

Szpital Specjalistyczny nr 2

Batorego 15

41-902 Bytom

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Wykonanie instalacji fotowoltaicznej dla Szpitalu Specjalistycznym Nr 2 w Bytomiu w związku z realizacją zadania "Poprawa efektywności energetycznej Szpitala Specjalistycznego nr 2 w Bytomiu" - Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027..

Numer referencyjny: 33/33PN/2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Szpital Specjalistyczny nr 2**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

1 Czy zamawiający wymaga zastosowania optymalizatorów mocy do paneli fotowoltaicznych?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak, Zamawiający wymaga zastosowania optymalizatorów mocy, zgodnie z projektem technicznym.

2 Jeśli odpowiedź na pytanie nr 1 jest twierdząca, to czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednego optymalizatora do 2 paneli?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zastosowanie optymalizatorów do 2 paneli.

3 Czy Zamawiający posiada opinię konstrukcyjną potwierdzającą możliwość zamontowania paneli na wskazanych dachach? Jeśli nie to czy Zamawiający potwierdza, że wykonana takie ekspertyzy przed przystąpieniem do robót przez Wykonawcę?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający potwierdza, że Wykonawca przed przystąpieniem do robót musi wykonać ekspertyzę dachu pod kątem nośności.

4 Prosimy o potwierdzenie, że wymiana licznika przez OSD nie będzie miała wpływu na odbiór końcowy. Z chwilą przekazania do OSD kompletu dokumentów pozwalających na zgłoszenie mikroinstalacji do sieci Wykonawca nie ma bowiem wpływu na czas wymiany licznika

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający informuje, iż wymiana licznika nie będzie miała wpływu na odbiór.

5 Prosimy o informację, czy na wskazanych obiektach istnieje instalacja odgromowa? Jeśli tak, to prosimy o potwierdzenie, że jest ona sprawna i zgodna z istniejącymi przepisami. Jeśli nie, to prosimy o potwierdzenie, że naprawa instalacji odgromowej leży po stronie Zamawiającego.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Na wskazanych obiektach istnieje instalacja odgromowa. Wszelkie wymagane przeróbki, poprawki i dostosowanie instalacji odgromowej do pracy z instalacją fotowoltaiczną leżą po stronie Wykonawcy.

6 Prosimy o informację, czy na wskazanych obiektach istnieje Przeciwpowozarowy Wyłącznik Prądu [PWP]? Jeśli tak, to prosimy o udostępnienie rysunku z zaznaczeniem przycisków i wyłącznika głównego. Jeśli nie, to prosimy o potwierdzenie, że w zakresie dostawy będzie ewentualny montaż PWP tylko dla instalacji fotowoltaicznej, a obligatoryjny PWP dla obiektu zostanie wykonany przez Zamawiającego w późniejszym terminie.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Wykonawca musi zamontować przycisk PWP dla instalacji fotowoltaicznej. Wykonanie przycisku PWP dla obiektu nie jest objęte niniejszym Zamówieniem.

7 Czy obiekty wskazane do montażu instalacji fotowoltaicznej, objęte jest są jakąkolwiek formą ochrony konserwatorskiej? Jeśli tak to jakiej?"

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Obiekty wskazane do montażu

instalacji fotowoltaicznej nie są objęte ochroną konserwatora.

8 Czy dopuszczalne jest zastosowanie paneli PV o innej mocy?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Dopuszczalne jest zastosowanie paneli PV o innej mocy pod warunkiem, że sumaryczna moc instalacji będzie mieścić się w przedziale 49,60 – 50,00 kWp. Zastosowane rozwiązania muszą zmieścić się na dachach obiektów zgodnie z projektem technicznym.

9 W jakim zakresie Zamawiający dopuszcza odchylenia mocy instalacji wobec opisu przedmiotu zamówienia?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Dopuszczalne jest zastosowanie paneli PV o innej mocy pod warunkiem, że sumaryczna moc instalacji będzie mieścić się w przedziale 49,60 – 50,00 kWp.

10 Zgodnie z zasadą zachowania uczciwej konkurencji, prosimy o wskazanie istotnych parametrów urządzeń w formie tabeli, wraz z możliwymi odstępstwami od tych wartości, która pozwoli wykonawcy na dobranie rozwiązania równoważnego, tj. rozwiązania spełniającego wymagane właściwości funkcjonalne i jakościowe, ale będącego produktem różnym od referencyjnego.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Wszystkie istotne parametry dla Zamawiającego zostały wypisane w projekcie Wykonawczym w formie tabel dla poszczególnych urządzeń. Wszystkie te urządzenia należy dostarczyć o parametrach równoważnych lub lepszych od zawartych w tabelach.

11 Prosimy o wskazanie na mapie lub rysunku dokładnego położenia PPE do którego ma zostać podłączona przedmiotowa instalacja

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Przyłącza PPE znajdują się w stacji transformatorowej oznaczonej symbolem ST na „Rys. 9-1 | Lokalizacja przedsięwzięcia” w dokumentacji wykonawczej.

12 Czy do PPE do którego ma zostać podłączona instalacja jest już podłączone jakiegokolwiek źródło wytwórcze OZE, jeżeli tak to jakiej mocy?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Obiekt szpitala nie posiada żadnych wytwórczych źródeł OZE.

13 Prosimy o potwierdzenie, że umowa będzie mogła być zawarta w formie elektronicznej

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak, Zamawiający potwierdza.

14 Jaka jest maksymalna gwarancja wg kryteriów oceny ofert? W jednym miejscu zamawiający napisał 72 miesiące, w innym 84 miesiące?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Dla kryteriów oceny ofert zamawiający określił maksymalny okres gwarancji i rękojmi za wady na 72 miesiące - rozdział 19 SWZ pkt. 19.1.5. Jednocześnie zamawiający poprawia oczywistą omyłkę pisarską z:

- dla: $R_i \leq 60$, $P2 = 0$
- dla: $61 \leq R_i \leq 84$

$$P2 = \frac{R_i}{84} \times 40$$

- dla $R_i > 84$, $P2 = 1 \times 40$

na:

- dla: $R_i \leq 60$, $P2 = 0$
- dla: $61 \leq R_i \leq 72$

$$P2 = \frac{R_i}{72} \times 40$$

- dla $R_i > 72$, $P2 = 1 \times 40$

Zamawiający

