

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane**

Modernizację energetyczną budynków Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr 4 w Bytomiu w formule zaprojektuj i wybuduj – montaż pomp ciepła wraz z instalacjami towarzyszącymi

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: SP ZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000296271

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: AL. LEGIONÓW 10

1.5.2.) Miejscowość: Bytom

1.5.3.) Kod pocztowy: 41-902

1.5.4.) Województwo: śląskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL228 - Bytomski

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: dzp@szpital4.bytom.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.szpital4.bytom.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

https://platformazakupowa.pl/pn/szpital4_bytom

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Zdrowie

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Modernizację energetyczną budynków Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr 4 w Bytomiu w formule zaprojektuj i wybuduj – montaż pomp ciepła wraz z instalacjami towarzyszącymi

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-005df7a9-3071-11ee-9aa3-96d3b4440790

2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00393511

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2023-09-13

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Nie

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Tak

2.12.) Nazwa projektu lub programu:

Projekt „Modernizacja energetyczna budynków Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr 4 w Bytomiu wraz z instalacją systemu ogniw fotowoltaicznych i instalacją pomp ciepła w celu poprawy efektywności energetycznej modernizowanych budynków”.

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00335850

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: DZP-28/2023

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.3.) Wartość zamówienia: 3680000,00 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie w szczególności zakresu jn.:

1) Wykonanie wielobranżowej, kompletnej dokumentacji projektowej (projekty wykonawcze, branża sanitarna, elektryczna, konstrukcyjna, AKPiA, projekt osłon akustycznych) wraz z uzyskaniem wszelkich wymaganych uzgodnień i pozwoleń, w tym prawomocnego pozwolenia na budowę (lub zgłoszenie robót w zależności co jest wymagane) wydanego przez właściwy organ.

2) Modernizację istniejącego źródła ciepła polegającą na dostawie pompy ciepła, stacji transformatorowej i montażu układu pomp ciepła w oparciu o dostarczone urządzenia i pompy ciepła będące w posiadaniu Zamawiającego.

Na etapie prac projektowych i montażowych należy zastosować w układzie urządzenia będące w posiadaniu Zamawiającego t.j.:

- pompa ciepła powietrze-ciecz typu I-FX-N-G05/SL-A/S 0772 produkcji CLIMAVENETA przeznaczona dla modernizacji układu centralnego ogrzewania – 1 szt.
- pompa ciepła powietrze-ciecz typu FOCS-N-G05/LN-CA 2622 produkcji CLIMAVENETA stanowiąca dolne źródło dla modernizowanego układu CWU – 1 szt.
- dwie pompy ciepła ciecz-ciecz wysokotemperaturowe typu EW-HT 0612 każda, produkcji CLIMAVENETA przeznaczone do modernizacji układu CWU – 2 szt.

Dla modernizacji źródła ciepła w zakresie centralnego ogrzewania poza urządzeniami będącymi w posiadaniu Zamawiającego należy przewidzieć dostawę i montaż dodatkowej pompy ciepła o mocy grzewczej minimum 627kW przy następujących parametrach:

- woda 50/55°C
- temperatura otoczenia -3°C
- COP min. 2,2
- minimum dwa obiegi chłodnicza
- płynna regulacja wydajności
- minimum dwie pompy obiegowe modułu hydraulicznego (praca i rezerwa)

Konstrukcja zaprojektowana specjalnie do montażu na zewnątrz. Podstawa i rama z ocynkowanej ogniwo blachy stalowej o odpowiedniej grubości. Wszystkie części malowane proszkowo w celu zapewnienia całkowitej odporności na warunki atmosferyczne. Samonośna rama zbudowana tak, aby zagwarantować maksymalny dostęp do czynności serwisowych i konserwacyjnych.

Schemat technologiczny modernizowanego węzła cieplnego zostanie uzgodniony z Zamawiającym. Projekt ma przewidywać pracę urządzeń zamontowanych na zewnątrz budynków w napełnieniu cieczą niezamarzającą do temp. co najmniej – 20°C. Pompy ciepła będące w posiadaniu Zamawiającego oraz pompa ciepła dostarczona przez Wykonawcę mają być połączone układem automatyki od producenta pomp ciepła. Nadrzędny system sterowania (do sterowników w pompach ciepła) zarządzać ma pracą wszystkich pomp ciepła. Oprócz sterowania jego zadaniem będzie optymalizacja pracy urządzeń, tak, aby uzyskać jak największą sprawność całego układu. System ten będzie również sterował zmiennym przepływem cieczy (pompy ciepła będące w posiadaniu Zamawiającego zapewniają takie sterowanie, nowa pompa ciepła również musi takie rozwiązanie zapewniać). Sterowanie nadrzędne będzie połączone z istniejącym układem sterowania źródła ciepła (dotyczy to CO i CWU). Optymalizacja pracy ma uwzględniać automatyczne przełączanie/dołączanie obu źródeł ciepła w celu minimalizacji kosztów użytkowania obiektu. System ma zapewniać możliwość sterowania poprzez sieć LAN z wizualizacją.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi Załącznik nr 1A do SWZ

4.5.3.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

45317000-2 - Inne instalacje elektryczne

45311100-1 - Roboty w zakresie okablowania elektrycznego

45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

45312310-3 - Ochrona odgromowa

45331000-6 - Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

45223000-6 - Roboty budowlane w zakresie konstrukcji

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 3

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 3

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 1

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 4481274,99 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 5609685,60 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 4481274,99 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mikro przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Vatra Spółka Akcyjna

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6751195504

7.3.3) Ulica: ul. Nad Wodą 54

7.3.4) Miejscowość: Zabierzów

7.3.5) Kod pocztowy: 32-080

7.3.6.) Województwo: małopolskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-09-05

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 4481274,99 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2024-06-30