

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

Wykonanie wielobr. dok. projektowo-kosztorysowej do zad: "Rozbudowa WCR na potrzeby udzielanych świadczeń z zakresu rehabilitacji neurolog i kardiolog" - system modułowy wraz z wyposażeniem SWwP Filia nr 3

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Nazwa zamawiającego: Szpital Wojewódzki w Poznaniu

1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000292209

1.4.) Adres zamawiającego:

1.4.1.) Ulica: ul. Juraszów 7/19

1.4.2.) Miejscowość: Poznań

1.4.3.) Kod pocztowy: 60-479

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: minska@lutycka.pl

1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://www.lutycka.pl>

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

1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Zdrowie

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00536811

2.2.) Data ogłoszenia: 2024-10-09

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00527017

3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

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

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 2 do SWZ / załącznik nr 2 do umowy - opis przedmiotu zamówienia, na zasadach określonych we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 5 do SWZ.

Przedmiot zamówienia podzielony jest na dwa etapy: I – przedmiot umowy (wynagrodzenie będzie stanowiło 85% wartości oferty) oraz II - nadzór autorski (wynagrodzenie będzie stanowiło 15% wartości oferty).

Przez wykonanie dokumentacji w technologii modułowej rozumie się zaprojektowanie obiektu z modułów o wysokim stopniu prefabrykacji przestrzennych jednostek kubaturowych, wykonanych z odpowiednich konstrukcyjnych elementów, wykończonych wewnątrz oraz wyposażonych we wszystkie przewidziane w instalacje. Moduł musi stanowić przestrzennie zamkniętą jednostkę przygotowaną technicznie do transportu oraz do ostatecznego montażu i przeprowadzenia resztkowych prac wykończeniowych.

Zamawiający przewiduje unieważnienie postępowania, jeśli środki publiczne, które zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia nie zostały przyznane.

Po zmianie:

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 2 do SWZ / załącznik nr 2 do umowy - opis przedmiotu zamówienia, na zasadach określonych we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 5 do SWZ.

Przedmiot zamówienia podzielony jest na dwa etapy: I – przedmiot umowy (wynagrodzenie będzie stanowiło 85% wartości oferty) oraz II - nadzór autorski (wynagrodzenie będzie stanowiło 15% wartości oferty).

Przez wykonanie dokumentacji w technologii modułowej rozumie się zaprojektowanie obiektu z modułów o wysokim stopniu

prefabrykacji przestrzennych jednostek kubaturowych, wykonanych z odpowiednich konstrukcyjnych elementów stalowych, wykończonych wewnątrz oraz wyposażonych we wszystkie przewidziane w instalacje. Moduł musi stanowić przestrzennie zamkniętą jednostkę przygotowaną technicznie do transportu oraz do ostatecznego montażu i przeprowadzenia resztkowych prac wykończeniowych.

Zamawiający przewiduje unieważnienie postępowania, jeśli środki publiczne, które zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia nie zostały przyznane.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

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

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:
2024-10-11 09:00

Po zmianie:
2024-10-15 09:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:
2024-10-11 09:30

Po zmianie:
2024-10-15 09:30

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:
2024-11-09

Po zmianie:
2024-11-13