

Energia Komunalna Sp. z o.o.
Rynek 55/2
58-200 Dzierżoniów

Dzierżoniów, 23 lutego 2022 r.

EK-RPO1/12/21/14

Dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę urządzeń i wykonanie robót budowlanych w formule „zaprojektuj – wybuduj” dla inwestycji pn.:

„Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej gmin powiatu dzierzoniowskiego, Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. oraz Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Łagiewnikach”.

Informacja o zmianie treści
Specyfikacji Warunków Zamówienia

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. poz. 1129 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w miejscach wyszczególnionych poniżej.

1. Pkt 5.1 SWZ

Było:

Termin realizacji Zamówienia, który kończy uruchomienie wszystkich instalacji określa się na 31 marca 2023 r.

Jest:

Termin realizacji Zamówienia, który kończy uruchomienie wszystkich instalacji określa się na 17 kwietnia 2023 r.

2. Pkt. 14.1 „C” SWZ

Było:

Zastosowanie systemu monitoringu instalacji PV na poziomie szeregu modułów lub pojedynczego modułu.

Jest:

Zastosowanie zdalnego systemu monitoringu pracy instalacji PV na poziomie modułów.

3. Pkt. 14.2 SWZ

Było:

Kryterium	Waga	Max liczba punktów	Wzór na ocenę
Cena ofertowa	80 %	80	$A = 80 \times A_{min} / A_i$
Okres gwarancji i rękojmi	10 %	10	$B = 10 \times (B_i - 24) / 36$
Zastosowanie systemu monitoringu pracy instalacji PV na poziomie: - szeregu modułów, - pojedynczego modułu.	5 %	5	Szereg modułów C = 2 pkt Pojedynczy moduł C = 5 pkt
Warunki serwisu technicznego (czas usunięcia usterki)	5 %	5	$D = 5 \times (72 - D_i) / 48$
łącznie	100 %	100	

- C oferowane w badanej ofercie zastosowanie systemu monitoringu pracy instalacji PV na poziomie szeregu modułów (2 pkt) lub pojedynczego modułu (5 pkt) – maksymalnie 5 pkt,

Jest:

Kryterium	Waga	Max liczba punktów	Wzór na ocenę
Cena ofertowa	80 %	80	$A = 80 \times A_{min} / A_i$
Okres gwarancji i rękojmi	10 %	10	$B = 10 \times (B_i - 24) / 36$
Zastosowanie zdalnego systemu monitoringu pracy instalacji PV na poziomie modułów	5 %	5	C = 5 pkt. (na poziomie pojedynczego modułu) C = 0 pkt. (na poziomie dwóch modułów)
Warunki serwisu technicznego (czas usunięcia usterki)	5 %	5	$D = 5 \times (72 - D_i) / 48$
łącznie	100 %	100	

- C oferowane w badanej ofercie zastosowanie zdalnego systemu monitoringu pracy instalacji PV na poziomie modułów; w przypadku zaoferowania systemu monitoringu na poziomie pojedynczego modułu Wykonawca otrzyma 5 pkt.; w przypadku zastosowania systemu monitoringu na poziomie dwóch modułów Wykonawca nie otrzyma punktów; w przypadku gdy Wykonawca nie zaproponuje żadnego z tych rozwiązań oferta zostanie odrzucona,

4. Pkt 17.1 SWZ

Było:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć w terminie do dnia 23 lutego 2022 roku do godz. 12:00.

Jest:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć w terminie do dnia 4 marca 2022 roku do godz. 12:00.

5. Pkt. 19.1 SWZ

Było:

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu 23 lutego 2022 roku o godz. 13:00 poprzez odszyfrowanie wczytanych na Platformie ofert.

Jest:

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu 4 marca 2022 roku o godz. 13:00 poprzez odszyfrowanie wczytanych na Platformie ofert.

6. Pkt. 21.1 SWZ

Było:

Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 23 maja 2022 roku.

Jest:

Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 31 maja 2022 roku.

7. Załącznik 1 do SWZ – tabela „PONADTO OFERUJE/OFERUJEMY”

Było:

B.	Okres wydłużonej rękojmi i gwarancji [miesiące]	
C.	Zastosowanie systemu monitoringu pracy instalacji PV na poziomie szeregu modułów	TAK / NIE (*)
	Zastosowanie systemu monitoringu pracy instalacji PV na poziomie pojedynczego modułu	TAK / NIE (*)
D.	Warunki serwisu technicznego (czas usunięcia usterki) [godziny]	

(*) niepotrzebne skreślić

Jest:

B.	Okres wydłużonej rękojmi i gwarancji [miesiące]	
C.	Zastosowanie zdalnego systemu monitoringu pracy instalacji PV na poziomie modułów (*)	na poziomie pojedynczego modułu <input type="checkbox"/>
		na poziomie dwóch modułów <input type="checkbox"/>
D.	Warunki serwisu technicznego (czas usunięcia usterki) [godziny]	

(*) oznaczyć krzyżykiem jeden z kwadracików

8. Załącznik 11 do SWZ – plik „Aktualizacje i uszczegółowienie do PFU.pdf”

Było:

W pierwszej linii „Do Załącznika 9 do SWZ”.

Jest:

W pierwszej linii „Do załącznika 11 do SWZ”.

9. Załącznik 11 do SWZ – plik „Aktualizacje i uszczegółowienie do PFU.pdf” – w tytule „Optymalizatory mocy – obligatoryjne zastosowanie dla wszystkich modułów PV”.

Zamawiający pod tytułem „Optymalizatory mocy – obligatoryjne zastosowanie dla wszystkich modułów PV” dodaje tekst:

„Wymaga się aby w przedstawionej ofercie w każdej ze 125 instalacji zastosowane zostały optymalizatory mocy. Za rozwiązanie dopuszczalne uzna się tylko jedno z dwóch następujących:

- zastosowanie jednego optymalizatora mocy do jednego modułu,
- zastosowanie jednego optymalizatora mocy do dwóch modułów.

Przy doborze rozwiązań technicznych wymaga się, na etapie projektowym, stosowanie zaleceń producenta optymalizatorów. W przypadku wystąpienia na etapie projektowym trudności doborowych (np. w zakresie systemów najmniejszej planowanej mocy, dużego zacienienia, itp.) będą możliwe, po uzgodnieniu z Zamawiającym, rozwiązania alternatywne umożliwiające efektywną pracę systemu fotowoltaicznego z optymalizatorami mocy.”

Pozostały tekst w tym tytule – bez zmian.