
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Zamku Piastowskiego w Legnicy. Instal. wysokoprad. segm. C (A1) - etap 2 - sala lekcyjna + toaleta
ADRES INWESTYCJI : 59-220 Legnica, Plac Zamkowy 1
INWESTOR : Województwo Dolnośląskie, Dolnośląskie Centrum Kształcenia Ustawicznego i Językowego Kadr w Legnicy
ADRES INWESTORA : 59-220 Legnica, Plac Zamkowy 1
WYKONAWCA ROBÓT : wynik postępowania przetargowego
BRANŻA : elektryczna (IE)

SPORZĄDZIŁ : Ryszard Dębiński
ZAKTUALIZOWAŁ : mgr inż. Jan Węglewski
mgr inż. Rafał Morawski
DATA OPRACOWANIA : 04.05.2022

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Przedmiar robót stanowi jedynie element pomocniczy do określenia wartości robót budowlanych inwestycji. Wartość przedmiotu zamówienia należy rozpatrywać tylko w połączeniu z załączoną dokumentacją projektową. Użyte w przedmiarze robót numery podstaw wycen poszczególnych pozycji (KNR, KNNR, ...) nie są podstawą do narzucenia technologii wykonania robót, zastosowania materiałów, ..., w oderwaniu od rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej.

Przyszłego Wykonawcę zobowiązuje się do zamieszczenia w kosztorysie ofertowym klauzuli z oświadczeniem, że zapoznał się z dokumentacją projektową i dokonał kontroli przedmiarów / obmiarów oraz że wartość wycenionych przez Niego pozycji uwzględni wszystkie czynności i nakłady (R, M i S) niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Inst. wysokoprad. segm. C (A2) - 2 etap						
1			Instalacja oświetlenia podstawowego.			
2	KNR 508-05 11-14		Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych kompletnych.	szt		
			31	szt	31,000	
					RAZEM	31,000
10	Dostawa d.1		Oprawa oświetleniowa ozn. G komplet.	kpl		
			3	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
12	Dostawa d.1		Oprawa oświetleniowa ozn. Q komplet.	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
13	Dostawa d.1		Oprawa oświetleniowa ozn. J komplet.	kpl		
			3	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
14	Dostawa d.1		Oprawa oświetleniowa ozn. V komplet.	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
20	Dostawa d.1		Oprawa oświetleniowa ozn. T komplet	kpl		
			21	kpl	21,000	
					RAZEM	21,000
21	KNR 508-03 07-02		Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych jednobiegowych w puszcze instalacyjnej. Łączniki p/t 1-bieg.	szt		
			8	szt	8,000	
					RAZEM	8,000
22	KNR 508-03 07-0201		Montaż na gotowym podłożu przycisków instalacyjnych podtynkowych z podłączeniem. Przyciski klawiszowe p/t	szt		
			6	szt	6,000	
					RAZEM	6,000
23	KNR 508-03 07-03		Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych szeregowych w puszcze instalacyjnej Łączniki p/t szeregowo	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
2			Instalacja oświetlenia awaryjnego.			
30	KNR 508-05 11-14		Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych kompletnych.	szt		
			26	szt	26,000	
					RAZEM	26,000
31	Dostawa d.2		Oprawa ewakuacyjna ozn. EW1 komplet.	kpl		
			4	kpl	4,000	
					RAZEM	4,000
34	Dostawa d.2		Oprawa awaryjna ozn. AW2 komplet.	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
35	Dostawa d.2		Oprawa awaryjna ozn. AW3 komplet.	kpl		
			20	kpl	20,000	
					RAZEM	20,000
38	KNR 508-02 14-01		Przewody YDYżo 3x1,5 mm2 układane na gotowym podłożu.	m		
			300,00	m	300,000	
					RAZEM	300,000
3			Osprzęt montażowy i rozprowadzenie instalacji.			
39	KNR 508-03 09-03		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych w puszkach, podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem Gniazda wtyczkowe p/t	szt		
			13	szt	13,000	
					RAZEM	13,000
42	KNR 508-02 14-02		Przewody YDYżo 3x2,5 mm2 układane na gotowym podłożu.	m		
			1000,00	m	1 000,000	
					RAZEM	1 000,000
46	KNP 1813-03 13 46-0104		Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za pierwszy pomiar obwodu.	szt		
			13	szt	13,000	
					RAZEM	13,000
47	KNP 1813-03 13 46-0105		Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za każdy następny pomiar z tego samego obwodu.	szt		
			13	szt	13,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	13,000
7			Elementy prefabrykowane.			
65	KNR 508- d.7 04 01-06		Przygotowanie podłoża do zabudowania rozdzielnic tablicowych.	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
66	KNR 508- d.7 04 03-09		Mocowanie na gotowym podłożu rozdzielnic tablicowych kompletnych.	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
68	Dostawa d.7		Rozdzielnica RC-1 komplet.	kpl		
		1,000		kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
76	KNP 1813- d.7 13 01-0101		Pomiar rozdzielnic tablicowych.	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
8			Demontaże i inne.			
77	AW d.8		Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej.	kpl		
		1,000		kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
78	KNR 403- d.8 10 01-03		Wykucie mechanicznie bruzd dla przewodów wtykowych.	m		
		6350,000*1%		m	63,500	
					RAZEM	63,500
79	KNR 403- d.8 10 12-01		Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm.	m		
		6350,000*1%		m	63,500	
					RAZEM	63,500
80	KNR 403- d.8 10 14-01		Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej.	m ³		
		3,970*1%		m ³	0,040	
					RAZEM	0,040
81	KNR 403- d.8 10 04-11		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach.	szt		
		2		szt	2,000	
					RAZEM	2,000
82	AW d.8		Materiał drobny - dostawa i montaż.	kpl		
		1		kpl	1,000	
					RAZEM	1,000