

Zadanie 1.

Wykonanie jednorazowego, rocznego, serwisowego przeglądu pięciu kotłowni olejowo-gazowych znajdujących się na terenie Centralnej Szkoły PSP. Prosimy o podanie następujących kosztów (suma łączna) :

1. dojazd serwisanta do Centralnej Szkoły PSP,
2. dokonanie czyszczenia 9 sztuk kotłów wodnych niskotemperaturowych,
3. ustawienie (wyregulowanie) 9 sztuk palników,
4. przegląd automatyki pięciu kotłowni i trzech węzłów cieplnych,
5. przygotowanie protokołu z wykonanego przeglądu serwisowego łącznie z wydrukiem z analizatora spalin (z każdego kotła oddzielnie: gaz ziemny i olej opałowy)

Zadanie 2.

Szacunkowa ilość godzin w ciągu trwania umowy ok. 20 h pracy serwisowej w dni powszednie, należy podać wartość 20 h x stawkę za 1 h

Zadanie 3.

Szacunkowa ilość godzin w ciągu trwania umowy ok. 8 h pracy serwisowej w soboty, niedziele i święta, należy podać wartość 8 h x stawkę za 1 h

Ilości w zadaniach 2 i 3 są szacunkowe z uwagi na konieczność oszacowania kosztów jednej roboczogodziny serwisanta, która zostanie wpisana do umowy. Ilości godzin w trakcie trwania Umowy wynikać będą z rzeczywistych potrzeb Centralnej Szkoły PSP.

Firma winna posiadać:

dostęp do części zamiennych w przypadku konieczności dokonania napraw serwisowych,

uprawnienia do przeprowadzania czynności związanych z serwisowaniem urządzeń grzewczych, gazowych i elektrycznych (uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji Grupa 1, 2 i 3 itp.)

możliwość dotarcia na miejsce w przeciągu 4 godzin licząc od momentu zgłoszenia awarii,

doświadczenie w serwisowaniu urządzeń minimum 10 lat (przed przystąpieniem do realizacji zadania serwisant winien posiadać wykaz instytucji w których wykonywał serwis urządzeń cieplnych – adres z telefonem kontaktowym)

serwisowanie w ostatnim okresie 5 lat kotłów niskociśnieniowych oraz palników olejowych i gazowych minimum 300 kW mocy każdy (przed przystąpieniem do realizacji zadania serwisant winien posiadać wykaz instytucji w których wykonywał serwis urządzeń cieplnych – adres z telefonem kontaktowym – minimum 3 kotłownie)

Wykaz urządzeń:

Kotłownia nr 1 - Budynek Główny

Kotły wodne niskotemperaturowe firmy VISSMANN – szt. 3

1. VITOPLEX 300 460 kW rok produkcji 2015
Palnik gazowy firmy Oilon 460 kW typ GP-50H
Automatyka firmy VISSMANN
2. VITOPLEX 300 460 kW rok produkcji 2015
Palnik gazowo-olejowy firmy Oilon 460 kW typ GPK-50H
Automatyka firmy VISSMANN
3. VITOPLEX 300 140 kW rok produkcji 2015
Palnik gazowo-olejowy firmy RIELLO
Automatyka firmy VISSMANN

Kotłownia nr 2 – Budynek Stołówki

Kotły wodne niskotemperaturowe firmy VISSMANN – szt. 2

1. VITOPLEX 300 300 kW rok produkcji 2015
Palnik gazowy firmy Oilon 460 kW typ GP-26.10H
Automatyka firmy VISSMANN
2. VITOPLEX 300 kW rok produkcji 2015
Palnik gazowo-olejowy firmy Oilon 460 kW typ GPK-50H
Automatyka firmy VISSMANN

Kotłownia nr 3 – Budynek Magazynowy nr 14

Kotły wodne niskotemperaturowe firmy VISSMANN – szt. 1

1. Paromat-Duplex 130 kW rok produkcji 1995
Palnik gazowo-olejowy firmy Oilon 460 kW typ GKP-26.10H
Automatyka firmy VISSMANN

Kotłownia nr 4 – Budynek Blok Dydaktyczno-Hotelowy

Kotły wodne niskotemperaturowe firmy VISSMANN – szt. 2

1. VITOPLEX 1000, 460 kW rok produkcji 2005
Palnik gazowy firmy Oilon 460 kW typ GP-50H
Automatyka firmy VISSMANN
2. VITOPLEX 100 460 kW rok produkcji 2005
Palnik gazowo-olejowy firmy Oilon 460 kW typ GPK-50H
Automatyka firmy VISSMANN

Kotłownia nr 5 – Budynek mieszkalno-hotelowy ul. Artyleryjska 1c

Kotły wodne niskotemperaturowe firmy VISSMANN – szt. 1

1. VITOPLEX 300 115 kW rok produkcji 2015
Palnik gazowo-olejowy firmy RIELLO
Automatyka firmy VISSMANN

Węzeł cieplny nr 1 – Hotel 1
Automatyka firmy VISSMANN

Węzeł cieplny nr 2 – Budynek dydaktyczny
Automatyka Firmy VISSMANN

Węzeł cieplny nr 3 – Sala Gimnastyczna
Automatyka Firmy VISSMANN