

## Załącznik nr 1

### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Usługa przeglądów technicznych, konserwacji i awaryjnych napraw urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w budynku A0 Uniwersytetu Rzeszowskiego zlokalizowanego Rzeszowie przy ul. Rejtana w okresie od 09.10.2017 do 31.12.2018 roku”.

**I. Konserwacja systemu urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych obejmuje jeden kompleksowy przegląd w ciągu roku (przegląd przed sezonem letnim) oraz bezpłatną bieżącą konserwację zgodnie z DTR urządzeń.**

#### System tworzą:

- Centrale wentylacyjne - 23 szt.
- Chiller Aermec - 4 szt.
- Klimatyzatory wewnętrzne 84 szt.

#### II. Opis usługi przeglądu technicznego.

1. Każdy przegląd techniczny obejmuje czynności wynikające z dokumentacji i instrukcji obsługi urządzenia producenta.
2. Wykonawca zobowiązany jest wykonywać czynności przeglądowe z zachowaniem należytej staranności, zgodnie z obowiązującymi przepisami z zakresu obsługi tego typu instalacji i przepisów p. pożarowych.
3. Usługa przeglądu technicznego wykonywana będzie w dni robocze w godzinach pracy i przy obecności administratora budynku. Terminy przeglądów będą obustronnie ustalone pomiędzy wykonawcą, a administratorem budynku.
4. Każdy przegląd techniczny wpisywany będzie do książki serwisowej, w której wymagane jest potwierdzenie ze strony administratora o wykonanym przeglądzie, będące podstawą do rozliczenia usługi przeglądu.
5. Koszt wymienionych podczas przeglądu części ponosi Zamawiający.

#### III. Naprawa awaryjna.

1. Usługa awaryjnej naprawy wykonywana będzie w zależności od potrzeb, każdorazowo na zlecenia Zamawiającego w ciągu **max. 36 godzin** od zgłoszenia i w obecności administratora obiektu. W przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych, naprawa musi się zakończyć w terminie do **7 dni** kalendarzowych od chwili zgłoszenia awarii.
2. Koszt wymienionych części ponosi Zamawiający i rozliczany będzie w oparciu o fakturę wystawioną każdorazowo przez Wykonawcę.
3. Jeżeli w wyniku awarii nastąpi całkowite opróżnienie zładu, to koszt napełnienia instalacji ponosi Zamawiający.
4. Czas reakcji na zgłoszoną awarię - **max. 24 godziny**.

#### IV. Oferta powinna zawierać:

1. Cenę za jeden przegląd techniczny – w cenie przeglądu powinien być uwzględniony koszt dojazdu.

2. Cena roboczogodziny (wraz z dojazdem) za wykonanie :

a) naprawy zdiagnozowanej po wykonaniu przeglądu, konserwacji. Szacowana liczba roboczogodzin do wykonania – **17 roboczogodzin.**

b) naprawy po zdiagnozowaniu awarii przez Zamawiającego. Szacowana liczba roboczogodzin do wykonania – **14 roboczogodzin.**

3. Ceny filtrów dla serwisowanych urządzeń, zgodnie z wykazem filtrów podanym w załączniku nr 2.

Podana powyżej liczba roboczogodzin jest liczbą szacunkową, podaną w celu obliczenia wartości umowy. Faktyczna liczba roboczogodzin może ulec zmianie, przy czym stawka podana w ofercie Wykonawcy za roboczogodzinę będzie niezmienna.