
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Zamku Piastowskiego w Legnicy. Instal. wysokoprad. segm. C (A) - etap 2 - 4 biura + korytarz
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 (A1) - 2 etap						
1			Instalacja oświetlenia podstawowego.			
2	KNR 508-		Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych kompletnych.	szt		
d.1	05 11-14		15	szt	15,000	
					RAZEM	15,000
10	Dostawa		Oprawa oświetleniowa ozn. G komplet.	kpl		
d.1			12 <biura>	kpl	12,000	
					RAZEM	12,000
13	Dostawa		Oprawa oświetleniowa ozn. J komplet.	kpl		
d.1			3	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
21	KNR 508-		Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych jednobieguno-	szt		
d.1	03 07-02		wych w puszcze instalacyjnej. Łączniki p/t 1-bieg.	szt	5,000	
			5		RAZEM	5,000
22	KNR 508-		Montaż na gotowym podłożu przycisków instalacyjnych podtynkowych z	szt		
d.1	03 07-0201		podłączeniem. Przyciski klawiszowe p/t	szt	5,000	
			5		RAZEM	5,000
24	KNR 508-		Przygotowanie podłoża do zabudowania czujników ruchu.	szt		
d.1	04 01-05		6	szt	6,000	
					RAZEM	6,000
26	KNR 508-		Przewody YDYżo 3x1,5 mm2 układane na gotowym podłożu.	m		
d.1	02 14-01		600,00	m	600,000	
					RAZEM	600,000
2			Instalacja oświetlenia awaryjnego.			
30	KNR 508-		Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych kompletnych.	szt		
d.2	05 11-14		13	szt	13,000	
					RAZEM	13,000
31	Dostawa		Oprawa ewakuacyjna ozn. EW1 komplet.	kpl		
d.2			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
33	Dostawa		Oprawa awaryjna ozn. AW1 komplet.	kpl		
d.2			8	kpl	8,000	
					RAZEM	8,000
34	Dostawa		Oprawa awaryjna ozn. AW2 komplet.	kpl		
d.2			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
38	KNR 508-		Przewody YDYżo 3x1,5 mm2 układane na gotowym podłożu.	m		
d.2	02 14-01		300,00	m	300,000	
					RAZEM	300,000
3			Osprzęt montażowy i rozprowadzenie instalacji.			
39	KNR 508-		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych w puszkach, podtyn-	szt		
d.3	03 09-03		kowych 2-biegunowych z uziemieniem Gniazda wtyczkowe p/t	szt	27,000	
			27		RAZEM	27,000
42	KNR 508-		Przewody YDYżo 3x2,5 mm2 układane na gotowym podłożu.	m		
d.3	02 14-02		800,00	m	800,000	
					RAZEM	800,000
46	KNP 1813-		Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za pierwszy	szt		
d.3	13 46-0104		27 pomiar obwodu.	szt	27,000	
					RAZEM	27,000
47	KNP 1813-		Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za każdy na-	szt		
d.3	13 46-0105		27 stępny pomiar z tego samego obwodu.	szt	27,000	
					RAZEM	27,000
6			Materiały i osprzęt oraz roboty dodatkowe.			
61	KNR 508-		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny p/t.	szt		
d.6	03 01-24		400*5%	szt	20,000	
					RAZEM	20,000
62	KNR 508-		Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych o	szt		
d.6	03 02-01		średnicy do 60 mm pod osprzęt. Puszki bakelitowe p/t pod osprzęt.			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			12	szt	12,000	
					RAZEM	12,000
63	KNR 508- d.6 03 02-03		Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych o średnicy do 80 mm rozgałęźnych. Puszki bakelitowe p/t rozgałęźne	szt		
			7	szt	7,000	
					RAZEM	7,000
64	KNR 510- d.6 03 15-11		Montaż przejść ognioochronnych kompletnych.	szt		
			1,000	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
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
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 wtynkowych.	m		
			6350,000*5%	m	317,500	
					RAZEM	317,500
79	KNR 403- d.8 10 12-01		Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm.	m		
			6350,000*5%	m	317,500	
					RAZEM	317,500
80	KNR 403- d.8 10 14-01		Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej.	m ³		
			3,970*5%	m ³	0,199	
					RAZEM	0,199
81	KNR 403- d.8 10 04-11		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach.	szt		
			80,000*5%	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
82	AW d.8		Materiał drobny - dostawa i montaż.	kpl		
			1,000	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000