

KOSZTORYS OFERTOWY

Inwestycja:	Budowa windy dla osób niepełnosprawnych Szkoła Podstawowa nr 3, ul. Lenartowicza, dz. 195. w Działdowie.
Adres inwestycji	ul. Lenartowicza, dz. 195. w Działdowie.
Inwestor:	GMINA MIASTO DZIAŁDOWO ul. Zamkowa 12, 13-200 Działdowo
Kody CPV	45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne.
Stawka R-G:	
Data opracowania:	
Wartość kosztorysu:	słownie:
Wykonawca:	

Wzór oferty

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
1	CPV 45310000-3	WYPOSAŻENIE ISTN. ROZDZIELNICY W DODATKOWY OSPRZĘT				
1.1	KNNR 5 0407-0401	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy	szt.	1,000		
R 1	999-149	Stawka robocizny kosztorysowej w robotach instalacji elektrycznych - region warmińsko-mazurski - WM - miejscowości poza stolicą województwa (netto)	r-g			
M 2	70654ETI0644-020	Rozłącznik bezpiecznikowy R303 25A 3P w kpl. z wkładkami topikowymi D02 25A gG.	szt.			
1.2	KNNR 5 0407-0301	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy	szt.	1,000		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	70654ETI0611-020	Rozłącznik bezpiecznikowy R301 10A 1P w kpl. z wkładką topikową D01 10A gG	szt.			
1.3	KNNR 5 0407-0301	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy	szt.	1,000		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	70654ETI0611-020	Rozłącznik bezpiecznikowy R301 16A 1P w kpl. z wkładką topikową D01 16A gG	szt.			
1.4	KNNR 5 0407-0301	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy	szt.	1,000		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	70654ETI0611-020	Rozłącznik bezpiecznikowy R301 25A 1P w kpl. z wkładką topikową D02 25A gG	szt.			
1.5	KNNR 5 0602-0400	Przewód ułożony luzem - LY 6mm2	m	20,000		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	7922204-040	Przewód z żyłą Cu H07V-K/LgY-450/750V 6mm2	m			
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
1.6	KNNR 5 1204-0100	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie, przekrój żył do 6 mm2	szt.	20,000		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	7620903-020	Końcówka kablowa rurkowa do zaprasowania na żyłach Cu K 6mm2	szt.			
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
2	CPV 45310000-3	OBWODY ZASILANIA WINDY				
2.1	KNNR 5 0110-0400	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do podłoża ceglanego - koryto wspólne dla linii zasil. i teletechnicznych.	m	50,000		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	89904TKR0121-020	Kolek rozporowy KWK-Fi10/5x40	szt.			
M 3	75815ELD0006-040	Listwy (kanały mini) elektroinstalacyjne 60x40 mm (1szt./2 m), wyposażone w klamry, dzielone	m			
M 4	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
2.2	KNNR 5 0209-0300	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 w gotowych korytkach i na drabinkach, układane bez mocowania	m	60,000		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	7950820-040	Przewód NYM-J/O/YDY-450/750V 5x6mm2	m			
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
2.3	KNNR 5 0209-0200	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12,5 mm2 w gotowych korytkach i na drabinkach, układane bez mocowania	m	60,000		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	7950808-040	Przewód NYM-J/O/YDY-450/750V 3x4mm2	m			
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
2.4	KNNR 5 0209-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm2 w gotowych korytkach i na drabinkach, układane bez mocowania	m	120,000		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	7950807-040	Przewód NYM-J/O/YDY-450/750V 3x2,5mm2	m			

Wzór oferty

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
2.5	KNNR 5 1209-1001	Przebijanie otworów o średnicy 40 mm w ścianach lub stropach, w podłożu betonowym, długość przebicia do 20 cm	szt.	8,000		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
3	CPV 45310000-3	LINIA TELEFONICZNA				
3.1	KNNR 5 0209-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² w gotowych korytkach i na drabinkach, układane bez mocowania	m	70,000		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	8020651-040	Kabel telekomunikacyjny stacyjny YTKSYekw 2x2x0,5c mm ²	m			
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
4	CPV 45310000-3	INSTALACJA WYRÓWNAWCZA				
4.1	KNNR 5 0602-0200	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach. Przewód mocowany na wspornikach ściennych na podłożu pozostałym - GSU	m	5,000		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	1120099-040	Bednarka ocynkowana 25*4	m			
M 3	6801399-090	Śruba M8 z nakrętą i podkładkami 25mm	kpl.			
M 4	7590300-020	Wsporniki ścienne	szt.			
M 5	7590740-020	Zaciski instalacji odgromowej, kontrolne	szt.			
M 6	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
S 7	72100-148	Spawarka	m-g			
4.2	KNNR 5 0602-0400	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach. Przewód ułożony luzem - LYżo 6mm ²	m	5,000		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	7922204-040	Przewód z żyłą Cu H07V-K/LgY-450/750V 6mm ²	m			
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
4.3	KNNR 5 1204-0100	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie, przekrój żył do 6 mm ²	szt.	6,000		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	7620903-020	Końcówka kablowa rurkowa do zaprasowania na żyłach Cu K 6mm ²	szt.			
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
4.4	KNNR 5-10 0809-1100	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych. Grunt kategorii III - uziomy pojedyncze typu A	szt.	2,000		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	1101001-040	Pręty miedziane 5/8" 1,5m	m			
M 3	00002-020	głowica	szt.			
M 4	00001-020	Złączka 5/8"	szt.			
M 5	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
S 6	21811-148	Wibromłot el/spal. do 3 kW(4KM)	m-g			
S 7	39511-148	Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g			
4.5	KNNR 5 0605-0200	Uziomy powierzchniowe i prętowe w instalacji odgromowej. Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0,60 m w guncie kategorii III	m	10,000		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	1120099-040	Bednarka stalowa ocynkowana 25x4mm	m			
M 3'	75907W00331-020	Złącze instalacji odgromowej kontrolno-pomiarowe	szt.			
M 4	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
5	CPV 45310000-3	POMIARY ELEKTRYCZNE				
5.1	KNNR 5 1301-0100	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 1	pomiar	3,000		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
5.2	KNNR 5 1301-0200	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 3	pomiar	1,000		

Wzór oferty

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
5.3	KNNR 5 1304-0200	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze za każdy następny pomiar	szt.	1,000		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
5.4	KNNR 5 1304-0600	Badania i pomiary skuteczności zerowania za każdy następny pomiar	szt.	5,000		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			

Wartość kosztorysu:

Podatek VAT (VAT) = 23%WK

Wartość końcowa kosztorysu: