

.....
pieczęć Wykonawcy

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
 45442100-8 Roboty malarskie
 45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
 45333000-0 Roboty instalacyjne gazowe
 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
 45317000-2 Inne instalacje elektryczne
 45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja obiektu kulturalnego w miejscowości Gródki
 ADRES INWESTYCJI : dz. nr 84/2, obr. 280305_2.0002 Gródki, gm. Płońska, pow. działdowski, woj. warmińsko-mazurskie
 INWESTOR : Gmina Płońska
 ADRES INWESTORA : 13-206 Płońska, ul. Dworcowa 52
 BRANŻA : budowlana, sanitarna, elektryczna

KOSZTORYS SPORZĄDZIŁ:
 DATA SPORZĄDZENIA:

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
 Podatek VAT : zł
 Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie: zł

Nazwa jednostki oferującej wykonanie robót:

.....
 Podpis i pieczęć Wykonawcy

KOSZTORYS OFERTOWY

Kosz

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. Przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Instalacja c.o. w wymianą kotła				
1.1		Instalacja gazowa				
1 d.1. 1	KNR-W 2-15 0304-05	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	5,000		
2 d.1. 1	KNR-4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy 50 mm	m	5,000		
3 d.1. 1	KNR-W 2-15 0307-04	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu w budynkach niemieszkalnych – średnica rurociągu do 65 mm	m	5,000		
4 d.1. 1	KNR-W 2-15 0312-03	Zawory gazowe przelotowe o śr. 25 mm o połączeniach gwintowanych	szt.	1,000		
5 d.1. 1	KNR 2-15 0310-02	Filtr do gazu	szt.	1,000		
6 d.1. 1	KNR 7-08 0301-02	Sygnalizator optyczno akustyczny SL32	ukł.	1,000		
7 d.1. 1	KNR 7-08 0510-01	Przewody sygnałowe z przewodów kabelkowych kompensacyjnych lub kabli sygnałowych prowadzonych w korytkach lub wciągane do rur instalacyjnych o masie do 1 kg/m	m	9,000		
8 d.1. 1	KNR 5 0103-02	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane n.t. na betonie	m	9,000		
9 d.1. 1	KNR 7-08 0512-01	Obróbka końców kabli sygnalizacyjnych oraz przewodów kabelkowych i kompensacyjnych o ilości żył do 7	końc.	6,000		
10 d.1. 1	KNR 4-02 0505-02	Wstawienie odgałęzienia rur stalowych o śr. 25-32 mm	szt.	2,000		
Razem dział: Instalacja gazowa						
1.2		Kotłownia				
11 d.1. 2	KNR 4-02 0409-01	Demontaż istniejącego kotła wraz z osprzętem	kpl.	1,000		
12 d.1. 2	KNR-W 2-15 0503-06 analogia	Kocioł gazowy kondensacyjny 25kW wraz z kompletnym oprzyrządowaniem, pompą, zestawem i zaworem bezpieczeństwa, naczyniem wzbiorczym, automatyką pogodową oraz z licznikiem ciepła. Sterowanie i automatyka kotła umożliwiające inteligentne zarządzanie zużycie wytwarzanej energii cieplnej wytwarzanej w kotle, Sterowniki z funkcją zdalnej obsługi kotła za pomocą modułu internetowego oraz nowoczesne zarządzanie zużyciem wytwarzanej energii cieplnej, w oparciu o technologie informatyczno komputerowe. Po zarejestrowaniu się w serwisie można w pełni kontrolować pracę kotła. Z serwisu można korzystać za pomocą dowolnego urządzenia posiadającego przeglądarkę internetową. Zastosować nowy kocioł gazowy kondensacyjny o wysokiej sprawności (rzędu 100%) wyposażony w sterownik umożliwiający przerwy w ogrzewaniu oraz osłabienie ogrzewania. Kotłownia wyposażona w ciepłomierz, czujnik pogodowy.	szt.	1,000		
13 d.1. 2	KNR-W 2-15 0508-01 analogia	Neutralizator kondensatu	kpl.	1,000		
14 d.1. 2	KNR 0-31 0213-01	Naczynia wzbiorcze przeponowe o pojemności całkowitej do 20 dm ³	szt.	1,000		
15 d.1. 2	KNR-W 2-15 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m	5,000		
16 d.1. 2	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.	1,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

17 d.1. 2	KNR-W 2-15 0405-06	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe ocynkowane o śr. zewnętrznej 28 mm o połączeniach zaciskanych w budynkach	m	10,000		
18 d.1. 2	KNR 2-15 0114-02	Zawory o śr. nom. 20 mm ze spustem	szt.	1,000		
19 d.1. 2	KNR-W 2-15 0411-05	Zawory przeletowe i zwrotne i połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej do 50 mm	szt.	4,000		
20 d.1. 2	KNR 4-01 0333-09	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	2,000		
21 d.1. 2	KNR 2-02 0122-06 analogia	Komin typu turbo – wyprowadzenie spalin przez ścianę	kpl	1,000		
22 d.1. 2	KNR 2-17 0110-05 analogia	Nawiew do kotłowni	kpl	1,000		
23 d.1. 2	KNR-W 2-15 0517-02	Uruchomienie kotłowni c.o.	kpl	1,000		
24 d.1. 2	KNR-W 2-15 0143-01	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 150 dm ³ z podwójną węzownicą. Instalacją zbiornika wraz z przeróbką i wpięciem do istniejącej instalacji.	kpl.	1,000		
25 d.1. 2	KNR 5-18 1101-03	Wypusty na gniazdo wtyczkowe hermetyczne 2-bieg 10A wykonywane przewodami ADY do 3x2,5 mm ² wraz z wykuciem i zaprawieniem bruzd – wyprowadzenie zasilania do kotła c.o.	szt.	1,000		
Razem dział: Kotłownia						
1.3		Roboty instalacyjne				
26 d.1. 3	KNR-W 2-15 0405-03	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe zaciskane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach zaciskanych w budynkach	m	12,000		
27 d.1. 3	KNR-W 2-15 0418-07	Montaż nagrzewnicy nadmuchowej wraz z wpięciem do istniejącej instalacji – (nagrzewnica – materiał Inwestora)	szt.	1,000		
28 d.1. 3	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory o śr. nominalnej 15 mm – kątowe	szt.	2,000		
29 d.1. 3	KNR 5-18 1101-03	Wypusty na gniazdo wtyczkowe hermetyczne 2-bieg 10A wykonywane przewodami ADY do 3x2,5 mm ² wraz z wykuciem i zaprawieniem bruzd – wyprowadzenia zasilania do nagrzewnicy	szt.	1,000		
30 d.1. 3	KNR-W 2-15 0412-07	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.	4,000		
31 d.1. 3	KNR 4-02 0521-02	Demontaż grzejników (do ponownego montażu)	kpl.	10,000		
32 d.1. 3	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm - kątowe	szt.	10,000		
33 d.1. 3	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm – z głowicą termostatyczną	szt.	10,000		
34 d.1. 3	KNR 2-15 0419-04	Montaż grzejników (z wcześniejszego demontażu)	kpl.	10,000		
35 d.1. 3	KNR-W 2-15 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.	10,000		
Razem dział: Roboty instalacyjne						
1.4		Roboty towarzyszące				
36 d.1. 4	KNR- 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2m ²	szt.	1,000		
37 d.1. 4	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi EI30 do kotłowni z obróbką osadzenia – drzwi wewnętrzne w klasie p.poż. EI30	m ²	1,800		
38 d.1. 4	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m ²	29,936		

KOSZTORYS OFERTOWY

39 d.1. 4	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe na ścianach i sufitach	m ²	29,936		
40 d.1. 4	KNNR 0-23 2611-02	Jednokrotne malowanie emulsją gruntującą	m ²	29,936		
41 d.1. 4	KNNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych – podłogi gipsowych z gruntowaniem – kolor do uzgodnienia z Zamawiającym, farby tworzące powierzchnie zmywalne	m ²	29,936		
Razem dział: Roboty towarzyszące						
Razem dział: Instalacja c.o. z wymianą kotła						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT 23%						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: zł

....., dnia r.

.....
Podpis wykonawcy

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowa	Nazwa	Wartość	Udział procentowy
1	2	3	4	5
1	1-41	Instalacja c.o. z wymianą kotła		%
1.1	1-10	Instalacja gazowa		%
1.2	11-25	Kotłownia		%
1.3	26-35	Roboty instalacyjne		%
1.4	36-41	Roboty towarzyszące		%
		RAZEM netto		
		VAT		
		Razem brutto		100%
Ogółem wartość kosztorysowa robót				
W tym:				
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT				
Podatek VAT				

Słownie: zł

....., dnia r.

.....
Podpis wykonawcy