



SZPITAL POWIATOWY
w Limanowej
Imienia Miłosierdzia Bożego

ul. J. Piłsudskiego 61, 34-600 Limanowa
www.szpitallimanowa.pl
e-mail: szpitallimanowa@szpitallimanowa.pl

Sekcja Zamówień Publicznych

faks: 18 3372 710

e-mail: zampub@szpitallimanowa.pl

Limanowa dnia: 2022-01-03

Pismo: NZ/67/Rb/P/AC/2021/1/2022

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ nr 3

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie Tryb podstawowy bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na **”Termomodernizacja budynków Szpitala Powiatowego w Limanowej wraz z montażem instalacji fotowoltaicznej ujęte w 3 zadaniach asortymentowych”** – znak sprawy **NZ/67/Rb/P/AC/2021**.

Zamawiający, **Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego, Sekcja Zamówień Publicznych**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej ”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami:

Zestaw nr 1

Pytanie nr 1- Zwracamy się z zapytaniem czy kryterium dot. terminu realizacji zadania nr 1 w sytuacji kiedy aktualnie czas oczekiwania na wyprodukowanie stolarki okiennej wynosi 8-10 tygodni jest realny?

Biorąc pod uwagę przepisy prawa o zamówieniach publicznych przetarg organizowany u Państwa wraz z podpisaniem umowy zakładając, iż nie będzie, żadnych zapytań, ani przesunięć terminu to koniec lutego 2022 r.

Jak wspomnieliśmy wyprodukowanie stolarki byłby możliwy na koniec kwietnia 2022 r. Zostaje maj na zamontowanie ok. 1500 m2 okien z obróbką zewnętrzną oraz wewnętrzną wraz z wymianą parapetów oraz oczywiście pomalowaniem ok. 10 000 m2 elewacji.

Postulujemy o usunięcie kryterium "termin wykonania" jako niemożliwego do spełnienia.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapis SWZ bez zmian.

Zestaw nr 2

Pytanie nr 1 - W jakiej klasie EI mają być ona przeciwpożarowe A01PP ?

Odpowiedź: Okna A01PP w klasie odporności EI60

Pytanie nr 2 - Czy wymiana na elewacji kratki plastikowych na kratki ze stali nierdzewnej wchodzi w zakres zamówienia, jak tak to prosba o podanie ilości ?

Odpowiedź: Tak, wymiana kratki wchodzi w zakres zamówienia. 270 sztuk kratki plastikowych.

Pytanie nr 3 - Prośba o podanie dokładnej ilości wpustów grzanych do montażu, oraz czy ma być grzany sam wpust czy też część rury spustowej i jak ma być to sterowane ?

Odpowiedź: Ilość wpustów grzanych to 20sztuk. Wpust ogrzewany łącznie z kablem grzejnym wpuszczonym na ok.1 metr w głąb rury spustowej. Zasilanie wpustów z istniejących podrozdzielników znajdujących się na ostatnich kondygnacjach budynków. Sterowanie automatyczne zgodnie z systemem producenta.

Zestaw nr 3

Pytanie nr 1 - Proszę o dopuszczeniu modułów z ramą o grubości 35mm. Moduły z ramą 40mm są trudno dostępne na rynku co w znaczący sposób ogranicza konkurencyjność i możliwości Wykonawcy, dodatkowo generuje to niepotrzebne koszty budowy instalacji. Moduły fotowoltaiczne produkowane obecnie z ramą o grubości 35mm zapewniają nie gorsze parametry wytrzymałościowe, niż te z ramą o grubości 40mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza moduły z ramą o grubości 35mm, zapewniające nie gorsze parametry wytrzymałościowe, niż te z ramą o grubości 40mm.

Pytanie nr 2 - Na jakiej podstawie Zamawiający określa wartość dopuszczalnego prądu wstecznego na poziomie nie mniejszym niż 22 A? Standardowo parametr ten wynosi 15/20 A i proszę o obniżenie wymagań Zamawiającego do tego poziomu..

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza prąd wsteczny wynoszący 15/20 A.

Pytanie nr 3 - Czy Zamawiający ponosi koszty zaliczki na poczet opłaty za przyłączenie źródła wytwórczego? (30 zł za każdy 1 kW mocy)

Odpowiedź: Wszystkie koszty związane z zaprojektowaniem, wykonaniem i uruchomieniem instalacji PV są po stronie Wykonawcy. Koszty te należy uwzględnić w ofercie.

Zestaw nr 4

Pytanie nr 1 - Czy stacja transformatorowa Zamawiającego została przystosowana do podłączenia instalacji PV o mocy powyżej 50 kW? Czy został w niej zamontowany układ telemechaniki, przekładniki, uReg? Czy montaż tych urządzeń leży po stronie Wykonawcy?

Odpowiedź: Zadanie jest w systemie zaprojektuj i wybuduj. W zakresie Wykonawcy jest przystosowanie istniejącej stacji trafo do podłączenia projektowanej instalacji PV. Na etapie ofertowania zaleca się przeprowadzenie wizji lokalnej.

Pytanie nr 2 - Czy Zamawiający posiada wydane warunki przyłączeniowe dla planowanej instalacji? Czy też Wykonawca musi je uzyskać podczas przystąpienia do Wykonywania prac? Jeśli warunki zostały wydane, prosimy o ich udostępnienie.

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada warunków przyłączeniowych dla planowanej instalacji. Wykonawca musi je uzyskać podczas prac projektowych.

Pytanie nr 3 - Ile wynosi odległość od budynku na którym będzie znajdować się instalacja do miejsca przyłącza (stacji trafo)?

Odpowiedź: Około 80 m

Czy do przeprowadzenia przewodów w ziemi konieczny będzie przekop czy istnieją kanały, którymi można poprowadzić trasy kablowe?

Odpowiedź: Brak kanału.

Jeśli konieczny będzie przekop, proszę o informację czy w jego miejscu występują utwardzenia terenu takie jak kostka czy drogi?

Odpowiedź: Część terenu utwardzona asfaltem. Zadanie jest w systemie zaprojektuj i wybuduj. Należy wykonać projekt, w którym zostaną wyznaczone trasy kablowe. Wszystkie projektowane rozwiązania należy uzgodnić z Zamawiającym. Na etapie ofertowania zaleca się przeprowadzenie wizji lokalnej w dniu 04.01.2022 r. w godz. od 8:00 do 14:00.

Pytanie nr 4 - Czy Zamawiający do podłączenia instalacji do sieci (trasa falownik-stacja trafo) dopuszcza zastosowanie przewodów wykonanych z aluminium?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza przewodów wykonanych z aluminium. Należy zastosować przewody wykonane z miedzi.

Zestaw nr 5

Pytanie nr 1 - Prosimy zamawiającego o potwierdzenie iż SWZ w wymaganych minimalnych parametrach inwertera powtórzone dwa razy wiersze „Ochrona przed zbyt wysokim prądem” odnoszą się do zapisy producenta „Monitoring prądu różnicowego” „Monitoring prądu upływu”.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, „Ochrona przed zbyt wysokim prądem” odnoszą się do zapisy producenta „Monitoring prądu różnicowego” „Monitoring prądu upływu”.

Pytanie nr 2 - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie w zapisie SWZ liczby ogniw - 120, wymóg jest odniesieniem do technologii zastosowanej przez producenta i zmniejszenie liczby ogniw przy wymogu mocy modułów minimum 400 Wp jest wystarczające oraz w żadnym stopniu nie wpływa na pogorszenie parametrów wydajnościowych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza liczbę ogniw - 120, przy zachowaniu pozostałych parametrów określonych w PFU i SWZ.

Pytanie nr 3 - Prosimy zamawiającego o dopuszczenie wymaganej grubości ramy panela fotowoltaicznego 30 mm, pozwoli to na redukcję masy panela i tym samym zmniejszy obciążenia budynku oraz jest to wystarczający wzgląd bezpieczeństwa na konstrukcję projektowanego systemu fotowoltaicznego. Zauważamy iż jest to parametr, który nie wpływa na wydajność panela PV.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza grubości ramy panela fotowoltaicznego równej 30mm. (Zamawiający dopuścił moduły z ramą o grubości 35mm, zapewniające nie gorsze parametry wytrzymałościowe, niż te z ramą o grubości 40mm. - Odpowiedź na pytanie nr 1 z dnia 29.12.2021 r.)

Zamawiający