

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy i Miasta w Wyszogrodzie w ramach projektu "Norweskiego"
 ADRES INWESTYCJI : Wyszogród dz.nr. 952/4 09-450 Wyszogród
 INWESTOR : Gmina Wyszogród
 ADRES INWESTORA : ul. Rębowska 37 09-450 Wyszogród

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Brzeziński
 DATA OPRACOWANIA : 17.03.2016

Stawka roboczegodziny :
 Poziom cen : Sekocenbud 1 kw 2016

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

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

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kalkulację wykonano na podstawie :

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego (Dz.U. Nr 18 poz 172)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczenia planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz .U. Nr 130 poz.1389)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (dz U. Nr 202 poz 2072)

Podstawę do sporządzania kosztorysu stanowią :

- katalogi nakładów rzeczowych i kalkulacje wymienione w opisie podstaw wyceny
- przedmiar robót wykonany na podstawie obmiarów
- zastosowano ceny średnie krajowe wg wydawnictwa Sekocenbud na dzień sporządzania kosztorysu, uzupełnienie o wartość z rynku lokalnego.

1. Wszystkie użyte w niniejszej dokumentacji nazwy producentów są przykładowe i mają na celu wyłącznie wskazanie standardu jakościowego przyjętych rozwiązań. W procesie realizacji możliwe jest zastosowanie produktów dowolnej firmy, równorzędnych technicznie, o takich samych parametrach, pod warunkiem zachowania standardu jakościowego, wytrzymałościowego itp. nie gorszego niż przywołany w dokumentacji. Ewentualne zmiany projektowe spowodowane różnicą zastosowanego w wyniku przetargu produktu, materiału obciążają wykonawcę.

2. Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienia ewentualnych robót koniecznych do wykonania a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

UWAGA: Kosztorys opracowano na podstawie Audytu Efektywności Ekologicznej sporządzonego przez Waldemara Władygę 18.12.2009r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
 17.03.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty demontażowe			
1	KNR 4-02	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 5.0 m2	kpl.		
d.1	0520-02	22	kpl.	22.000	
				RAZEM	22.000
2	KNR 4-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm - demontaż podejść grzejnikowych	m		
d.1	0506-01	0.5*22	m	11.000	
				RAZEM	11.000
3	KNR 4-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm - demontaż pionów	m		
d.1	0506-01	0.5*18	m	9.000	
				RAZEM	9.000
4		Transport i utylizacja materiałów z rozbiórki	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Roboty montażowe			
5		Dostawa i montaż wyposażenia dodatkowego istniejącej kotłowni	kpl		
d.2	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-15	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr. nom. 32 mm	szt.		
d.2	0408-04	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNR 2-15	Zawór zwrotny DN32	szt.		
d.2	0408-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-15	Zawór grzejnikowy o śr. nom. do 15 mm	szt.		
d.2	0415-01	21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
9	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe w systemie KANSTEEL DN35	m		
d.2	0402-05	analogia	m	6.400	
		6.4		RAZEM	6.400
10	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe w systemie KANSTEEL DN28	m		
d.2	0402-04	analogia	m	17.200	
		17.2		RAZEM	17.200
11	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe w systemie KANSTEEL DN22	m		
d.2	0402-03	analogia	m	27.000	
		27		RAZEM	27.000
12	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe w systemie KANSTEEL DN18	m		
d.2	0402-02	analogia	m	33.600	
		33.6		RAZEM	33.600
13	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe w systemie KANSTEEL DN15	m		
d.2	0402-01	analogia	m	140.000	
		140		RAZEM	140.000
14	KNZ 15 30-	Montaż otulin termoizolacyjnych "STEINONORM 300" o śr. 16 mm, gr. izolacji	m		
d.2	04	80 mm	m	1.000	
		1		RAZEM	1.000
15	KNR-W 2-15	Grzejniki stalowe PROFIL-33V-60 1,1m	szt.		
d.2	0418-11	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 2-15	Grzejniki stalowe PROFIL-33V-60 1,0m	szt.		
d.2	0418-11	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNR-W 2-15	Grzejniki stalowe PROFIL-33V-60 0,9m	szt.		
d.2	0418-11	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR-W 2-15	Grzejniki stalowe PROFIL-33V-60 0,8m	szt.		
d.2	0418-11				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR-W 2-15 d.2 0418-07	Grzejniki stalowe PROFIL-22V-60 1,1m	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR-W 2-15 d.2 0418-07	Grzejniki stalowe PROFIL-22V-60 0,8m	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR-W 2-15 d.2 0418-07	Grzejniki stalowe PROFIL-22V-60 0,7m	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR-W 2-15 d.2 0418-07	Grzejniki stalowe PROFIL-22V-60 0,6m	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KNR-W 2-15 d.2 0418-07	Grzejniki stalowe PROFIL-22V-60 0,5m	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
24	KNR-W 2-15 d.2 0418-07	Grzejniki stalowe PROFIL-22V-60 0,4m	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 2-15 d.2 0404-02	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznej c.o. w budynkach nie-mieszkalnych poz.9+poz.10+poz.11+poz.12+poz.13	m m	 224.200	
				RAZEM	224.200
26	KNR-W 2-15 d.2 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) poz.15+poz.16+poz.17+poz.18+poz.19+poz.20+poz.21+poz.22+poz.23+ poz.24	urz. urz.	 21.000	
				RAZEM	21.000