

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA (CPV 45331210-1 45331220-4, CPV 45000000-7,
S.S.T. sanitarna cz.I)
ADRES INWESTYCJI : Budynek B 3 - waga PPUH "RADKOM" Sp. z o.o. Radom ul. Witosa 76
INWESTOR : PPUH "RADKOM" Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : Radom ul. Witosa 76
BRANŻA : Sanitarna
DATA OPRACOWANIA : 07.2011

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2011

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Instalacja wentylacji mechanicznej - roboty demontażowe (CPV 45331210-1, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
2	Instalacja wentylacji mechanicznej - przewody wentylacyjne (CPV 45331210-1, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
3	Instalacja wentylacji mechanicznej - uzbrojenie przewodów wentylacyjnych (CPV 45331210-1, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
4	Instalacja wentylacji mechanicznej - urządzenia wentylacyjne (CPV 45331210-1, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
5	Instalacja klimatyzacji - urządzenia i osprzęt (CPV 45331220-4, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
6	Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji - izolacja termiczno-akustyczna (CPV 45331210-1, 45331220-4, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
7	Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji - roboty budowlane (CPV 45000000-7, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
	RAZEM				

Słownie:

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przedmiar robót instalacji wentylacji mech. dla bud. nr 3 - budynek waga Radom ul. Witosa 76						
1		Instalacja wentylacji mechanicznej - roboty demontażowe (CPV 45331210-1, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
1	KNR-W 4-02	Demontaż istniejącej instalacji wentylacyjnej z zachowa-niem wywiewników dachowych Zefir Krotność = 5	kpl.	1.000		
d.1	0145-07 analogia					
Razem dział: Instalacja wentylacji mechanicznej - roboty demontażowe (CPV 45331210-1, S.S.T. cz. sanitarna nr I)						
2		Instalacja wentylacji mechanicznej - przewody wentylacyjne (CPV 45331210-1, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
2	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 125 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	19.270		
d.2	0122-02					
3	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	0.750		
d.2	0101-06					
Razem dział: Instalacja wentylacji mechanicznej - przewody wentylacyjne (CPV 45331210-1, S.S.T. cz. sanitarna nr I)						
3		Instalacja wentylacji mechanicznej - uzbrojenie przewodów wentylacyjnych (CPV 45331210-1, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
4	KNR-W 2-17	Kratki wentylacyjne wywiewne higrosterowana z czujni-kiem ruchu typ BXC 273 f-my AERECO	szt.	6.000		
d.3	0138-01 analogia					
5	KNR-W 2-17	Kratki wentylacyjne wywiewne higrosterowane z czujni-kiem ruchu typ BXC 275 f-my AERECO	kpl.	2.000		
d.3	0138-01 analogia					
6	KNR-W 2-17	Nawiewniki higrosterowane ściennie typ EHA 302 wraz z okapem, łącznikiem akustycznym, przewodem PVC dn100mm (w komplecie) f-my AERECO	kpl.	7.000		
d.3	0156-01 analogia					
Razem dział: Instalacja wentylacji mechanicznej - uzbrojenie przewodów wentylacyjnych (CPV 45331210-1, S.S.T. cz. sanitarna nr I)						
4		Instalacja wentylacji mechanicznej - urządzenia wentylacyjne (CPV 45331210-1, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
7	KNR-W 2-17	Wentylatory komorowe typ VAM 767 z konstrukcją wsporczą i króćcami amortyzacyjnymi typ AEA 808 f-my AERECO	kpl.	2.000		
d.4	0205-01 analogia					
Razem dział: Instalacja wentylacji mechanicznej - urządzenia wentylacyjne (CPV 45331210-1, S.S.T. cz. sanitarna nr I)						
5		Instalacja klimatyzacji - urządzenia i osprzęt (CPV 45331220-4, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
8	KNR-W 2-17	Klimatyzator kanałowy z jednostką zewnętrzną typ ARYF 14LA/AOYA 14LA f-my FUJITSU wraz z kons-trukcją wsporczą, automatyką i przewodami sterowniczo-elektrycznymi	kpl.	1.000		
d.5	0320-04 analogia					
9	KNR-W 2-17	Klimatyzator kanałowy z jednostką zewnętrzną typ ARYF 24LB/AOYA 24LA f-my FUJITSU wraz z kons-trukcją wsporczą, automatyką i przewodami sterowniczo-elektrycznymi	kpl.	1.000		
d.5	0320-04 analogia					
10	KNR-W 2-17	Nawiewnik wirowy kwadratowy typ NS8-K4-Z-300-8 ze skrzynką rozprężną typ SRT-290-b-158 o obw.do 1200 mm f-my SMAY	szt.	4.000		
d.5	0139-02 - ana-logia					
11	KNR-W 2-17	Nawiewnik wirowy kwadratowy typ NS8-K4-Z-400-16 ze skrzynką rozprężną typ SRT-330-b-198 o obw.do 1600 mm f-my SMAY	szt.	4.000		
d.5	0139-03 analogia					
12	KNR-W 2-17	Kratka wyciągowa ALSW-825x225 o obw.powyżej 2000 mm f-my SMAY	szt.	1.000		
d.5	0139-04 analogia					
13	KNR 2-17 0139-04	Kratka wyciągowa ALSW-1025x325 o obw.powyżej 2000 mm f-my SMAY	kpl.	1.000		
d.5	analogia					
14	KNR-W 2-17	Skrzynka rozprężna stalowa typ AI o wym.850x200x200mm z 4 króćcami dn160mm	szt.	1.000		
d.5	0139-03 analogia					
15	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne elastyczne izolowane o śr.do 200mm	mb	29.000		
d.5	0122-02 analogia					
16	KNR-W 2-15	Pompka skroplin ssąco-tłocząca typ ASPEN-Standard	szt.	2.000		
d.5	0145-06 analogia					
17	KNR INSTAL	Rurociągi w instalacjach klimatyzacyjnych miedziane o śr. zewnętrznej 8 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach, wraz z izolacją	m	17.000		
d.5	0301-01 analogia					
18	KNR INSTAL	Rurociągi w instalacjach klimatyzacyjnych miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach, wraz z izolacją	m	7.000		
d.5	0301-03 analogia					

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
19 d.5	KNR INSTAL 0301-04	Rurociągi w instalacjach klimatyzacyjnych miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach, wraz z izolacją	m	10.000		
20 d.5	KNR-W 2-15 0110-01	Rurociągi z PVC o śr. zewnętrznej 25 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych do naczynia na skropliny typ HL 21 f-my HL	m	5.000		
21 d.5	KNR-W 2-15 0110-01	Rurociągi z PVC o śr. zewnętrznej 32 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych do naczynia na skropliny typ HL 21 f-my HL	m	8.000		
Razem dział: Instalacja klimatyzacji - urządzenia i osprzęt (CPV 45331220-4, S.S.T. cz. sanitarna nr I)						
6		Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji - izolacja termiczno-akustyczna (CPV 45331210-1, 45331220-4, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
22 d.6	KNR 2-16 0307-05 analogia	Izolacja kanału wentylacyjnego wełną mineralną grub.30 mm typ Lamella Mat Alu Foil EF f-my ROCKWOOL	m ²	21.000		
Razem dział: Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji - izolacja termiczno-akustyczna (CPV 45331210-1, 45331220-4, S.S.T. cz. sanitarna nr I)						
7		Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji - roboty budowlane (CPV 45000000-7, S.S.T. cz. sanitarna nr I)				
23 d.7	KNR-W 4-01 0819-05 analogia	Rozebranie sufitu podwieszzonego wraz z konstrukcją wsporczą	m ²	72.000		
24 d.7	NNRNKB 202 2701-01 analogia	Montaż nowego (50%) sufitu podwieszzonego o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowo-kartonowymi z kompletnymi akcesoriami	m ²	36.000		
25 d.7	NNRNKB 202 2701-01 analogia	Montaż starego (50%) sufitu podwieszzonego wraz z istn. konstrukcją wsporczą	m ²	36.000		
26 d.7	KNR-W 4-01 0208-03	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.	5.000		
27 d.7	KNR-W 4-01 0335-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	25.000		
28 d.7	KNR-W 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm	szt.	5.000		
29 d.7	KNR-W 4-01 0325-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.	szt.	25.000		
30 d.7	KNR 2-02 0819-01	Sztablatura wewn.ścian gładkich	m ²	10.000		
31 d.7	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	10.000		
32 d.7	KNR 2-31 1507-02 analogia	Transp.mat.sztukowych o masie 200-1000 kg na odl.do 0.5 km z załad.i wyład.mechanicznym samochodem do 5 t	t	0.300		
Razem dział: Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji - roboty budowlane (CPV 45000000-7, S.S.T. cz. sanitarna nr I)						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie: