

Wstępne ogłoszenie o zamiarze zawarcia umowy – serwis konserwacyjny kotłów

Urządzenia podlegające konserwacji:

- | | | |
|----------------|------------------------|-------------------------------|
| 1. Urządzenie: | kocioł wodny Viessmann | |
| Typ kotła: | Vitocrossal 200 | Numer kotła: 7143172300248109 |
| Typ palnika: | Weishaupt WG 30 N/1-C | Numer palnika: 5344402 |
| 2. Urządzenie: | kocioł wodny Viessmann | |
| Typ kotła: | Vitocrossal 200 | Numer kotła: 7143172300250102 |
| Typ palnika: | Weishaupt WG 30 N/1-C | Numer palnika: 5344401 |

Dodatkowo:

1. Sprawdzenie systemu detekcji gazu Gazex (podczas dużego przeglądu).
2. Kontrola szczelności instalacji gazowej na kotłowni (2 x w roku podczas każdego przeglądu)

Awaryjne wezwanie serwisu obejmuje:

1. dojazd i podjęcie działań serwisowych do 24 godzin od wezwania (zgłoszenia awarii)
2. dwie roboczogodziny serwisanta wraz z dojazdem.

Każda następna roboczogodzina serwisanta płatna jest dodatkowo wg oferty.

Zakres czynności wykonywanych podczas serwisu konserwacyjnego:

1. Kotłów gazowych Viessmann:

- mały przegląd:

1. Kontrola szczelności uszczelek i sznurów uszczelniających po stronie spalin i wody
2. Kontrola elementów termoizolacyjnych drzwi kotłowych
3. Kontrola urządzeń zabezpieczających (zawór bezp. STB, ogranicznik poziomu wody)
4. Kontrola działania mieszaczy i pomp.
5. Regulacja palnika
6. Analiza spalin - jeżeli zostanie stwierdzony znaczny wzrost temperatury spalin należy przeprowadzić czyszczenie części spalinowej kotła

- duży przegląd:

1. Czyszczenie części spalinowej kotła
2. Kontrola izolacji termicznej kotła
3. Test przekaźników
4. Kontrola nastaw automatyki
5. Kontrola armatury towarzyszącej

2. Palnika gazowego Weishaupt WG 30 (podczas małego i dużego przeglądu):

- kontrola i czyszczenie:

1. Koło dmuchawy i kanał doprowadzający powietrze
2. Kłapa powietrza
3. Siłownik – łącznie z mechanizmami nastawczymi i łożyskami
4. Głowica płomienia i tarcza spiętrzająca
5. Kontrola elektrody jonizacyjnej
6. Kontrola elektrody zapłonowej
7. Urządzenia zapłonowe

- kontrola działania:

1. Ustawienie urządzenia mieszającego
2. Rozruch palnika z przebiegiem funkcjonalnym
 - a. Zapłon
 - b. Nadzór płomienia
 - c. Czujnik ciśnienia gazu
 - d. Czujnik ciśnienia powietrza
 - e. Czujnik płomienia
 - f. Kontrola szczelności elementów prowadzących gaz
 - g. Kontrola parametrów spalania oraz regulacja palnika.
3. Analiza spalin – wydruk dołączony do protokołu.

3. Systemu detekcji gazu (podczas dużego przeglądu):

- 1) Kontrola okresowa kalibracji detektorów eksplozymetrycznych
- 2) Test działania systemu detekcji gazu:
 - a. Wywołanie stanów alarmowych 1-szego i 2-giego progu alarmowego
 - b. Sprawdzenie działania sygnalizacji akustyczno-optycznej
 - c. Sprawdzenie działania sygnalizacji modułu sterującego
 - d. Sprawdzenie działania elektromagnetycznego zaworu odcinającego gazu

4. Kontrola szczelności instalacji gazowej w kotłowni.

Wymiana części zamiennych i szybko zużywających się w trakcie konserwacji jest rozliczana osobno wg cennika dołączonego oferty. Wizyty serwisowe konserwacyjne odbywają się w godzinach pracy od 7.00 do 14.00. Wykonywanie przedmiotu umowy będzie się odbywało na terenie Szpitala Kolejowego w Wilkowicach przy ul. Żywieckiej 19. Konserwacje, które nie mogły być wykonane z tej przyczyny, że urządzenia nie mogły być wyłączone z ruchu w trakcie wizyty serwisanta lub z innych przyczyn, niezawinionych przez Wykonawcę, będą powtarzane. Z każdego takiego zdarzenia będzie sporządzony protokół.

Oferty należy wysłać na adres email: zam.publiczne@szpital-kolejowy.com do 29.04.2026 r. do godz. 9:00.