwzględni dwie różne moce?

Odpowiedź:

Tak, można zastosować jedną moc modułów w instalacjach fotowoltaicznych pod warunkiem zachowania wartości mocy instalacji fotowoltaicznej, zgodnej z zaprojektowaną mocą na poszczególne obiekty.

Pytanie 5.

W związku z małą dostępnością rozwiązań proponowanych przez Solaredge, proszę o zmianę wymagań dla falowników i optymalizatorów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie dowolnych inwerterów fotowoltaicznych oraz optymalizatorów o parametrach nie niższych od zaprojektowanych pod warunkiem osiągnięcia mocy instalacji fotowoltaicznej na każdym obiekcie zgodnie z wartością zaprojektowaną na każdy z nich.

Odpowiedzi na pytania stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Z uwagi na fakt, iż zmiana treści Specyfikacji Warunków Zamówienia nie jest istotna dla sporządzenia oferty termin i miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Podpisano dnia 7 marca 2022 roku
przez Prezesa Zarządu - Huberta Ratkiewicza