
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa pomieszczeń Zamku Piastowskiego w Legnicy. Segm. D i E. - etap 4
Instalacje wysokoprądowe
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
DATA OPRACOWANIA : 21.03.2022

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
21.03.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Instalacja wysokoprąd. segm. D i E - etap 4						
1			SEGMENT "D"			
1.1			Instalacja oświetlenia podstawowego.			
2	KNR 508-05 11-14		Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych kompletnych.	szt		
d.1.1			69	szt	69,000	
					RAZEM	69,000
3	Dostawa		Oprawa oświetleniowa ozn. B komplet.	kpl		
d.1.1			10,000	kpl	10,000	
					RAZEM	10,000
5	Dostawa		Oprawa oświetleniowa ozn. D komplet.	kpl		
d.1.1			2,000	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
7	Dostawa		Oprawa oświetleniowa ozn. F komplet.	kpl		
d.1.1			2,000	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
8	Dostawa		Oprawa oświetleniowa ozn. G komplet.	kpl		
d.1.1			16	kpl	16,000	
					RAZEM	16,000
9	Dostawa		Oprawa oświetleniowa ozn. H komplet.	kpl		
d.1.1			33,000	kpl	33,000	
					RAZEM	33,000
10	Dostawa		Oprawa oświetleniowa ozn. J komplet.	kpl		
d.1.1			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
16	Dostawa		Oprawa oświetleniowa ozn. Q komplet.	kpl		
d.1.1			4	kpl	4,000	
					RAZEM	4,000
17	KNR 508-03 07-02		Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych jednobiegowych w puszcze instalacyjnej. Łączniki p/t 1-bieg.	szt		
d.1.1			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
18	KNR 508-03 07-0201		Montaż na gotowym podłożu przycisków instalacyjnych podtynkowych z podłączeniem. Przyciski klawiszowe p/t	szt		
d.1.1			12	szt	12,000	
					RAZEM	12,000
19	KNR 508-03 07-03		Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych szeregowych w puszcze instalacyjnej Łączniki p/t szeregowe	szt		
d.1.1			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
20	KNR 508-02 14-01		Przewody YDYżo 3x1,5 mm2 układane na gotowym podłożu.	m		
d.1.1			800,00	m	800,000	
					RAZEM	800,000
21	KNP 1813-13 06-0103		Sprawdzenie jednego obwodu instalacji elektrycznej 1- fazowej.	kpl		
d.1.1			54,000	kpl	54,000	
					RAZEM	54,000
1.2			Instalacja oświetlenia awaryjnego.			
23	KNR 508-05 11-14		Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych kompletnych.	szt		
d.1.1			27	szt	27,000	
					RAZEM	27,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1. 2	Dostawa		Oprawa ewakuacyjna ozn. EW1 komplet.	kpl		
			4	kpl	4,000	
					RAZEM	4,000
27 d.1. 2	Dostawa		Oprawa awaryjna ozn. AW1 komplet.	kpl		
			22	kpl	22,000	
					RAZEM	22,000
31 d.1. 2	Dostawa		Oprawa awaryjna ozn. AW5 komplet.	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
32 d.1. 2	KNR 508-02 14-01		Przewody YDYżo 3x1,5 mm2 układane na gotowym podłożu.	m		
			400,00	m	400,000	
					RAZEM	400,000
1.3			Osprzęt montażowy i rozprowadzenie instalacji.			
33 d.1. 3	KNR 508-03 09-03		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych w puszkach, podtyn- kowych 2-biegunowych z uziemieniem Gniazda wtyczkowe p/t	szt		
			30	szt	30,000	
					RAZEM	30,000
36 d.1. 3	KNR 508-02 14-02		Przewody YDYżo 3x2,5 mm2 układane na gotowym podłożu.	m		
			400,000	m	400,000	
					RAZEM	400,000
40 d.1. 3	KNP 1813-13 46-0104		Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za pierwszy pomiar obwodu.	szt		
			30	szt	30,000	
					RAZEM	30,000
41 d.1. 3	KNP 1813-13 46-0105		Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za każdy na- stępny pomiar z tego samego obwodu.	szt		
			30	szt	30,000	
					RAZEM	30,000
1.5			Materiały i osprzęt oraz roboty dodatkowe.			
51 d.1. 5	KNR 508-03 01-24		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny p/t.	szt		
			100	szt	100,000	
					RAZEM	100,000
54 d.1. 5	KNR 510-03 15-11		Montaż przejść ognioochronnych kompletnych.	szt		
			1,000	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
1.6			Elementy prefabrykowane.			
55 d.1. 6	KNR 508-04 01-06		Przygotowanie podłoża do zabudowania rozdzielnic tablicowych.	szt		
			5,000	szt	5,000	
					RAZEM	5,000
56 d.1. 6	KNR 508-04 03-09		Mocowanie na gotowym podłożu rozdzielnic tablicowych kompletnych.	szt		
			5,000	szt	5,000	
					RAZEM	5,000
57 d.1. 6	Dostawa		Rozdzielnica RD1 komplet.	kpl		
			1,000	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
62 d.1. 6	KNP 1813-13 01-0101		Pomiar rozdzielnic tablicowych.	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
1.7			Demontaże i inne.			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.1. 7	AW		Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej.	kpl		
			1,000	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
64 d.1. 7	KNR 403-10 01-03		Wykucie mechanicznie bruzd dla przewodów wtykno- wych.	m		
			2200,000	m	2 200,000	
					RAZEM	2 200,000
65 d.1. 7	KNR 403-10 12-01		Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm.	m		
			2200,000	m	2 200,000	
					RAZEM	2 200,000
67 d.1. 7	KNR 403-10 04-11		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stro- pach.	szt		
			40,000	szt	40,000	
					RAZEM	40,000
68 d.1. 7	AW		Materiał drobny - dostawa i montaż.	kpl		
			1,000	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000