

kosztorys ofertowy - załącznik Nr 4 do SIWZ

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
Wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych w Zespole Szkół im. Hipolita Szczerkowskiego przy ulicy Kilińskiego 21 w Grodzisku Mazowieckim							
1	45210000-2	IV. Podjazd dla niepełnosprawnych.					
d.1	1 KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej - przy nowym podjeździe i przy poszerzeniu chodnika	m	14.000			
d.1	2 KNNR 6 0805-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych zaprawą cementową - nawierzchnie z kostki	m ²	14.340			
d.1	3 KNNR 6 0801-05 analogia	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm ręcznie - opaska betonowa przy budynku	m ²	1.260			
d.1	4 KNR-W 2-02 0201-01 analogia	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu	m ³	3.160			
d.1	5 KNR-W 2-01 0304-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - pod fundamenty schodów i podjazdu i nowy chodnik z kostki	m ³	3.660			
d.1	6 KNR-W 2-02 0206-01 analogia	Ściany betonowe pochylne proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m ²	0.540			
d.1	7 KNNR 6 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm - zasypanie piaskiem przestrzeni między ścianami podjazdu	m ²	4.937			
d.1	8 KNNR 6 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	7.500			
d.1	9 KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	15.088			
d.1	10 KNR-W 2-02 0219-01 analogia	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne (nadlewka schodów) układanie betonu	m ³	0.876			
d.1	11 KNR 0-12II 1121-04 z.sz. 5.4	Okładziny schodów z płytek 20x20 cm układanych na klej metodą kombinowaną Płytki gat.II.	m ²	6.563			
d.1	12 KNR 0-12II 1121-03 analogia	Okładziny schodów z płytek 15x15 cm układanych na klej metodą kombinowaną - podstopnice	m ²	1.507			
d.1	13 KNR-W 2-02 1208-03 analogia	Pochwyt na wspornikach ze stalowy z rur dla niepełnosprawnych - obie strony podjazdu + uchwyt przy schodach	m	18.300			
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT 22%							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych w Zespole Szkół im. Hipolita Szczerkowskiego przy ulicy Kilińskiego 21 w Grodzisku Mazowieckim					
1	45210000-2	IV. Podjazd dla niepełnosprawnych.			
1	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej - przy nowym podjeździe i przy poszerzeniu chodnika	m		
d.1	0806-07	7.0+7.0	m	14.000	
				RAZEM	14.000
2	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych zaprawą cementową - nawierzchnie z kostki	m ²		
d.1	0805-03	2.20*0.60+1.30*7.40+3.0*0.80+2.0*0.50	m ²	14.340	
	analogia			RAZEM	14.340
3	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm ręcznie - opaska betonow	m ²		
d.1	0801-05	aprzy budynku	m ²	1.260	
	analogia	2.10*0.60		RAZEM	1.260
4	KNR-W 2-	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - ręczne	m ³		
d.1	02 0201-01	układanie betonu	m ³	3.160	
	analogia	1.00*(8.40+1.20+6.20)*0.20		RAZEM	3.160
5	KNR-W 2-	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - pod fundamenty schodów i podjazdu i nowy chodnik z kostki	m ³		
d.1	01 0304-02	1.00*(8.40+1.20+6.20)*0.20+(3.0*0.50+2.0*0.50)*0.20	m ³	3.660	
				RAZEM	3.660
6	KNR-W 2-	Ściany betonowe pochylni proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręcz-	m ²		
d.1	02 0206-01	ne układanie betonu	m ²	0.540	
	analogia	0.20*(0.37/2)*(8.40+6.20)		RAZEM	0.540
7	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm - zasypianie	m ²		
d.1	0112-03	piaskiem przestrzeni między ścianami podjazdu	m ²	4.937	
		0.80*(0.47/2)*(8.40+6.20)+(3.14-0.40)*0.80		RAZEM	4.937
8	KNNR 6	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce	m ²		
d.1	0803-05	cementowo-piaskowej	m ²	7.500	
		5.0*1.50		RAZEM	7.500
9	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.1	0502-03	towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	15.088	
		8.40*0.80+1.64*1.20+3.0*1.0+3.0*0.80+2.0*0.50		RAZEM	15.088
10	KNR-W 2-	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na goto-	m ³		
d.1	02 0219-01	wym podłożu - ręczne (nadlewka schodów) układanie betonu	m ³	0.876	
	analogia	1.64*4.34*0.12+0.12*3.14*0.32*0.18		RAZEM	0.876
11	KNR 0-12II	Okładziny schodów z płytek 20x20 cm układanych na klej metodą kombi-	m ²		
d.1	1121-04	nowaną Płytki gat.II.	m ²	6.563	
	z.sz. 5.4	(1.05+1.04)*3.14		RAZEM	6.563
12	KNR 0-12II	Okładziny schodów z płytek 15x15 cm układanych na klej metodą kombi-	m ²		
d.1	1121-03	nowaną - podstopnice	m ²	1.507	
	analogia	3.14*0.12*4		RAZEM	1.507
13	KNR-W 2-	Pochwyt na wspornikach ze stalowy z rur dla niepełnosprawnych - obie	m		
d.1	02 1208-03	strony podjazdu + uchwyt przy schodach	m	18.300	
	analogia	(1.20+6.20+1.0)*2+1.50		RAZEM	18.300