

Nazwa zadania;

Dostawa i instalacja 4 sztuk klimatyzatorów typu Split w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Blok Operacyjny Sala Endoskopowa E1 - 1 szt.

Zadanie polega na wymianie istniejącego klimatyzatora wraz z tracją freonową i zainstalowaniu nowej jednostki o mocy chłodniczej 3,5 kW. Klasa energetyczna urządzenia co najmniej A++ w technologii inwerterowej z funkcją grzania oraz zdalnym sterowaniem żaluzjami pionowymi i poziomymi. Umieszczenie jednostki zewnętrznej na dachu budynku na nowym stelażu na stopach. Należy wykorzystać istniejące przejścia stropowe do poprowadzenia tracji freonowej na dach budynku. Długość instalacji o 7 - 8 metrów. Umieszczenie na dachu nad pomieszczeniem z przejściem przez przestrzeń stropową wypełnioną luźną wełną mineralną. Zasilanie wykorzystać istniejące z zastosowaniem nowego zabezpieczenie różnicowo-prądowe oraz nadmiarowoprądowe odpowiednie dla kategorii urządzenia (typ zabezpieczenia). Wykonać nową instalację odpływu skroplin wspólną dla obu Sal Endoskopowych w technologii klejonej pvc z dedykowanymi uchwytyami natynkowymi. Lokalizacja pomieszczenia 2 piętro Blok B.

2. Blok Operacyjny Sala Endoskopowa E2 - 1 szt.

Zadanie polega na wymianie istniejącego klimatyzatora wraz z tracją freonową i zainstalowaniu nowej jednostki o mocy chłodniczej 3,5 kW. Klasa energetyczna urządzenia co najmniej A++ w technologii inwerterowej z funkcją grzania oraz zdalnym sterowaniem żaluzjami pionowymi i poziomymi. Umieszczenie jednostki zewnętrznej na dachu budynku na nowym stelażu na stopach. Należy wykorzystać istniejące przejścia stropowe do poprowadzenia tracji freonowej na dach budynku. Długość instalacji ok 7 - 8 metrów. Umieszczenie na dachu nad pomieszczeniem z przejściem przez przestrzeń stropową wypełnioną luźną wełną mineralną. Zasilanie wykorzystać istniejące z zastosowaniem nowego zabezpieczenie różnicowo-prądowe oraz nadmiarowoprądowe odpowiednie dla kategorii urządzenia (typ zabezpieczenia). Wykonać nową instalację odpływu skroplin wspólną dla obu Sal Endoskopowych w technologii klejonej pvc z dedykowanymi uchwytyami natynkowymi. Lokalizacja pomieszczenia 2 piętro Blok B.

3. Zakład Endoskopii Pracownia EUS - 1 szt.

Zainstalować klimatyzator ścienny o mocy chłodniczej 2,5 kW w technologii inwerterowej w klasie energetycznej co najmniej A++ . Wymagane funkcje klimatyzatora sterowanie żaluzjami pionowymi i poziomymi z pilota. Ze względu na umiejscowienie pracowni (żadna ściana nie jest ścianą zewnętrzną) należy poprowadzić trację freonową poprzez korytarz na elewację dziedzińca Bloku A i B. Kondygnacja parter. Instalacje prowadzić natynkowo w korycie instalacyjnym. Częściowo w

korytarzu prowadzić instalacje pod zabudową z paneli aluminiowych. Szacunkowa długość 20-25 m. Przejście w elewacji można wykorzystać istniejące (po poprzednim klimatyzatorze) . Odpływ skroplin w klejonej rurce PVC natynkowo do syfonu umywalki. Zamontować należy syfon umywalkowy z dedykowanym odpływem skroplin. Zasilenie przewidzieć z szachtu elektrycznego umieszczonego w korytarzu Zakładu Radiologii. Dopuszcza się wykorzystanie istniejących koryt natynkowych do prowadzenia zasilania w korytarzu. Zasilenie z obwodu podstawowego TSN. Należy zastosować zabezpieczenie różnicowo-prądowe oraz nadmiarowoprądowe odpowiednie dla kategorii urządzenia (typ zabezpieczenia). Szacunkowa długość instalacji elektrycznej zasilania 25 m.

4. Stacja Dializ Magazyn - 1 szt.

Zainstalować klimatyzator ścienny o mocy chłodniczej 5,0 kW w magazynie Stacji Dializ na parterze. Urządzenie w technologii inwerterowej w klasie energetycznej co najmniej A++ . Z funkcją pracy całorocznej. Lokalizacja jednostki zewnętrznej na elewacji przy drzwiach do tunelu komunikacyjnego. Instalacje prowadzić przez korytarz komunikacyjny natynkowo. Zastosować koryto instalacyjne wewnątrz magazynu. Długość traktacji ok 10 m.

Zasilanie klimatyzatora poprowadzić z rozdzielniczy umieszczonej w pomieszczeniu z obwodu podstawowego TSN. Zastosować zabezpieczenie różnicowo-prądowe oraz nadmiarowoprądowe odpowiednie dla kategorii urządzenia (typ zabezpieczenia). Długość przewodu zasilania ok 6 m.

Zasady udzielenie gwarancji:

Na powyższe urządzenia oraz usługę należy udzielić gwarancji w okresie 24 miesięcy od dnia montażu.

Urządzenia muszą być nowe i nie mogą być po zwrocie lub powystawowe.