

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:

„Wymiana istniejącego zbiornika wody uzdatnionej, z częściowym odgazowywaniem typu Vimoc 1,25 m³, zlokalizowanego w kotłowni parowej wysokoprężnej w bud. nr 1 na terenie 4.WSzKzP SPZOZ we Wrocławiu.”

1. Wycenę zbiornika zasilającego kotły parowe firmy Viessmann należy wykonać w dwóch wersjach, z uwzględnieniem następujących parametrów:
 - 1) Pierwsza wersja:
wykonanie zbiornika o wymiarach śr.- 0,90 m, dł. - 1,90 mb z blachy czarnej P265GH gr. 6,0 mm. + kolumna odgazowania o wymiarach (Dn350 x 1000 mm) ze stali kwasoodpornej gr.5,0 mm.
 - 2) Druga wersja:
wykonanie zbiornika o wym. jw. (śr - 0,90 m, dł - 1,90 mb) w całości ze stali kwasoodpornej AISR 316, gr.5mm wraz z kolumną odgazowania o wym. jw. (Dn350 x 1000 mm).
2. W obu wersjach do wyceny należy przyjąć:
 - 1) istniejący pomost roboczy w całości do wykorzystania (demontaż i ponowny montaż);
 - 2) lokalizacja króćcy podobnie jak w zbiorniku istniejącym;
 - 3) izolacja nowa pod blachą aluminiową;
 - 4) częściowo nowa armatura tj; inżektor pary, wodowskaz, zawór bezpośredniego działania wraz z sondą temperatury pary grzewczej oraz przepustnice Dn-50 mm - 3 szt.(przed pompami);
 - 5) dostawa (w tym transport poprzez szymbontażowy z rozebraniem i odtworzeniem zadaszienia), montaż i uruchomienie, utylizacja starego zbiornika.
3. Opis ogólny istniejącego zbiornika.
Zbiornik zasila w wodę uzdatnioną kotły parowe firmy Viessmann, Typu Vitomax 200 HS M 237 o mocy 850 kW, zabudowane w kompleksie 4. WSzKzP SPZOZ we Wrocławiu Przy ul. Weigla 5.
4. Opis przedmiotu zamówienia
Zadanie polega na wymianie istniejącego zbiornika stalowego, o objętości około V=1,25 m³, na zbiornik wykonany w I-wszej wersji z blachy stalowej czarnej z kolumną odgazowania wykonaną z blachy kwasowej lub w II-giej wersji w całości z blachy kwasoodpornej wraz z kolumną odgazowania.
Zbiornik zasila w wodę technologiczną kotły parowe firmy Viessmann, typu Vitomax 200 o mocy 850 kW, które znajdują się w kotłowni parowej, w piwnicy budynku

szpitalnego Nr 1, 4.WSzKzP SPZOZ we Wrocławiu przy Weigla 5. Rok budowy kotłowni 2013.

Transport technologiczny nowego zbiornika należy przewidzieć poprzez szymbontażowy po rozebraniu pokrycia dachowego.

5. Czynności technologiczne do wykonania;

- 1) demontaż i ponowny montaż częściowy blach falistych (daszku wraz z łatami szymbontażowego), po wniesieniu zbiornika i wyjęciu istniejącego – ponowny montaż;
- 2) demontaż i ponowny montaż istniejącego osprzętu, (który nie podlega wymianie), zabudowanego na zbiorniku, transport technologiczny nowego zbiornika po terenie kotłowni, (wniesionego przez szymbontażowy);
- 3) montaż nowego zbiornika na stanowisku wraz z nową armaturą, tj.: inżektorem pary, wodowskazem, zaworem BRU i sondą temp./para grzewcza/, przepustnicami dn. 50 mm – 3 szt., izolacja zbiornika w obudowie z blachy aluminiowej;
- 4) przygotowanie i przeprowadzenie próby ciśnieniowej na Pn- 1,0 MPa oraz rozruch próbny w zakresie dostarczenia wody technologicznej do kotła parowego.

6. Szczegółowy zakres prac obejmuje:

- 1) rozebranie zadaszania szymbontażowego i jego ponowna zabudowa po wykonaniu prac transportowych;
- 2) transport technologiczny zbiornika poprzez szymbontażowy;
- 3) demontaż armatury zbiornika i przygotowanie urządzeń do ponownego zamontowania od strony parowo- wodnej;
- 4) montaż nowego zbiornika na stanowisku wraz z nową armaturą tj.; inżektorem pary, wodowskazem, zaworem BRU i sondą temp./para grzewcza/, przepustnicami dn. 50 mm – 3 szt. (przed pompami);
- 5) montaż i sprawdzenie poprawności działania pozostałych zaworów, punktów poboru, prób, itp.;
- 6) wykonanie próby ciśnieniowej części wodnej zbiornika;
- 7) izolacja termiczna zbiornika i rur zasilających w płaszczu z blachy;
- 8) ponowny montaż pomostu wraz z barierkami z 3 stron;
- 9) sprawdzenie działania armatury i zaworów, urządzeń pod ciśnieniem próbnym;
- 10) uruchomienie osprzętu zbiornika i kotła i przekazanie do eksploatacji,
- 11) wywóz i utylizacja wszystkich zdemontowanych materiałów i użytych w procesie technologicznym;
- 12) wykonanie „Dokumentacji z wymiany zbiornika „ :
 - Protokoły badania – próba ciśnieniowa, atesty, deklaracje

7. Warunki wykonania

Do montażu należy zastosować materiały posiadające atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania zgodne z UE. Oferta winna obejmować kompletną cenę za usługę, robociznę, materiały podstawowe i montażowe (w tym pomocnicze, itp.), w rozbiciu na dwa warianty, w zakresie dostawy materiałowej (tj ; z blachy czarnej gr.6,0mm lub ze stali kwasoodpornej typu 1.444 gr.6 mm.).

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 klasyfikacji energetycznej dla urządzeń grupy 2 i 3,
 - c) w zakresie badania mają zastosowanie przepisy o dozorcze technicznym (Dz.U z 2017r. poz. 1040 z późn.zm) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r poz. 1257).
8. Ofertę należy przesłać poprzez platformę zakupową, w terminie określonym na platformie. W składanej ofercie należy podać:
- wartość brutto osobno dla wariantu I oraz II;
 - czas realizacji zadania od dnia 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.

Sposób oceny ofert podano w osobnym załączniku do zapytania.

Osobami upoważnionymi do kontaktowania się z Wykonawcami są:

Stanisław Jędrzycki – tel. 693 309 913, - od strony technicznej

Roman Domański – tel. -261- 660 -642, - od strony dotyczącej postępowania o zamówienie

Zdjęcia zbiornika wraz z osprzętem:

