

Kosztorys ofertowy

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI SKUDZAWY
GMINA SKRWILNO

ADRES INWESTYCJI:

INWESTOR: GMINA SKRWILNO

ADRES INWESTORA:

BRANŻA: INSTALACJA KLIMATYZACJI I ODPROWADZENIA SKROPLIN

SPORZĄDZIŁ: PROJEKTOWANIE I NADZORY TECHNICZNE
mgr inż. Krzysztof Sikorski,
87-880 Wieniec Zalesie 12/1

DATA OPRACOWANIA:

PODSTAWA OPRACOWANIA: KNNR 4, KNR 00-34, KNR 00-35, KNR 2-16W, KNR 7-08, KNR 7-28W

Waluta kosztorysu: PLN

Poziom cen kosztorysu: .

Stawka roboczogodziny:

Ogółem wartość kosztorysu:

Słownie:

WYKONAWCA

Data opracowania

Kosztorys ofertowy uproszczony

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		Instalacja klimatyzacji <i>CPV: 45331220-4</i>				
1	KNNR 4 0306-010-040	Rurociągi miedziane o średnicy 9,52 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	30,00	m		
2	KNNR 4 0306-030-040	Rurociągi miedziane o średnicy 15,9 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	22,00	m		
3	KNNR 4 0306-050-040	Rurociągi miedziane o średnicy 22,22 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	10,00	m		
4	KNNR 4 0307-04010-040	Próba instalacji z rur miedzianych o średnicy do 65 mm na ciśnienie, w budynkach niemieszkalnych	62,00	m		
5	KNR 00-34 0103-01-040	Izolacja rurociągów o średnicy zewnętrznej 6-15,9 mm, otulinami termoizolacyjnymi. Grubość izolacji 9 mm	52,00	m		
6	KNR 00-35 0128-30-040	Montaż otulin termoizolacyjnych z nacięciem wzdłużnym, o grubości 30 mm, średnica zewnętrzna rurociągu 22,2 mm	10,00	m		
7	KNR 2-16W 0601-01-050	Płaszcz z blachy stalowej ocynkowanej płaskiej w arkuszach grubości 0,50 mm. Rurociągi o średnicy zewnętrznej do 55 mm 10,0m*3,14*0,082m	2,57	m2		
8	KNR 7-08 0604-01-040	Korytka (listwy osłonowe) wraz z pokrywami i elementami pomocniczymi do osłony przewodów miedzianych instalacji chłodniczej	52,00	m		
9	KNNR 4 0432-02010-020	analogia- zakup i montaż elementów klimatyzacji, jednostki zewnętrznej montowanej na zewnętrznej ścianie budynku - agregatu skraplającego np. typ MVi-280WV2RN1 prod. MDV, nominalna wydajność chłodnicza 28,5 kW; nominalna wydajność grzewcza 31,5 KW; poziom natężenia dźwięku 59 dB(A); nominalny pobór mocy elektrycznej 7,41kW; masa 144,0kg; zakres temp. dla chl.: -15 +50 st.C; zakres temp. dla grz. -25 + 247st.C wraz ze sterownikami i elementami do montażu - lub zakup i montaż klimatyzatora innego producenta o równoważnych parametrach technicznych. Podany typ klimatyzatora nie stanowi wskazania producenta, a jedynie jest materiałem pomocniczym	1,00	szt		
10	KNNR 4 0432-02010-020	analogia- zakup i montaż elementów klimatyzacji, jednostki wewnętrznej montowanej na suficie budynku typ kasetonowy np. typ MDV13-71C4VR12E prod. MDV, nominalna wydajność chłodnicza 7,1 kW; nominalna wydajność grzewcza 8,0 KW; pobór mocy chl. : 0,031kW; pobór mocy grzewczej: 0,031kW; poziom natężenia dźwięku 29-37 dB(A); masa 22,0kg wraz ze sterownikami i elementami do montażu - lub zakup i montaż klimatyzatora innego producenta o równoważnych parametrach technicznych. Podany typ klimatyzatora nie stanowi wskazania producenta, a jedynie jest materiałem pomocniczym	4,00	szt		
11	KNNR 4 0112-03010-040	Rurociągi o średnicy zewnętrznej 32 mm z polietylenu o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych- odprowadzenie skroplin	8,00	m		
12	KNNR 4 0112-040-040	Rurociągi o średnicy zewnętrznej 40 mm z polietylenu o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych- odprowadzenie skroplin	20,00	m		
13	KNR 7-28W 0203-04-021	Przebicie otworów w ścianach murowanych grubości 24cm, dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm. Przebicie otworu. Zamurowanie otworu z dwustronnym otynkowaniem. Usunięcie gruzu z miejsca robót i złożenie w miejscu wskazanym	5,00	otwór		
		Razem:				
		Razem kosztorys:				