

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA PAKIETU NR 3

I. Wykaz urządzeń wentylacji mechanicznej użytkowanych w Pracowniach RTG.

a). Szpital przy ulicy Mirowskiej 15 (Pawilon C);

Układ składa się z centrali nawiewnej, kanałów wentylacyjnych i kratek nawiewnych, ciąg wywiewny obejmuje system kratek, kanałów i wentylator wyciągowy.

- Centrala wentylacyjna nawiewna OTD – Centrum Klima (wydajność 800 m³/h; moc elektryczna 170W); typ filtra EU4
- Wentylator wywiewny RF/2/200 Venture Industries

b). Szpital przy ulicy Mickiewicza 12;

Układ składa się z wentylatorów kanałowych i nagrzewnicy; filtr typu EU4

c). Szpital przy ulicy Bony 1/3;

Układ składa się z centrali nawiewnej, kanałów wentylacyjnych i kratek nawiewnych, ciąg wywiewny obejmuje system kratek, kanałów i wentylator wyciągowy.

- Centrala wentylacyjna nawiewna OTD 160 – Centrum Klima (wydajność 600 m³/h; moc elektryczna 0,35 kW); typ filtra EU4
- nagrzewnica elektryczna o mocy 6 kW: napięcie 380 V
- Wentylator wywiewny (wydajność 600 m³/h).

II. Zakres zadań do wykonania

- przegląd techniczny, konserwacja central wentylacyjnych,
- czyszczenie obudowy i wnętrza central (dostarczenie certyfikatów o użytych środkach dezynfekcyjnych do stosowania w obiektach służby zdrowia),
- wymiana filtrów w centralach wentylacyjnych (dostarczenie deklaracji zgodności o przeznaczeniu do stosowania w obiektach służby zdrowia, atestów higienicznych, atestów producenta),
- czyszczenie kratek nawiewnych i wywiewnych kanałów, anemostatów,
- sprawdzenie poprawności po uruchomieniu układu wentylacji elementów stałych i ruchomych,
- sprawdzenie poprawności działania układów automatyki instalacji,
- kontrola elektrycznych połączeń w urządzeniach (sprawdzenie zabezpieczeń nadprądowych, sprawdzenie połączeń przewodów na zaciskach),
- sprawdzenie stanu nagrzewnicy,
- sprawdzenie poprawności pracy wentylatorów nawiewnych i wywiewnych,
- wykonanie pomiarów wydajności skuteczności układu wentylacyjnego (nawiew/wywiew/krotność wymian),
- wystawienie protokołów serwisowych po przeglądzie technicznym z dołączonymi certyfikatami i atestami,
- utylizacja zużytych filtrów i innych materiałów eksploatacyjnych,
- prace wykonywane w godzinach od 7³⁰ do 15⁰⁰.