

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Dostarczenie i zamontowanie dźwigu platformowego dla osób niepełnosprawnych.

2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)	Szkoła Podstawowa w Lipnicy Dolnej, Lipnica Dolna 54
3. Nazwa zamawiającego	Gmina Brzyska
4. Adres zamawiającego	38-212 Brzyska 1
5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar	
6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar	JAWA - Usługi projektowe, nadzory bud., kosztorysowanie - mgr inż. Janusz Wawro
7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar	38-200 Jasło, ul.Gorajowicka 15, tel. kom. 0502 511 760
8. Data opracowania	2023-09-14

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45313100-5 Instalowanie wind

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Sporządził: JAWA - Usługi projektowe, nadzory bud., kosztorysowanie - mgr inż. Janusz Wawro
 Adres sp.: 38-200 Jasło, ul. Gorajowska 15, tel. kom. 0502 511 760
 Data utworzenia: 2023-09-14

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Dostarczenie i zamontowanie dźwigu platformowego dla osób niepełnosprawnych.

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Roboty budowlane i instalacyjne. [CPV:45400000-1:Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych]		
1	KNR 4-04 0301-0200		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego grubości do 10cm - rozebranie wylewki w miejscu podszybia	m3	0,3885
			1,75*1,85*0,12		0,38850
2	KNR 4-01 0108-0900		Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	0,3885
			1,75*1,85*0,12		0,38850
3	KNR 4-01 0108-1000		Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi; dodatek za każdy następny 1km - odległość 5 km [Krotność = 4]	m3	0,3885
			1,75*1,85*0,12		0,38850
4	KNR 4-01 0803-0200		Uzupełnienie posadzek cementowych jednolitych o pow. 1,0-5,0m2 w jednym miejscu, z zatarciem na gładko	m2	3,2375
			1,75*1,85		3,23750
5	KNR 4-04 0804-0200		Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych - demontaż i przeróbka balustrad stalowych w miejscach wejść do kabiny dźwigu platformowego - uwzględnić wywóz i utylizację wyciętych balustrad oraz roboty malarskie w miejscach obróbki balustrad.	m	4,9500
			3 przystanki: 1,65*3		4,95000
6	Kalkulacja własna		Przeróbka podniesienie stropu nad windą o 10 cm do góry w celu uzyskania wysokości 2,25 m na najwyższej kondygnacji,	kpl	1,0000
			1		1,00000
7	Kalkulacja własna		Demontaż istniejących zabezpieczeń szybu dźwigu - odcięcie, wywóz i utylizacja ram z kształtowników osiatkowanych (siatka stalowa) - wym . ok. 200x180 cm.	szt	4,0000
			4		4,00000
8	Kalkulacja własna		Wykonanie (doprowadzenie) zasilania z tablicy głównej do szybu dźwigu platformowego wraz z wymaganymi robotami towarzyszącymi.	kpl	1,0000
			1		1,00000
2.			Dostawa i montaż dźwigu platformowego. [CPV:45313100-5:Instalowanie wind]		
9	Kalkulacja własna		Dostawa i montaż dźwigu platformowego dla osób niepełnosprawnych: - 4 przestanki, wys. wznoszenia 7,30 m, przejazd na wprost. - udźwig 400 kg (4 osoby) - wymiar platformy 146,7 x 110 cm, - drzwi przeszklone 90 x 200 cm, - przeszklenie 4 paneli konstrukcji szybu, - szyb windowy wym. 150 x165 cm, podszybie 5 cm, nadszybie 225 cm, - wykończenie - kolor szary	kpl	1,0000

2. Dostawa i montaż dźwigu platformowego.

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			- dźwig z maszynownią w obrębie szybu windowego, - napęd śrubowy elektryczny, zasilanie 220 / 240 V, 50Hz - konstrukcja dźwigu zaprojektowana i wykonana zgodnie z warunkami technicznymi zaakceptowanymi przez Urząd Dozoru Technicznego. - atesty i certyfikaty dopuszczające do użytkowania, - świadectwo badania wydane przez Urząd Dozoru Technicznego.		
		1			1,00000
10	Kalkulacja własna		Świadectwo badania dźwigu platformowego wydane przez Urząd Dozoru Technicznego.	kpl	1,0000
		1			1,00000