
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45331210-1 Instalowanie wentylacji

NAZWA INWESTYCJI: Adaptacja sal lekcyjnych na przedszkole z węzłem sanitarnym

ADRES INWESTYCJI: dz. nr 79/3
obręb Zbiczno, gm. Zbiczno
powiat brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie

INWESTOR: Gmina Zbiczno

ADRES INWESTORA: Zbiczno 140, 87-305 Zbiczno

BRANŻE: Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Sanitarna mgr inż. Tomaszewski Paweł

DATA OPRACOWANIA: maj 2020 r.

POZIOM CEN: I kw. 2020 r.

Stawka roboczogodziny

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT BEZ PODATKU VAT:

PODATEK VAT:

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT:

SŁOWNIE:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

Charakterystyka robót

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany instalacji sanitarnych dla adaptacji sal lekcyjnych na przedszkole w Zbicznie.

Nazwa i adres budynku, nazwa i adres Inwestora znajdują się na stronie tytułowej dokumentacji.

Opracowanie zakresem obejmuje wykonanie:

- instalacji wentylacyjnej.

Podstawa opracowania kosztorysu

Kosztorys opracowano na podstawie:

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. 2004 nr 130 poz. 1389)
- Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.)
- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.)
- Projektu budowlanego
- Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr SSTWiORB-01

Oferta

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1.		Instalacje wewnętrzne				
1.1		Instalacja wentylacji				
1 d.1.1	KNR-W 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m2	63,720		
2 d.1.1	KNR-W 2-17 0122-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 %	m2	43,850		
3 d.1.1	KNR-W 2-17 0122-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 400 mm - udział kształtek do 35 %	m2	6,020		
4 d.1.1	KNR 9-16 0213-01	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym matą lamelową, mocowaną na szpilki zgrzewane; średnica kanałów do 200 mm	m2 izolacji	2,260		
5 d.1.1	KNR 9-16 0213-02	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym matą lamelową, mocowaną na szpilki zgrzewane; średnica kanałów do 350 mm	m2 izolacji	14,870		
6 d.1.1	KNR 9-16 0213-03	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym matą lamelową, mocowaną na szpilki zgrzewane; średnica kanałów do 500 mm	m2 izolacji	6,020		
7 d.1.1	KNR 2-17 0131-02	Przepustnice regulacyjne o śr. 200mm	szt.	10,000		
8 d.1.1	KNR 2-17 0138-02	Kratki wentylacyjne 425x75mm	szt.	33,000		
9 d.1.1	KNR 2-17 0144-01	Czerpnie ściennie kołowe o śr. 200 mm	szt.	1,000		
10 d.1.1	KNR 2-17 0147-01	Wyrzutnie ściennie kołowe o śr. 250 mm	szt.	1,000		
11 d.1.1	KNR 2-17 0147-01	Wyrzutnie ściennie kołowe o śr. 315 mm	szt.	1,000		
12 d.1.1	KNR 2-17 0147-01	Czerpnie ściennie kołowe o śr. 315 mm	szt.	1,000		
13 d.1.1	KNR 2-17 0147-02	Czerpnie ściennie kołowe o śr. 400 mm	szt.	1,000		
14 d.1.1	KNR 2-17 0155-02	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. 200 mm	szt.	1,000		
15 d.1.1	KNR 2-17 0155-03	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. 250 mm	szt.	1,000		
16 d.1.1	KNR 2-17 0155-04	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. 315 mm	szt.	3,000		
17 d.1.1	KNR-W 2-17 0205-01	Analogia. Wentylator kanałowy o śr. 160 mm + regulator obrotów	szt.	1,000		
18 d.1.1	KNR-W 2-17 0205-01	Analogia. Wentylator kanałowy o śr. 200 mm + regulator obrotów	szt.	1,000		
19 d.1.1	KNR-W 2-17 0205-01	Analogia. Wentylator kanałowy o śr. 250 mm + regulator obrotów	szt.	1,000		
20 d.1.1	KNR-W 2-17 0205-01	Analogia. Wentylator kanałowy o śr. 315 mm + regulator obrotów	szt.	1,000		
21 d.1.1	KNR-W 2-17 0205-01	Analogia. Wentylator kanałowy o śr. 400 mm + regulator obrotów	szt.	1,000		
22 d.1.1	KNP 05 0436 - 02.01	Analogia. Kanałowa elektryczna nagrzewnica powietrza o śr. 200 mm, z termostatem	szt.	1,000		
23 d.1.1	KNP 05 0436 - 02.01	Analogia. Kanałowa elektryczna nagrzewnica powietrza o śr. 315 mm, z termostatem	szt.	2,000		
24 d.1.1	KNR 7-24 0152-01	Analogia. Elektryczna kurtyna powietrzna	szt.	1,000		
25 d.1.1	KNR 5-05 1514-04	Wykonanie pomiarów wydajności instalacji mechanicznej z regulacją	kpl.	1,000		

Razem dział: Instalacja wentylacji						
1.2		Roboty budowlane				
26 d.1.2	KNR 4-01 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	12,000		
27 d.1.2	KNRw 401 0335-2100	Przebicie otworów w stropach ceramicznych	szt.	1,000		
Razem dział: Roboty budowlane						
Razem dział: Instalacje wewnętrzne						

Oferta

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
Kosztorys netto VAT 23 %						
Kosztorys brutto						