

**Sekcja Remontów i Eksploatacji Technicznej
Pionu Zabezpieczenia Logistycznego
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 :

„Wykonanie okresowych przeglądów, prac konserwacyjnych z usuwaniem usterek i naprawami awaryjnymi kotłowni na bazie kotłów Viessmann zlokalizowanych w kompleksie 4. WSzKzP SPZOZ we Wrocławiu przy ul. Weigla 5”.

Do obowiązków Wykonawcy należeć będzie wykonanie:

1. **pełnego przeglądu z czynnościami serwisowymi wg zaleceń producenta oraz przygotowaniem do kontroli przez Wojskowy Dozór Techniczny (WDT) raz w roku (w terminie uzgodnionym z Zamawiającym) dla n/w urządzeń:**

Kotłownia w bud nr 1:

kocioł wysokoprężny parowy typu VITOMAX 200-HS M 237 - 850 kW,
1,15 kg/pary/h, palnik gazowo-olejowy f. Weishaupt, jeden do pracy ciągłej drugi rezerwowy - 2 szt.

kocioł wodny niskotemperaturowy VITOPLEX 200 – SX2A - 1300 kW –
z palnikiem gazowym modulowanym f. Weishaupt-WM_G20/2A - 1 szt.

Kotłownia w bud ZBO:

kocioł wodny niskotemperaturowy VITOPLEX 300 – SX2A - 620 kW –
z palnikiem olejowym modulowanym f. Riello -024040053226/2011 -
2 szt.

2. **napraw awaryjnych wraz z serwisem i uruchomieniem urządzenia** - wykonane według potrzeb, na podstawie wezwania Zamawiającego.

Umowa zawarta będzie na czas określony tj. **na okres jednego roku od dnia jej zawarcia.**
W ramach zadania Wykonawca zobowiązany będzie do:

1. Wykonania raz w roku pełnego przeglądu i serwisu kotłów, w zakresie określonym przez producenta i przygotowaniem urządzeń do kontroli przez WDT.
2. Wyszczególnienia części kwalifikujące się do wymiany.
3. Udziału przy czynnościach kontrolnych realizowanych przez WDT.
4. Bieżącego usuwania awarii wraz z wymianą części, serwisem i uruchomieniem urządzenia w oparciu o zgłoszenia Zamawiającego.
5. Przedstawienia do akceptacji przez Zamawiającego kalkulacji kosztów usunięcia awarii w oparciu o roboczogodzinę wycenioną w ofercie oraz ceny materiałów.
6. Sporządzenia z każdego przeglądu oraz usunięcia awarii protokołu z wyszczególnieniem wykonanych czynności oraz dokonania wpisu do książki pracy kotłowni.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zaakceptowania wytypowanej do wymiany części.
8. Czas podjęcia działań na zgłoszenie awarii kotłowni nie może przekroczyć 6 godzin od chwili zgłoszenia awarii pocztą elektroniczną na wskazany adres lub zgłoszenia telefonicznego.

9. W przypadku konieczności zamówienia części i materiałów do usunięcia awarii, Wykonawca przedstawi możliwy najbliższy termin realizacji zadania i wystąpi do Zamawiającego o akceptację terminu.
10. Wykonawca przyjmował będzie zgłoszenia 24 h/ dobę przez 7 dni w tygodniu.
11. Udzielenie gwarancji 12 miesięcy na wymienione części i wykonane prace.

Charakterystyka kotłowni:

Kotłownia w budynku nr 1 jest źródłem ciepła technologicznego oraz ciepła grzewczego dla budynku szpitalnego Nr 1 w kompleksie 4 Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu przy ul Weigla 5. Dla w/w potrzeb pracują kotły firmy Viessmann: parowy – Vitomax 200- Hs M 237 z palnikiem olejowo-gazowym Weishaupt – 2 szt. oraz trójciągowy kocioł wodny - Vitoplex 200 XS o mocy 1,3 MW z palnikiem gazowym Weishaupt – 1 szt., Kotłownia stanowi rezerwę węzła cieplnego dla centralnego ogrzewania. Kotłownia zabezpiecza również ciepłą wodę użytkową w priorytecie podgrzewu dla zapotrzebowania godzinowego max. Ciepła woda użytkowa podgrzewana jest w dwóch podgrzewaczach przepływowych o mocy 2 x 350 kW, a kumulowana w zbiornikach pojemnościowych o pojemności $V = 750,0 \text{ dm}^3 \times 2 = 1500 \text{ dm}^3$. Kotłownie zlokalizowane są w piwnicy budynku Nr 1, w sąsiedztwie węzła cieplnego W I, z którym będzie ściśle współpracować, co eliminuje kłopotliwe w eksploatacji sieci c.o. oraz minimalizuje straty przesyłowe.

Kotłownia wodna Nr 2 zlokalizowana jest w kompleksie szpitalnym w budynku Zintegrowanych Bloków Operacyjnych (ZBO) – Rok budowy 2014. Jest to kotłownia rezerwowa składająca się z dwóch kotłów wodnych niskotemperaturowych f. Viessmann z palnikami olejowymi F. Riello. Pojemność wodna 0,965 m³, moc każdego kotła - 620 kW – 2 szt.

Użytkowane kotłownie zapewniają wysokie bezpieczeństwo eksploatacji. Duże pojemności wodne płaszcza zapewniają dobrą cyrkulację własną i bezpieczne przekazywanie ciepła. Kotły charakteryzuje się niskim obciążeniem komory spalania co zapewnia spalanie z niską emisją zanieczyszczeń i tlenków azotu. Emituje niewielkie straty wypromieniowania dzięki zespolonej izolacji cieplnej o grubości 120 mm, zaizolowanemu termicznie kolektorowi spalin i chłodzonej wodą ścianie przedniej. Sprawność kotłów zależna od ciśnienia roboczego dochodzi do 94%. Kotły posiadają aktualne badania UDT oraz są na bieżąco serwisowane.

Oferent przedstawi wycenę netto z podaniem stawki VAT:

- 1) pełny przegląd z czynnościami serwisowymi oraz przygotowaniem do kontroli przez Wojskowy Dozór Techniczny (WDT) - 1 raz w roku (dla każdego z kotłów)

Typ kotła	Cena za jedno urządzenie netto	Ilość urządzeń	Cena łączna netto
kocioł wysokoprężny parowy typu VITOMAX 200-HS M 237 - 850 kW		2 szt.	
kocioł wodny niskotemperaturowy VITOPLEX 200 – SX2A - 1300 kW		1 szt.	

kocioł wodny niskotemperaturowy VITOPLEX 300 - SX2A - 620 kW		2 szt.	
		RAZEM	

2) naprawy awaryjne : koszt roboczogodziny R-g: zł/h

Zamawiający w umowie określi ilość środków przewidzianych na naprawy awaryjne. Po zgłoszeniu przez Zamawiającego awarii, Wykonawca przedstawi do zaakceptowania kosztorys usunięcia awarii z uwzględnieniem kosztu robocizny oraz cen materiałów. Ceny materiałów nie mogą przekroczyć cen katalogowych. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zaakceptowania wytypowanej do wymiany części. Wszystkie części muszą być nowe i oryginalne.

Do oferty należy załączyć

1. Referencje – dla prac o podobnym charakterze (minimum 2).
2. Wykazanie ubezpieczenia firmy.

Termin płatności za wykonanie usługi minimum 30 dni od daty wystawienia faktury.

Ofertę należy złożyć poprzez platformę zakupową w terminie określonym na stronie platformy.