

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Instalacja systemu wytwarzania energii pochodzącej z OZE w postaci promieniowania słonecznego przetwarzanego w energię elektryczną przy pomocy paneli fotowoltaicznych w szpitalu w Chodzieży**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** WIELKOPOLSKIE CENTRUM PULMONOLOGII I TORAKOCHIRURGII IM. EUGENII I JANUSZA ZEYLANDÓW
- 1.2.) Oddział zamawiającego:** WCPiT
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 631250369
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** ul. Augustyna Szamarzewskiego 62
- 1.4.2.) Miejscowość:** Poznań
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 60-569
- 1.4.4.) Województwo:** wielkopolskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL415 - Miasto Poznań
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** przetargi@wcpit.org
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.wcpit.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - osoba prawna, o której mowa w art. 4 pkt 3 ustawy (podmiot prawa publicznego)
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Zdrowie

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00140739
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2023-03-17

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00115984
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

**3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**  
SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

5.4. Nazwa i opis warunków udziału w postępowaniu

Przed zmianą:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu, dotyczące:

Zdolności technicznej lub zawodowej

Warunek ten zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że:

Zdolność techniczna

Wykonał w ciągu ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie:

1) jedną robotą budowlaną polegającą na wykonaniu instalacji fotowoltaicznej o mocy min. 150 kWp z wykonaniem magazynu energii o pojemności min. 10 kWh, przyłączonej do rozdzielni głównej z układem SZR sieć – agregat, z układem automatyki płynnej regulacji mocy i zabezpieczającej przed przepływem energii zwrotnej do sieci operatora i agregatu prądotwórczego

oraz  
2) kontrolowanego, przełączenia technologicznego z zasilania zawodowego (zasilanie z sieci miejskiej) na zasilanie inne

typu agregat prądowórczy, przy czym

Wykonawca zapewni w czasie takiego przełączenia, moc rezerwową nie mniejszą niż 100 kW, w celu zabezpieczenia jednostki w odpowiednio gwarantowaną energię elektryczną oraz

3) modernizację rozdzielni głównych wraz z przebudową układu/układów SZR o mocy powyżej 200 kW

Dopuszcza się wykonanie wymienionych wyżej zakresów robót w ramach 1, 2, lub 3 umów.

Zdolność zawodowa

Zamawiający wymaga, aby wykonawca skierował do realizacji zamówienia

Kierownicy:

1) Kierownika budowy posiadającego aktualne uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń, z minimum 5 letnim doświadczeniem zawodowym (liczonym od momentu uzyskania uprawnień) jako kierownik budowy,

2) Kierownika robót posiadającego uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych oraz posiadającego min. 5 letnie doświadczenie (liczone od momentu uzyskania uprawnień) w kierowaniu robotami instalacyjnymi; w tym okresie kierował minimum 2-ma robotami w zakresie instalacji systemu wytwarzania energii o mocy min. 150 kWp pochodzącej z OZE w postaci promieniowania słonecznego przetwarzanego w energię elektryczną przy pomocy paneli fotowoltaicznych.

Kadra projektowa:

1) co najmniej jedna osoba, posiadająca od co najmniej 5 lat uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie w zakresie projektowania - bez ograniczeń - w specjalności konstrukcyjno- budowlanej, która w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert była członkiem zespołu projektującego .

2) co najmniej jedna osoba, posiadająca od co najmniej 5 lat, uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, która w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert była członkiem zespołu projektującego w zakresie instalacji systemu wytwarzania energii pochodzącej z OZE w postaci promieniowania słonecznego przetwarzanego w energię elektryczną przy pomocy paneli fotowoltaicznych.

Zamawiający dopuszcza, dla wykazania spełniania warunku udziału w postępowaniu, posiadanie przez jedną osobę dwóch lub więcej powyższych uprawnień.

Zamawiający, określając wymogi w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych, dopuszcza odpowiadające im uprawnienia wydane obywatelom państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Konfederacji Szwajcarskiej, z zastrzeżeniem art. 12a oraz innych przepisów ustawy Prawo budowlane z 7 lipca 1994 r. (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.), oraz ustawy z dnia 18 marca 2008r o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. 2008r. nr 63, poz.394).

Wykonawcy występujący wspólnie mogą łącznie spełnić warunki udziału w postępowaniu.

Po zmianie:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu, dotyczące:

Zdolności technicznej lub zawodowej

Warunek ten zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że:

Zdolność techniczna

Wykonał w ciągu ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie:

1) jedną robotę budowlaną na czynnym obiekcie polegającą na wykonaniu instalacji fotowoltaicznej o mocy min. 150 kWp z wykonaniem magazynu energii o pojemności min. 10 kWh, przyłączonej do rozdzielni głównej z układem SZR sieć – agregat, z układem automatyki płynnej regulacji mocy i zabezpieczającej przed przepływem energii zwrotnej do sieci operatora i agregatu prądowórczego oraz

2) kontrolowanego, przełączenia technologicznego z zasilania zawodowego (zasilanie z sieci miejskiej) na zasilanie innego typu agregat prądowórczy, przy czym

Wykonawca zapewni w czasie takiego przełączenia, moc rezerwową nie mniejszą niż 100 kW, w celu zabezpieczenia jednostki w odpowiednio gwarantowaną energię elektryczną oraz

3) modernizację rozdzielni głównych wraz z przebudową układu/układów SZR o mocy powyżej 100 kW na czynnym obiekcie

Dopuszcza się wykonanie wymienionych wyżej zakresów robót w ramach 1, 2, lub 3 umów.

Zdolność zawodowa

Zamawiający wymaga, aby wykonawca skierował do realizacji zamówienia

Kierownicy:

- 1) Kierownika budowy posiadającego aktualne uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń, z minimum 5 letnim doświadczeniem zawodowym (liczonym od momentu uzyskania uprawnień) jako kierownik budowy,
- 2) Kierownika robót posiadającego uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych oraz posiadającego min. 5 letnie doświadczenie (liczone od momentu uzyskania uprawnień) w kierowaniu robotami instalacyjnymi; w tym okresie kierował minimum 2-ma robotami w zakresie instalacji systemu wytwarzania energii o mocy min. 150 kWp pochodzącej z OZE w postaci promieniowania słonecznego przetwarzanego w energię elektryczną przy pomocy paneli fotowoltaicznych.

Kadra projektowa:

- 1) co najmniej jedna osoba, posiadająca od co najmniej 5 lat uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie w zakresie projektowania - bez ograniczeń - w specjalności konstrukcyjno- budowlanej, która w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert była członkiem zespołu projektującego .
- 2) co najmniej jedna osoba, posiadająca od co najmniej 5 lat, uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, która w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert była członkiem zespołu projektującego w zakresie instalacji systemu wytwarzania energii pochodzącej z OZE w postaci promieniowania słonecznego przetwarzanego w energię elektryczną przy pomocy paneli fotowoltaicznych.

Zamawiający dopuszcza, dla wykazania spełniania warunku udziału w postępowaniu, posiadanie przez jedną osobę dwóch lub więcej powyższych uprawnień.

Zamawiający, określając wymogi w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych, dopuszcza odpowiadające im uprawnienia wydane obywatelom państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Konfederacji Szwajcarskiej, z zastrzeżeniem art. 12a oraz innych przepisów ustawy Prawo budowlane z 7 lipca 1994 r. (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.), oraz ustawy z dnia 18 marca 2008r o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. 2008r. nr 63, poz.394).

Wykonawcy występujący wspólnie mogą łącznie spełnić warunki udziału w postępowaniu.