
PRZEDMIAR
BRANŻA ELEKTRYCZNA_AKPiA
Budowa kotłowni gazowej o mocy 1560 kW w obudowie panelowej
na fundamencie betonowym wraz z niezbędną
infrastrukturą techniczną

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

31000000-6 Maszyny, aparatura, urządzenia i wyroby elektryczne; oświetlenie
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Poprawa efektywności energetycznej poprzez budowę
wysokosprawnej jednostki kogeneracyjnej gazowej w kotłowni
ADRES INWESTYCJI : przy ul. Hauke-Bosaka 2a w Kielcach, Jednostka ewid.: 266101_1 Kielce
INWESTOR : Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. z siedzibą w Kielcach
ADRES INWESTORA : ul. Poleska 37, 25-235 Kielce
BRANŻA : elektryczna

DATA OPRACOWANIA : 31.12.2021

Uwaga ogólna

Wykonawca wykonuje obiekty budowlane zgodnie z przedstawionym projektem wykonawczym, załącznikami graficznymi, oraz informacjami zawartymi w Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych. Jeżeli Wykonawca uzna, że w przedmiarach pominięto jakieś pozycje niezbędne dla prawidłowego wykonania robót to powinien uwzględnić ich koszt w innych pozycjach kosztorysu albo w narzutach kosztów pośrednich. Powyższa zasada dotyczy również uwzględnienia w cenie ofertowej dodatkowych kosztów, niezbędnych do prawidłowego wykonania zamówienia, przewidzianych w SWZ i jej załącznikach.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.12.2021

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
1	KOTŁOWNIA GAZOWA	1	17

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BRANŻA ELEKTRYCZNA					
1		KOTŁOWNIA GAZOWA			
1 d.1	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	kpl.		
		Prefabrykacja, dostawa i montaż rozdzielnic łączników serwisowych	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 13-25 0302-05	Montaż przetwornika pneumatycznego ciśnienia Przetwornik Ciśnienia, 4-20mA, 0-1,5MPa, G1/2"	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3 d.1	KNNR 13-25 0302-07	Montaż przetwornika elektropneumatycznego temperatury Przetwornik temperatury PT100, 4-20mA, 0-120oC G1/2"	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.1	material	Zakup przetwornika temperatury PT100, 4-20mA, 0-120oC G1/2"	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5 d.1	KNNR 5 0202-03	Przewody OWY 3x4mm2	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
6 d.1	KNNR 5 0202-02	Przewody BIT 1000 FR 3x1mm2	m		
		690	m	690,000	
				RAZEM	690,000
7 d.1	KNNR 5 0202-02	Przewody BIT 1000 CH 3x1mm2	m		
		1500	m	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
8 d.1	KNNR 5 0202-02	Przewody BIT 1000 FR 7x1mm2	m		
		356	m	356,000	
				RAZEM	356,000
9 d.1	KNNR 5 0202-02	Przewody BIT 1000 CH 5x1mm2	m		
		424	m	424,000	
				RAZEM	424,000
10 d.1	KNNR 5 0202-02	Przewody BIT 1000 FR 10x1mm2	m		
		84	m	84,000	
				RAZEM	84,000
11 d.1	KNNR 5 0202-02	Przewody IB-YSLCY 6x1mm2	m		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
12 d.1	KNNR 5 0202-02	Przewody F/UTP 6A	m		
		392	m	392,000	
				RAZEM	392,000
13 d.1	KNNR AT-10 0102-02	Układanie okablowania strukturalnego - kabel światłowodowy	m kab- la m kab- la	90,000	
		90			
				RAZEM	90,000
14 d.1	KNNR 5 1301	Sprawdzenie i pomiar	pomiar		
		8	pomiar	8,000	
				RAZEM	8,000
15 d.1	KNNR 5 1302	Badanie linii kablowej.	odc.		
		35	odc.	35,000	
				RAZEM	35,000
16 d.1	KNNR 5 1303	Pomiary	pomiar		
		43	pomiar	43,000	
				RAZEM	43,000
17 d.1	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		8	prób.	8,000	
				RAZEM	8,000