

Załącznik nr 1

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest usługa przeglądu i konserwacji urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych wraz z przeprowadzeniem kontroli szczelności oraz dokonaniem wymaganych prawem wpisów do karty urządzenia w systemie CRO w obiektach należących do Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Stalowej Woli.

- I. Lokalizacja przy ul. Kwiatkowskiego 9 w budynku Stalowowolskiej Strefy Gospodarczej.

Klimatyzacje:

1. System nr I AJY216LALH
 - Jednostka zewnętrzna szt. 2
 - Jednostka wewnętrzna szt. 12
2. System nr II AJY144LALH
 - Jednostka zewnętrzna szt. 1
 - Jednostka wewnętrzna szt. 11
3. System nr III AJY162LALH
 - Jednostka zewnętrzna szt. 2
 - Jednostka wewnętrzna szt. 18
4. System nr IV AJA54L (mini VRF produkcja)
 - Jednostka zewnętrzna szt. 1
 - Jednostka wewnętrzna szt. 4
5. System nr V AJY144LALH
 - Jednostka zewnętrzna szt. 1
 - Jednostka wewnętrzna szt. 10
6. AGREGAT SKRAPLAJĄCY CLINT MHA/K 101 – szt. 1
7. AGREGAT SKRAPLAJĄCY FUJITSU AOYG36LATT – szt. 1
8. Klimatyzacja FUJITSU AOYR30LFT – szt. 2
9. Klimatyzacja SINCLAIR ASH-18AK – szt. 1
10. Wentylatory wyciągowe JUWENT – szt. 4

Centrale wentylacyjne:

1. VTS VS-15-R-S/H/S/T – szt. 1
2. VTS VS-30-R-S/H/S – szt. 1
3. VTS VS-120-R-SS/PHC/SS – szt. 1
4. VTS VS-15 – szt. 1
5. JUWENT CP-0-P-W/1-6 – szt. 1
6. VTS VS-21 – szt. 1
7. VTS VS-21-L-HC – szt. 1

II. Lokalizacja przy ul. COP 25 - Zakład Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych

Klimatyzacje:

1. Instalacja klimatyzacji VRF Panasonic – 1 kpl.
2. Klimatyzator Panasonic typu Split – 5 kpl.

Centrale wentylacyjne:

1. Centrale nawiewno-wywiewne VTS - 4 kpl.
2. Centrale nawiewno-wywiewne Ventia -2 kpl.

III. Pozostała część budynków zlokalizowana głównie przy ul. Komunalnej 1 i 3 oraz ul. Działkowej.

1. Klimatyzatory typu Split – 50 kpl.

Zakres przeglądu i konserwacji:

1. Przeprowadzenie przeglądu i konserwacji urządzeń klimatyzacyjnych i wentylacyjnych w zakresie zgodnym z wymaganiami przepisów polskiego prawa oraz wytycznymi producentów systemów klimatyzacyjnych i wentylacyjnych, a w szczególności:
 - czyszczenie i odgrzybianie central wentylacyjnych oraz wymienników ciepła,
 - kontrola filtrów powietrza, czyszczenie lub wymiana na koszt zamawiającego,
 - kontrola instalacji odprowadzania skroplin,
 - sprawdzenie parametrów pracy agregatu chłodniczego,
 - sprawdzenie szczelności układu chłodzenia,
 - kontrola instalacji elektrycznej i automatyki sterującej.
2. Przeprowadzanie kontroli szczelności systemów klimatyzacyjnych zgodnie z wymaganiami polskiego prawa oraz dokonywanie wymaganych prawem wpisów do kart urządzeń w systemie CRO przez osobę posiadającą do tego uprawnienia (certyfikat). W przypadku braku karty urządzenia w systemie CRO lub błędnych informacji w ww. karcie poinformowanie Zamawiającego o konieczności założenia karty lub jej poprawy.
3. Wystawienie protokołu z przeglądu serwisowego/konserwacji i kontroli szczelności.
4. Powiadomienie zamawiającego o stwierdzonych podczas przeglądu uszkodzeniach podzespołów celem podjęcia decyzji o ich wymianie lub naprawie.
5. Serwisant wykonujący usługę na rzecz zamawiającego powinien posiadać świadectwo kwalifikacji z zakresu substancji kontrolowanych (tzn. świadectwo F-gaz) oraz świadectwo uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji i dozoru dla urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu do 1 kV.