

Przedmiar

WYPOSAŻENIE CENTRUM ZARZĄDZANIA
KRYZYSOWEGO PRZY UL. LESZCZYŃSKIEJ 43

Data: 2015-06-29

Kody CPV: 45331220-4 Instalowanie układu konfekcjonowania powietrza

Zamawiający: Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej, ul. Leszczyńska 43

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 INSTALACJA KLIMATYZACJI - ROZDZIELNIA GŁÓWNA			
1 Jednostka zewnętrzna - agregat skraplający typ RAV-SP804ATP-E (kalk. Dostawcy)	1		szt
2 Jednostka wewnętrzna - klimatyzator podsufitowy typ RAV-SM807CTP-E ze sterownikiem przewodowym (kalk. Dostawcy)	1		szt
3 KNR 708/301/2 Układ sterowania elektrycznego - montaż automatyki sterującej	1		układ
4 KNNR 4/306/1 Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi-9,52·mm	19,0		m
5 KNNR 4/306/3 Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi-15,88·mm	19,0		m
6 KNNR 4/208/5 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, klejone, Fi-26,6x1,9·mm	7,0		m
7 KNR 724/513/6 Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych, wydajność 7,5 tys. kcal/h R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		kpl
8 KNR 724/514/6 Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników, wydajność 7,5 tys. kcal/h R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		kpl
9 KNR 724/515/6 Napelnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym, wydajność 7,5 tys. kcal/h R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		kpl
10 KNR 724/516/6 Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur, wydajność 7,5 tys. kcal/h R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		kpl
2 INSTALACJA KLIMATYZACJI - SERWEROWNIA			
11 Jednostka zewnętrzna - agregat skraplający typ RAV-SP1104AT-E (kalk. Dostawcy)	1		szt
12 Jednostka wewnętrzna - klimatyzator podsufitowy typ RAV-SM1107CTP-E ze sterownikiem przewodowym (kalk. Dostawcy)	1		szt
13 KNR 708/301/2 Układ sterowania elektrycznego - montaż automatyki sterującej	1		układ
14 KNNR 4/306/1 Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi-9,52·mm	3,0		m
15 KNNR 4/306/3 Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi-15,88·mm	3,0		m
16 KNNR 4/208/5 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, klejone, Fi-26,6x1,9·mm	4,0		m
17 KNR 724/513/7 Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych, wydajność 10,0 tys. kcal/h R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		kpl
18 KNR 724/514/7 Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników, wydajność 10,0 tys. kcal/h R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		kpl
19 KNR 724/515/7 Napelnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym, wydajność 10,0 tys. kcal/h R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		kpl

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
20 KNR 724/516/7 Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur, wydajność 10,0 tys. kcal/h R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		kpl
3 ROBOTY POMOCNICZE			
21 KNR 728/203/2 Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych w ścianach murowanych, przewód Fi do 50 mm, grubość ściany: 1 cegła	10		otwór
22 KNR 728/207/13 Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych w stropach, strop żelbetowy grubości do 20 cm, przewód Fi do 50 mm	2		otwór
23 KNNR 7/206/2 Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon, masa do 20·kg - konstrukcje wsporcze	0,03		t
24 KNNR 7/904/3 (3) Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji różnych, farby chlorokauczukowe	0,03		t