

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Szacunkowy koszt wymiany instalacji elektrycznych i teletechnicznych w PSM I Stopnia
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk ul Gościnną 4
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ADRES INWESTORA : Gdańsk ul Żaglowa 11

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

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

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wskazane w przedmiarach podstawy, opisy nr katalogów nakładów, nr tablic i kolumn, oznaczają kod danej pozycji i służą jedynie uszczegółowieniu opisu i rodzaju robót przedmiaru i nie są wymagane jako podstawy do sporządzania kalkulacji własnej oferowanych cen jednostkowych

Każdy Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien dokonać wizji na obiekcie w celu dokonania analizy rzeczowego zakresu robót i uzgodnieniu ewentualnych robót koniecznych do wykonania, a nie uwzględnionych w przedstawionym przedmiarze robót i wynikających z projektu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Szacunkowy koszt wymiany instalacji elektrycznej i teletechnicznej w PSM I Stopnia w Gdańsku ul Gościnną 4					
1	wycena indywidualna	Wymiana instalacji elektrycznej w budynku PSM w zakresie: demontażu istniejącej instalacji elektrycznej, teletechnicznej, monitoringu i instalacji alarmowej wraz z robotami towarzyszącymi jak bruzdy przekcia, zamurowanie bruzd itp, przebudowa przyłącza i układu pomiarowo rozliczeniowego, budowa PWP budowa rozdzielnic głównej, instalacja oświetlenia ewakuacyjnego, instalacja oświetlenia podstawowego (oprawy LED), instalacja gniazd wtyczkowych ogólnego przeznaczenia, budowa sieci LAN, budowa Instalacji CCTV budowa instalacji alarmowej, instalacja odgromowa i uziemiająca wszelkie potrzebne pomiary i sprawdzenia(-szkół o powierzchni 762 m ²	elem.		
		1	elem.	1,00	
				RAZEM	1,00