
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0

Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI: Budowa instalacji klimatyzacji w Budynku B

ADRES INWESTYCJI: Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Samodzielny
Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Gorzowie Wlkp. ul.
Sienkiewicza 10-11 66-400 Gorzów Wlkp.

NAZWA INWESTORA: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Gorzowie
Wlkp.

ADRES INWESTORA: Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Samodzielny
Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Gorzowie Wlkp. ul.
Sienkiewicza 10-11 66-400 Gorzów Wlkp.

DATA OPRACOWANIA:

2023-02-28

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2023-02-28

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 7-24 0126-06 wycena indywidualna	Jednostka zewnętrzna z montażem systemu klimatyzacji VRF o mocy chłodniczej 33,5 kW i grzewczej 37,5 kW	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 7-24 0127-01 wycena indywidualna	Jednostka wewnętrzna naścienna o mocy chłodniczej 2,2 kW z trójnikiem i sterownikiem	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
3	KNR 7-24 0127-01	Jednostka wewnętrzna naścienna o mocy chłodniczej 2,8 kW z trójnikiem i sterownikiem	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4	KNR 7-24 0127-01	Jednostka wewnętrzna naścienna o mocy chłodniczej 3,6 kW z trójnikiem i sterownikiem	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNNR 4 0405-01	Rura miedziana chłodnicza 6,35 mm w izolacji	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
6	KNNR 4 0405-01	Rura miedziana chłodnicza 9,52 mm w izolacji	m		
		42,2	m	42,200	
				RAZEM	42,200
7	KNNR 4 0405-02	Rura miedziana chłodnicza 12,7 mm w izolacji	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
8	KNNR 4 0405-03	Rura miedziana chłodnicza 15,9 mm w izolacji	m		
		36,2	m	36,200	
				RAZEM	36,200
9	KNNR 4 0405-04	Rura miedziana chłodnicza 19,1 mm w izolacji	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
10	KNNR 4 0405-05	Rura miedziana chłodnicza 22,2 mm w izolacji	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
11	KNR 7-24 0501-02	Przedmuchiwanie sprężonym powietrzem urządzeń i instalacji chłodniczych wewnątrz - obieg bezpośredni - wydajność urządzenia 60 tys. kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 7-24 0515-11	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym - wydajność 60.0 tys.kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 7-24 0510-02	Przeprowadzenie prac regulacyjnych urządzeń i instalacji o chłodzeniu bezpośrednim, uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur wydajność 60 tys.kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 7-24 0514-11	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 60.0 tys.kcal/h	kpl.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNNR 4 0208-05	Rurociągi skroplin na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach klejonych	m		
		137	m	137,000	
				RAZEM	137,000
16	kalk. własna	Doprowadzenie zasilania elektrycznego do jednostki zewnątrznej i wewnętrznej z wpięciem w rozdzielnie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	kalk. własna	Prace budowlane w tym postumen do jednostki zewnętrznej, zabudowa rur freonowych, przewierty, odtworzenie ścian i sufitów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000