

MONTAŻ KLIMATYZACJI O MOCY MINIMUM 7kW - PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45331220-4 Instalowanie urządzeń klimatyzacyjnych

NAZWA INWESTYCJI: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA DLA ZADANIA PN.: "ADAPTACJA
POMIESZCZENIA W BUDYNKU GOSPODARCZYM NA TERENIE SZPITALA CHOROÓB
PŁUC W PILCHOWICACH PRZY UL. DWORCOWEJ 31 Z PRZEZNACZENIEM NA
SERWEROWNIE GŁÓWNĄ"

ADRES INWESTYCJI: ul. Dworcowa 31
44-145 Pilchowice

INWESTOR: SZPITAL CHOROÓB PŁUC IM. ŚW. JÓZEFA

ADRES INWESTORA: ul. Dworcowa 31
44-145 Pilchowice

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : Tomasz Wasilewicz

WYKONAWCA:

I.p.	Podstawa wyceny	Opis	j.m.	ilość
1	KNR 7-24 0153-01 analogia	Klimatyzator typu Split. Moc chłodnicza min. 3,5kW, moc grzewcza min. 3,8kW. PIERWSZA JEDNOSTKA W skład zestawu wchodzi: Jednostka zewnętrzna ścienna Jednostka wewnętrzna ścienna czynnik chłodniczy R32, wifi, sterowany z pilota poziomy i pionowy ruch żaluzji, generator plazmy, podgrzewany karter sprężarki i grzałka tacy ociekowej skraplacza, możliwość sterowania poprzez SPN – sterownik pracy naprzemiennej	kpl.	1
2	KNR 7-24 0153-01 analogia	moc grzewcza min. 3,8kW. DRUGA JEDNOSTKA W skład zestawu wchodzi: Jednostka zewnętrzna ścienna Jednostka wewnętrzna ścienna czynnik chłodniczy R32, wifi, sterowany z pilota poziomy i pionowy ruch żaluzji, generator plazmy, podgrzewany karter sprężarki i grzałka tacy ociekowej skraplacza, możliwość sterowania poprzez SPN – sterownik pracy naprzemiennej jednostki zewnętrzne umieścić na wieszakach na elewacji budynku powyżej poziomu dachu pomiędzy budynkami.	kpl.	1
3	KNR AL-01 0302-02 analogia	Montaż elementów systemu kontroli SPN - STEROWNIK SYSTEMU PRACY NAPRZEMIENNEJ	szt.	1
4	KNR 7-24 0235-01	Rurociągi z rur miedzianych o śr. 10 mm w izolacji	kg	6
5	KNR AT-17 0103-01	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w cegle Krotność = 4	cm	40
6	analiza indywidualna	Odprowadzenie skroplin z jednostek wewnętrznych: grawitacyjnie rurką mocowaną naściennie pod klimatyzatorami, następnie należy wykonać przewiert skośny w dół w narożu budynku i wprowadzić koniec rurki do istniejącej rury spustowej odwodnienia deszczowego. W razie potrzeby wykonane przewierthy należy uszczelnić przed napływem wody, a włączenie do rury spustowej przed jej cofnięciem.	kpl.	1