

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy: „Wykonanie kontroli szczelności instalacji freonowej w 14 pompach GHP marki Panasonic zamontowanych w budynkach A, B i C ŚUW”

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie kontroli szczelności instalacji freonowych w zamontowanych układach pomp GHP na budynkach A, B, C Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego przy ul. IX Wieków Kielc 3 w Kielcach, wynikający z Ustawy z 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz.U. 2015 r. poz. 881).

Zakres prac obejmuje:

1. Budynek „A” al. IX Wieków Kielc 3 w Kielcach – o powierzchni użytkowej 10433 m², kubaturze 39665 m³, wysokości 31,50 m, posiada dziewięć kondygnacji nadziemnych oraz jedną podziemną.

- kontrolę szczelności systemów instalacji freonowej współpracującymi z gazowymi pompami ciepła GHP (7 szt.) marki Panasonic. System wyposażony w czynnik roboczy R410.

2. Budynek „B” al. IX Wieków Kielc 3 w Kielcach – o powierzchni użytkowej 2099 m², kubaturze 11274 m³, wysokości 12,95 m, posiada dwie kondygnacje nadziemne bez kondygnacji podziemnej.

- kontrolę szczelności systemów instalacji freonowej współpracującymi z gazowymi pompami ciepła GHP (2 szt.) marki Panasonic. System wyposażony w czynnik roboczy R410.

3. Budynek „C” al. IX Wieków Kielc 3 w Kielcach – o powierzchni użytkowej 8063 m², kubaturze 30123 m³, wysokości 21,55 m, posiada sześć kondygnacji nadziemnych oraz jedną podziemną.

- kontrolę szczelności systemów instalacji freonowej współpracującymi z gazowymi pompami ciepła GHP (5 szt.) marki Panasonic. System wyposażony w czynnik roboczy R410.

4. Przekazanie protokołów z przeprowadzonych kontroli szczelności systemów instalacji freonowych.

5. Wprowadzenie danych do CRO - Centralnego Rejestru Operatorów. Zamawiający udostępni Karty Urządzeń, aby serwisant z certyfikatem F-gazowym mógł dokonać wpisu do karty.