

Instytut Hematologii i Transfuzjologii
ul. Indiry Gandhi 14 Warszawa

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek naukowo - biurowy „ D” - klimatyzacja splity 6 pi tro
ADRES INWESTYCJI : ul. Chocimska 5 , 02-776 Warszawa,
INWESTOR : Instytut hematologii i Transfuzjologii
ADRES INWESTORA : ul. Indiry Gandhi 14 , 02-776 Warszawa
BRAN A : Sanitarna

SPORZ DZIŹY KALKULACJE : Antoni Marczuk
DATA OPRACOWANIA : wrzesie 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesie 2019

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	wycena indywidualna	Dostawa klimatyzatora multisplit j.zewn trzna /chłodzenie powietrzem / chł14 kW/grz15.4kW (na komplet składa się 7 jednostek wewn trzne i jedna zewn trzna +kpl akcesoria/sterownik 7 szt+ akcesoria inne opcje 6 szt) 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 7-24 0104-01 analogia	Monta elementów klimatyzatora multisplit j.zewn trzna /chłodzenie powietrzem /chł14 kW/grz15.4kW (na komplet składa się 7 jednostek wewn trzne i jedna zewn trzna +kpl akcesoria/sterownik 7 szt+ akcesoria inne opcje 6 szt)trznnych) 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 7-24 0235-02-analog	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu czynnika chłodniczego izolowanych 40	kg kg	40,000	
				RAZEM	40,000
4	KNR 7-24 0240-06	Połączenia lutem żył czy rur miedzianych i stalowych w instalacji obiegu czynnika chłodniczego 24	szt. szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
5	KNR 7-24 0513-07	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instal.chłodniczych freonowych o wydaj. 10.0 tys.kcal/h 3	kpl. kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
6	KNR 7-24 0514-07	Próba szczelności urządzeń i instal.obiegu freonu itp. o wydaj. 10.0 tys.kcal/h 3	kpl. kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
7	KNR 7-24 0515-07	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników-czynnikami chłodniczymi - wydajno 10.0 tys.kcal/h 3	kpl. kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNR 7-24 0516-07	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajno 10.0 tys.kcal/h 3	kpl. kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000