
PRZEDMIAR ROBÓT nr 2010

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45213300-6 Obiekty budowlane związane z transportem

45262700-8 Przebudowa budynków

45331220-4 Instalowanie urządzeń klimatyzacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Nadbudowa i przebudowa dworca PKP na dworzec lokalny z częścią usługową i administracyjną, budowa zadaszenia nad przystankami autobusowymi i placem manewrowym wraz z niezbędną infrastrukturą

ADRES INWESTYCJI : 36-100 Kolbuszowa, ul. Ruczki, dz. nr 1546/61; 1546/43; 1546/63; 1546/65;

INWESTOR : Gmina Kolbuszowa

ADRES INWESTORA : 36-100 Kolbuszowa, ul. Obrońców Pokoju 21

WYKONAWCA OPRACOWANIA : Referat Inwestycji Gminnych Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej

ADRES WYKONAWCY : 36-100 Kolbuszowa, ul. Obrońców Pokoju 21

ZAKRES : WEWNĘTRZNA INSTALACJA KLIMATYZACJI

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45332200-5	Rurociągi	1.1	1.7
2	45331220-4	Urządzenia	2.1	2.6
3	45331220-4	Próby i uruchomienie	3.1	3.4

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45332200-5	Rurociągi			
1.1	KNR 7-24 0235 01	Rurociągi z rur miedzianych, instalacja obiegu freonu. Średnica rurociągu 6,35 mm wraz z kształtkami połączeniowymi. Przewody w izolacji 0,124*21,8*1,1	kg		
			kg	2,97	
				RAZEM	2,97
1.2	KNR 7-24 0235 01	Rurociągi z rur miedzianych, instalacja obiegu freonu. Średnica rurociągu 9,52 mm wraz z kształtkami połączeniowymi. Przewody w izolacji 0,20*(32,7+8,0+9,0)*1,1	kg		
			kg	10,93	
				RAZEM	10,93
1.3	KNR 7-24 0235 02	Rurociągi z rur miedzianych, instalacja obiegu freonu. Średnica rurociągu 12,70 mm wraz z kształtkami połączeniowymi. Przewody w izolacji 0,27*20,2*1,1	kg		
			kg	6,00	
				RAZEM	6,00
1.4	KNR 7-24 0235 03	Rurociągi z rur miedzianych, instalacja obiegu freonu. Średnica rurociągu 15,88 mm wraz z kształtkami połączeniowymi. Przewody w izolacji 0,42*(23,9+8,0+9,0)*1,1	kg		
			kg	18,90	
				RAZEM	18,90
1.5	KNR 7-24 0235 04	Rurociągi z rur miedzianych, instalacja obiegu freonu. Średnica rurociągu 19,1 mm wraz z kształtkami połączeniowymi. Przewody w izolacji 0,506*3,6*1,1	kg		
			kg	2,00	
				RAZEM	2,00
1.6	KNR 2-16 0605 05	Płaszcz z blachy aluminiowej o grubości 1,0 mm - obudowa przewodów 4*(0,15*1,0)	m ²		
			m ²	0,60	
				RAZEM	0,60
1.7	KNR 4-03 1004 13	Mechaniczne przebijanie otworów o długości do 30 cm w stropach lub ścianach dla rur o średnicy do 60 mm 34	szt		
			szt	34,00	
				RAZEM	34,00
2	45331220-4	Urządzenia			
2.1	KNR 7-24 0127 01	Analogia - montaż klimatyzatora 11	szt		
			szt	11,00	
				RAZEM	11,00
2.2	KNR 7-24 0153 05	Analogia - jednostki zewnętrzne do klimatyzacji pomieszczeń - jednostka dla biur 2	szt		
			szt	2,00	
				RAZEM	2,00
2.3	KNR 7-24 0153 05	Analogia - jednostki zewnętrzne do klimatyzacji pomieszczeń - jednostka dla serwerowni 2	szt		
			szt	2,00	
				RAZEM	2,00
2.4	AW AW	Kalkulacja indywidualna - wykonanie konstrukcji wsporczej pod agregaty 4	kpl.		
			kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
2.5	AW AW	Kalkulacja indywidualna - urządzenia klimatyzacji 1	kpl.		
			kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2.6	KNR 7-24 0127 01	Kalkulacja indywidualna - montaż pomp do odprowadzenia skroplin 11	szt		
			szt	11,00	
				RAZEM	11,00
3	45331220-4	Próby i uruchomienie			
3.1	KNR 7-24 0513 01	Analogia - przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych 4	kpl.		
			kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
3.2	KNR 7-24 0514 01	Próba szczelności urządzeń, instalacji obiegu freonu i podobnych czynników 4	kpl.		
			kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
3.3	KNR 7-24 0515 01	Napełnienie urządzeń, instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym 4	kpl.		
			kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
3.4	KNR 7-24 0516 01	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur oraz przepływu freonu przez rurociągi 4	kpl.		
			kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00