



Koziegłowy, dn. 15.02.2024 r.

RIGK.271.03.2024

strona internetowa

<https://platformazakupowa.pl/pn/koziegłowy>

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego na zadanie pn.:
Budowa Stacji Uzdatniania Wody z Odnawialnymi Źródłami Energii w miejscowości Rzeniszów
– postępowanie 2*

W związku z zadanymi pytaniami zgodnie z art. 284 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 roku (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) dokonuje wyjaśnień i modyfikacji SWZ:

Pytanie 1

1. Czy Zamawiający potwierdza, że wskazana w SWZ moc modułu jest mocą minimalną, a Wykonawca może zaoferować moduły o wyższej mocy jednostkowej, a moc instalacji będzie zbliżona lub równa z mocą projektowaną.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga by instalacja PV posiadała ogólną moc minimum 30 kW. Zapis 30 kWp jest błędny. Zamawiający nie określa minimalnej ani maksymalnej mocy pojedynczego modułu.

Pytanie 2

Czy na obiektach, na których wskazana jest budowa instalacji PV znajdują się instalacje odgromowe i czy Zamawiający potwierdza, że są one sprawne.

Odpowiedź: Ze względu na fakt, iż m.in. instalacje PV wymagają zastosowania instalacji odgromowych, należy zaprojektować i wykonać instalację odgromową zgodną z wymogami urządzeń i instalacji elektrycznych przewidzianych do montażu na terenie obiektu

Pytanie 3

Wykonawca pragnie wskazać uwagę Zamawiającego na fakt, że lista Tier1 jest wyłącznie listą finansową a jakość wykonania modułów określają stosowne certyfikaty, które zostały wymienione w dokumentacji. Zwracamy się zatem z prośbą o rezygnację z wymogu zastosowania modułów z listy Tier1.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga zastosowania modułów PV z listy Tier 1. Do dokumentów odbiorowych należy załączyć stosowne certyfikaty potwierdzające jakość wykonania modułów oraz udzielonej gwarancji producenta na okres 25 lat na uzysk i 10 lat gwarancji na wady produkcyjne.

Pytanie 4

Wykonawca pragnie zwrócić uwagę na fakt, że moduły PV z racji budowy nie podlegają naprawą serwisowym a jedynie wymianie w ramach gwarancji, w związku z czym wymóg serwisu gwarancyjnego producenta paneli na terenie Polski jest bezpodstawny.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, iż nie wymaga naprawy serwisowej modułu PV a jedynie jego wymiany w ramach gwarancji. Serwis polega na przeprowadzaniu w okresie gwarancji wymaganych przeglądów i sprawdzaniu poprawności działania instalacji.

Pytanie 5

W celu doboru prawidłowego układu technologicznego prosimy Zamawiającego o określenie wydajności projektowanego układu technologicznego uzdatniania wody. W PFU podane są wydajności eksploatacyjne na podstawie decyzji Starosty Myszkowskiego w ilości max godzinowa $Q=90$ m³/h. W tym samym dokumencie podane są również obliczenia rozbiorów wody z których wynika że kształtuje się ono na poziomie od ok. 16 m³/h do max. 40 m³/h.

Odpowiedź: Podana wielkość $Q=90$ m³/h to wielkość poboru wody na poziomie ujęcia wody. Woda z ujęcia jest podawana do zbiorników wyrównawczych w m. Markowice oddalonych od ujęcia o ok. 2 km a różnica poziomów wynosi 42 m. Dopiero ze zbiorników, grawitacyjnie woda podawana jest w sieć i zaopatruje miejscowości zasilane z tego ujęcia.

Pytanie 6

Prosimy o podanie rzędnej wysokości zawieszenie pompy głębinowej w istniejących studniach: S1-zasadnicza oraz S2-awaryjna lub podanie wysokości zwierciadła dynamicznego i statycznego wody w studniach głębinowych. Prosimy również o podanie średnicy rur pompowych na których zawieszono są pompy głębinowe w studniach S1 oraz S2.

Odpowiedź: W zadaniu należy pominąć jakiegokolwiek prace związane ze studnią awaryjną S2. Jedynie należy uwzględnić połączenie rurociągów podziemnych biegnących ze studni S2 i S1. Rzędna zawieszenia pompy głębinowej - 102 m ppt. Zwierciadło statyczne wody – 60,0 m. Depresja S-24m. Rury pompowe DN125.

Pytanie 7

Prosimy o jasne doprecyzowanie czy w studniach S1 oraz S2 konieczna jest wymiana pomp głębinowych na nowe oraz czy należy wymienić na nowe inne elementy uzbrojenia takie jak: - orurowanie wewnątrz obudowy studni - zawory zwrotne, przepustnice odcinające - przepływomierze lub wodomierze - manometry i kurki pobiercze. Jeśli tak to prosimy o podanie średnicy powyższych elementów uzbrojenia.

Odpowiedź: Wszystkie elementy uzbrojenia studni S1 należy wymienić. Jeżeli parametry zamontowanej pompy spełniają wymagania projektowanej SUW można pominąć jej wymianę. W przeciwnym przypadku należy przewidzieć jej wymianę.

Pytanie 8

Czy aktualnie w studniach S1 oraz S2 są zainstalowane identyczne pompy jakie są podane w PFU czyli: GCA.6.08.2.1110.4. SMP 8-52,0 kW ?

Odpowiedź: W studni S1 zainstalowana jest pompa GCA.6.08.2.1110.4. SMP.8-52,0 kW. W studni S2 pompa Grundfos o wydajności 75 m³/h i z silnikiem 25 kW.

Pytanie 9

W PFU dla pompowni III stopnia podana jest ilość pomp zestawu (2 szt.), wysokość podnoszenia ($P=0,50$ MPa), natomiast wydajność zestawu podana jest jako „rozbiór bytowy”. Prosimy Zamawiającego o dokładne podanie jaki jest rozbiór bytowy czyli wydajność na jaką ma być zaprojektowany zestaw hydroforowy.

Odpowiedź: Średni dobowy rozbiór wody wynosi 685 m³/d.

Pytanie 10

Prosimy o informację czy w ramach zadania Zamawiający wymaga wykonania wizualizacji pracy obiektu na nowym stanowisku komputerowym w siedzibie Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający posiada aktualnie system wizualizacji pracy obecnego obiektu. Dostosowanie pracy nowego obiektu z systemem wizualizacji znajdującym się na stanowisku

dyspozytorskim w siedzibie Zamawiającego będzie wymagało udostępnienia mapy rejestrów sterownika.

XI. Termin związania ofertą;

Obecne brzmienie:

1. Wykonawca jest związany ofertą 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert. Termin związania ofertą upływa dnia **20.03.2024 r.**, przy czym w przypadku, gdy zmianie ulegnie termin składania ofert, odpowiedniemu przesunięciu ulegnie termin związania ofertą.

Brzmienie po zmianie treści:

1. Wykonawca jest związany ofertą 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert. Termin związania ofertą upływa dnia **23.03.2024 r.**, przy czym w przypadku, gdy zmianie ulegnie termin składania ofert, odpowiedniemu przesunięciu ulegnie termin związania ofertą.

Dział XIII. Sposób oraz termin składania ofert:

Obecne brzmienie:

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/kozieglowy> w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **20.02.2024 r.** do godziny **10:00.**

Brzmienie po zmianie treści:

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/kozieglowy> w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **23.02.2024 r.** do godziny **10:00.**

XIV. Termin otwarcia ofert;

Obecne brzmienie:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **20.02.2024 r.** o godzinie **10:10.**

Brzmienie po zmianie treści:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **23.02.2024 r.** o godzinie **10:10.**

Oraz Zmianie ulegają zapisy Ogłoszenia Sekcja VIII PROCEDURA:

Obecne brzmienie:

8.1.) Termin składania ofert: 2024-02-20 10:00

8.3.) Termin otwarcia ofert: 2024-02-20 10:10

8.4.) Termin związania ofertą: do 2024-03-20

Brzmienie po zmianie treści:

8.1.) Termin składania ofert: 2024-02-23 10:00

8.3.) Termin otwarcia ofert: 2024-02-23 10:10

8.4.) Termin związania ofertą: do 2024-03-23

Dokonane wyjaśnienia i modyfikacji specyfikacji wiążą wykonawcę z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma.

Burmistrz Gminy i Miasta
Jacek Ślęczka

.....
(podpis kierownika zamawiającego)