
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45312311-0 Montaż instalacji piorunochronnej

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja odgromowa budynku biurowo-administracyjnego
ADRES INWESTYCJI : ul. Gronowa 20, 61-655 Poznań
INWESTOR : Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ
ADRES INWESTORA : ul. Gronowa 20, 61-655 Poznań

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	66.60 % R, S
Zysk [Z]	15.00 % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	23.00 % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Demontaże			
1	KNP 18 d.1 0873-01.02	Demontaż uchwytów na konstrukcjach stalowych dla instalacji uziemiającej i odgromowej mocowanych na śruby z wysokości do 4 m z drabin lub rusztowań na kobyłkach 320	szt. szt.	320.000	
				RAZEM	320.000
2	KNP 18 d.1 0881-03.01	Demontaż pręta okrągłego z uchwytów na dachu płaskim 320	m przew. m przew.	320.000	
				RAZEM	320.000
3	KNP 18 d.1 0883-01.01	Demontaż płaskownika o przekroju do 120 mm ² z uchwytów na słupach stojących+ osłon z kątownika 50x50 14	m przew. m przew.	14.000	
				RAZEM	14.000
2		Montaż instalacji odgromowej			
4	KSNR 5 d.2 0601-01	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nie naprężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych 350	m m	350.000	
				RAZEM	350.000
5	KNNR 5 d.2 0601-04	Przewody instalacji odgromowej nie naprężane pionowe mocowane na wspornikach przykręcanych 2	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNNR 5 d.2 0610-04 analogia	Zwody pionowe wysokich instalacji odgromowych - wysokość przęsła do 10 m 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNNR 5 d.2 0610-04 analogia	Zwody pionowe wysokich instalacji odgromowych - wysokość przęsła do 10 m 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNNR 5 d.2 0610-04 analogia	Zwody pionowe wysokich instalacji odgromowych - wysokość przęsła do 10 m 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5 d.2 0605-03	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu IV 140	m m	140.000	
				RAZEM	140.000
10	KNNR 5 d.2 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNR 5-08 d.2 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 40	szt. szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
12	KNNR 5 d.2 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
13	KNNR 5 d.2 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 d.2 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
15	KNR 5-08 d.2 0603-05	Układanie bednarki uziemiającej na budynku w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na betonie z kuciem mechanicznym- przekrój bednarki do 120 mm ² 45	m m	45.000	
				RAZEM	45.000
16	KNR 5-08 d.2 0617-02	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 200 mm ² 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
-----	-------	----	-------	---------	---------	------------	---------	-------	----------	---------------	------------------	-------------------

Słownie: zero i 00/100 zł