

Sekcja Remontów i Eksploatacji Technicznej

4 Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu

Zwraca się z zapytaniem ofertowym (art.2 ust. 1 pkt. 1 PZP poniżej 130 000 zł)

dla zadania pod nazwą:

„Awaryjna wymiana instalacji w wymienniku ciepłej wody użytkowej na terenie kotłowni w bud nr 1 4.WSzKzP SPZOZ we Wrocławiu.”

1. Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie polega na wymianie rur, kształtek ocynkowych na rury ze stali szlachetnej na wymienniku ciepłej wody użytkowej w piwnicy budynku szpitalnym nr 1 na terenie 4.WSzKzP SPZOZ we Wrocławiu przy Weigla 5.

2. Szczegółowy zakres prac obejmuje:

1) Demontaż a następnie montaż nowych rur, kształtek i armatury w wymienniku ciepła, przygotowanie urządzeń do wpięcia, uruchomienie i sprawdzenie poprawności działania;

2) do wymiany z ocynku na stal szlachetną przemysłową należy przewidzieć:

- kolano 90 st- 54 -około 5 szt,
- trójnik 54- około 1 szt
- trójnik 54x22x54 – około 6 szt,
- złączka 54x2” GZ - około 2 szt,
- trójnik 76– około 2 szt
- trójnik 76x28x76 - około 10 szt,
- trójnik 76x35x76- około 4 szt,
- złączka 76x21/2” GZ - około 4 szt,
- złączka 54x2” GW- około 4 szt,
- redukcja 76,1x54 – około 4 szt,
- kołnierz przejściowy 76,1 -PN 10/16 – 10 szt,
- przepustnica międzykołnierzowa DN 65 PN 16, tmax 120 st. C- około 10 szt,
- kolano 90 st 76,1 – około 6 szt,
- kolano jednokielichowe 90 st, 76- około 6 szt,
- śrubunek do zaworów 76x3” GW (nakrętka z mosiądzu)- około 1 szt,
- półśrubunki GZ 2” GW 2 1/.2” z uszczelkami do wodomierza, ciepłomierza DN 50- około 2 komplety,
- śrubunek mosiężny 2” prosty grzejnikowy – około 2 szt,
- filtr do wody 2” skośny siatkowy PN 25 110 st C- około 2 szt,
- zawór zwrotny 2” zz mosiężnym grzybkim PHA-020 PN 10 tmax 100 st C- około 2 szt
- zawór kulowy do wody 2” muffowy z rączką tmax 180 st, PN 25- około 4 szt
- zawór bezpieczeństwa 1” membranowy do co tmax 140 st C- około 2 szt,
- zawór bezpieczeństwa 1 1/2” membranowy 6 Bar do co tmax 140 st C- około 1 szt,
- rura 76,1x2,0 o długości około 6 m stali szlachetnej przemysłowej,
- rura 54x1,5 o długości około 6 m stali szlachetnej przemysłowej,

- rura 28x1,2 o długości około 6 m stali szlachetnej przemysłowej,
 - złączka 28x1" GZ – około 6 szt,
 - pompa do ciepłej wody użytkowej PN 6/10 DN 50 z atestem higienicznym - 2 szt.
- 3) sprawdzenie działania wymienionej instalacji, armatury i zaworów oraz poprawności działania urządzeń pod ciśnieniem próbnym.
 - 4) wywóz i utylizacja wszystkich zdemontowanych materiałów i użytych w procesie technologicznym;
 - 5) wykonanie „Dokumentacji z wymiany instalacji”: Protokoły badań – próby ciśnieniowe, atesty, deklaracje.
3. Warunki wykonania
- Do montażu należy zastosować materiały posiadające atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania zgodne z UE. Oferta winna obejmować kompletną cenę za usługę, robocizną, materiały podstawowe i montażowe (oraz pomocnicze, itp.), w tym w zakresie dostawy materiałowej (tj ; ze stali szlachetnej przemysłowej gr. min 1,5 mm, temp 120st C, ciśnienie 10 atmosfer).

Uwaga:

- a) ofertę należy wycenić jako końcową (nie przewiduje się w trakcie realizacji wprowadzania robót dodatkowych) po dokonaniu wizji lokalnej.
 - b) w zadaniu winny brać udział osoby z aktualnymi świadectwami kwalifikacyjnymi energetycznymi dla urządzeń grupy 2 i 3,
4. Ofertę należy przesłać poprzez platformę zakupową, w terminie określonym na platformie. W składanej ofercie należy podać:
- wartość netto i brutto;
 - czas realizacji zadania 30 dni od zawarcia umowy;
 - okres udzielanej gwarancji na wykonane prace i wbudowane materiały;
 - oświadczenie o posiadaniu stosownych zaświadczeń kwalifikacyjnych D i E gr. 2 i 3;
 - jako załącznik do oferty referencje z prac o podobnej tematyce.

Termin płatności : w terminie 30 dni od daty przyjęcia bezusterkowego protokołu odbioru robót co jest podstawą przyjęcia faktury przez Zamawiającego.





