

ARTA Sp. z o.o.

Łódź, ul. Piotrkowska 45

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja ogrzewania w budynku przy ul. Narutowicza 6 w Zgierzu
ADRES INWESTYCJI : Remont i adaptacja Domu Tkacza, Zgierz ul. Narutowicza 5 i 6 oraz ul. Rembowskiego 1
INWESTOR : Gmina Miasto Zgierz
ADRES INWESTORA : Plac Jana Pawła II 16
BRANŻA : Instalacje elektryczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krzysztof Zduniak, tel. 0 506 126 980

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

SPIS TREŚCI

- Strona tytułowa
- Ogólna charakterystyka obiektu (robót)
- Przedmiar robót
- Kosztorys uproszczony
- Zestawienia RMS (pomocnicze)

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU (ROBÓT)

Przedmiotem kosztorysu inwestorskiego jest wycena wykonania instalacji wodno-kanalizacyjnych dla budynku niemieszkalnego. Opis sposobu realizacji robót, technologii ich wykonania, zastosowanych materiałów oraz ilości elementów zawarte są w projekcie budowlano - wykonawczym, przedmiarze robót oraz STWiOR. Kosztorys podzielono na elementy robót, zgodnie z kolejnością technologiczną ich wykonania. Kod CPV przydzielono dla całości robót.

Kosztorys szczegółowy w wersji elektronicznej przekazano do Biura Projektów (dla Inwestora). Kosztorys sporządzono w programie NormaPro 4.20. Dla ewentualnych potrzeb Inwestora i oferentów załączono dodatkowo zapis kosztorysu w rozwinięciu ATH oraz zapis wydruku w PDF.

Uwaga: Doboru i wyceny urządzeń i elementów instalacji dokonano wyłącznie na potrzeby kosztorysu inwestorskiego, który nie może być podstawą do składania zamówień materiałowych, bez weryfikacji dokonanej na podstawie dokumentacji projektowej i uzgodnień z Inwestorem.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Instalacja ogrzewania w budynku przy ul. Narutowicza 6 w Zgierzu					
1		MONTAŻ GRZEJNIKÓW ELEKTRYCZNYCH AKUMULACYJNYCH			
1.1	KNR 5-08 0401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów, kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w cegle - do 4 otworów 6*4	szt		
			szt	24,000	
				RAZEM	24
1.2	KNR 5-08 0402-10	Mocowanie aparatów na gotowym podłożu bez częściowego rozebrania i podłączenia, aparat do 50 kg, ilość otworów mocujących do 4 - montaż grzejników akumulacyjnych 6	szt		
			szt	6,000	
				RAZEM	6
1.3	KNR 5-08 0402-11	Mocowanie aparatów na gotowym podłożu bez częściowego rozebrania i podłączenia, aparat do 100 kg, ilość otworów mocujących do 4 - montaż grzejników akumulacyjnych 5	szt		
			szt	5,000	
				RAZEM	5
1.4	KNR 5-08 0402-12	Mocowanie aparatów na gotowym podłożu bez częściowego rozebrania i podłączenia, aparat do 150 kg, ilość otworów mocujących do 4 - montaż grzejników akumulacyjnych 9	szt		
			szt	9,000	
				RAZEM	9
1.5	NW 1 0201-0102 WSP 1210 F 1 WSP 1810 F 8 WSP 2010 4 WSP 2410 F 1 ETC 85 M 6	Dostawa grzejników elektrycznych akumulacyjnych typu WSP prod. AEG oraz ETC prod. STIEBEL ELTRON	szt		
			szt	1,000	
			szt	8,000	
			szt	4,000	
			szt	1,000	
			szt	6,000	
				RAZEM	20
1.6	KNR-W 5-08 0803-03	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce, przekrój żyły do 6 mm ² 20*4	szt		
			szt	80,000	
				RAZEM	80
1.7	NW 1 0102-02	Roboty i czynności nie wymienione, niezbędne do uzupełnienia w całym kosztorysie (wg oferenta - wycena ryczałtowa lub szczegółowa) 1	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1

KOSZTORYS UPROSZCZONY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		MONTAŻ GRZEJNIKÓW ELEKTRYCZNYCH AKUMULACYJNYCH				
1.1	KNR 5-08 0401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów, kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w cegle - do 4 otworów	szt	24		
1.2	KNR 5-08 0402-10	Mocowanie aparatów na gotowym podłożu bez częściowego rozebrania i podłączenia, aparat do 50 kg, ilość otworów mocujących do 4 - montaż grzejników akumulacyjnych	szt	6		
1.3	KNR 5-08 0402-11	Mocowanie aparatów na gotowym podłożu bez częściowego rozebrania i podłączenia, aparat do 100 kg, ilość otworów mocujących do 4 - montaż grzejników akumulacyjnych	szt	5		
1.4	KNR 5-08 0402-12	Mocowanie aparatów na gotowym podłożu bez częściowego rozebrania i podłączenia, aparat do 150 kg, ilość otworów mocujących do 4 - montaż grzejników akumulacyjnych	szt	9		
1.5	NW 1 0201-0102	Dostawa grzejników elektrycznych akumulacyjnych typu WSP prod. AEG oraz ETC prod. STIEBEL ELTRON	szt	20		
1.6	KNR-W 5-08 0803-03	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce, przekrój żyły do 6 mm ²	szt	80		
1.7	NW 1 0102-02	Roboty i czynności nie wymienione, niezbędne do uzupełnienia w całym kosztorysie (wg oferenta - wycena ryczałtowa lub szczegółowa)	kpl	1		
Razem dział: MONTAŻ GRZEJNIKÓW ELEKTRYCZNYCH AKUMULACYJNYCH						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Elektromonter grupa II	r-g	5,2800		
2.	Elektromonter grupa III	r-g	34,5300		
3.	Robotnicy	r-g	1,8480		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania szara	dm ³	1,5400		
2.	Grzejnik elektryczny akumulacyjny typ ETC 85 M, STIEBEL EL-TRON	szt	6,0000		
3.	Grzejnik elektryczny akumulacyjny typ WSP 1210 F, AEG	szt	1,0000		
4.	Grzejnik elektryczny akumulacyjny typ WSP 1810 F, AEG	szt	8,0000		
5.	Grzejnik elektryczny akumulacyjny typ WSP 2010, AEG	szt	4,0000		
6.	Grzejnik elektryczny akumulacyjny typ WSP 2410 F, AEG	szt	1,0000		
7.	Kółki rozporowe plastikowe	szt	96,0000		
8.	Wkręty	szt	96,0000		
9.	Materiały inne (Materiały)	zł			
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	----	-------	------------	---------

Słownie: