

Telefon  
Fax

(032) 32 48 500  
(032) 32 48 400



**Urząd Miasta Mikołowa**  
**Rynek 16**  
**PL 43-190 MIKOŁÓW**

SEO.3 - 341/PN-25/ /2010

Mikołów,

02.08.2010

Uczestnicy postępowania:

Kod CPV:

45000000-7 Roboty budowlane

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

45111240-2 Roboty w zakresie odwadniania gruntu

45214100-1 Roboty budowlane w zakresie budowy przyszkolnych obiektów budowlanych

45320000-6 Roboty izolacyjne

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

45112330-7 Rekultywacja terenu

45233222-1 Roboty w zakresie chodników

45310000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

Wykonanie robót ogólnobudowlanych, instalacyjnych i elektrycznych na terenie Przedszkola nr 1 przy ul. Żwirki i Wigury 29 w Mikołowie.

Działając w trybie art. 38 ustawy z dnia 29.01.2004 r. „Prawo zamówień publicznych” (j.t. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759), przekazuję treść zapytania wykonawcy z 28.07.2010 r. z odpowiedzią.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

*mgr Adam Zawiszowski*

BGI/2227/.....<sup>221</sup>...../2010

Mikołów, 02.08.2010 r.

**Biuro Zamówień Publicznych  
w miejscu**

dotyczy: odpowiedzi na zapytanie do przetargu pt. „Wykonanie robót ogólnobudowlanych instalacyjnych i elektrycznych na terenie Przedszkola nr 1, przy ul. Żwirki i Wigury 29 w Mikołowie”

W związku z zapytaniem do ww. przetargu „W przedmiarze robót w części wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych wraz z remontem schodów zewnętrznych w działle pochylnie dla niepełnosprawnych po poz. Nr 10 jest następna pozycja bez podstawy wyceny i opisu, a podane jest tylko przedmiar 7,5” wyjaśniamy, że nie ma błędu. Przedmiar 7,5 ze strony nr 2 dotyczy pozycji nr 12 ze strony nr 1. Treść kolejnych pozycji brzmi.

poz. nr 11 KNR 0202 12 07-0300 Analogia. Montaż balustrad na schodach zewnętrznych – ilość **7,5 m**  
poz. nr 12 KNR (analiza własna) Dostawa kompletnej balustrady z rur stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo - ilość **7,5 m**.

W związku z błędną kolejnością ułożenia stron przedmiaru przedkładamy jeszcze raz właściwie ułożony przedmiar z ponumerowanymi pozycjami. Za utrudnienia przepraszamy.

**KIEROWNIK**  
Referat Nadzoru Inwestycji  
Urząd Miasta Mikołów  
Jerzy Adamik

**Poprawa jakości powietrza atmosferycznego w mieście Mikołów - ograniczenie niskiej emisji  
z budynków użyteczności publicznej.**

**KOSZTORYS NR: 16-2010**

Branża: Budowlana

Rodzaj: Inwestorski

**Wspólny Słownik Zamówień:**

45233260-9 Drogi pieszce  
45262300-4 Betonowanie  
45320000-6 Roboty izolacyjne  
45410000-4 Tynkowanie  
45431000-7 Kładzenie płytek

**BUDOWA:**

Wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych wraz z remontem schodów zewnętrznych  
Przedszkole nr 1  
Budowlane  
Żwirki i Wigury 29  
43-190 Mikołów

**WYKONAWCA:**

**INWESTOR:**

Urząd Miasta Mikołów  
Rynek 1

**KOSZTORYSANT:**

Kosztorys sporządził: inż. Remigiusz Towarek

**Mnożniki:**

Ilość robót: 1

**WYKONAWCA:**

**INWESTOR:**

16-2010 P1 schody i podjazd dla niepełnosprawnych  
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
			Schody terenowe wejściowe i do kuchni		
1	KNRw 0401 0212-0400		Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - mechanicznie	11,5613	m3
			Przedmiar $1,8 * 1,8 * 0,6 + 1,8 * 1,0 * 0,55 * 2 + 1,8 * 0,27 * 0,9 * 2 + 2,0 * 0,9 * 2,4 + (1,5 * 3 + 0,8 * 5) * 0,25 * 0,8 + 1,5 * 1,1 * 3 * 0,15 = 11,5613$		
2	KNR 0401 0811-0700		Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	10,8000	m2
			Przedmiar $2,4 * (0,45 * 6 + 0,3) + 2,0 * 1,8 = 10,8000$		
3	KNR 0201 0217-0200		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,15 m3 na odkład. grunt kategorii III (b.i.nr 8/96)	3,3440	m3
			Przedmiar $1,9 * 2,2 * 0,8 = 3,3440$ Razem = 3,3440		
4	KNR 0401 0108-1900		Wywiezienie gruzu samochodami samowładowczymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji zwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	11,8660	m3
			Przedmiar $11,65 + 10,8 * 0,02 = 11,8660$		
5	KNR 0401 0108-2000		Wywiezienie gruzu samochodami samowładowczymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji na kazdy 1 km, bez względu na rodzaj konstrukcji	11,8660	m3
			Przedmiar $11,65 + 10,8 * 0,02 = 11,8660$ Krotność: 6,0000		
6	Analiza własna		Utylizacja gruzu	11,8600	m3
			Przedmiar 11,8600		
7	KNR 0202 0218-0100		Stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, nakłady na 1 m3 betonu. B25	3,5000	m3
			Przedmiar 3,5000		
8	KNRu 0202 2810-0501		Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wymiarach 30x30 na zaprawie klejowej CERESIT CM 11, grubość warstwy zaprawy klejowej 5mm. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa) Płytki gresowe antypoślizgowe	12,0750	m2
			Przedmiar $10,8 + 1,7 * 0,5 * 2,5 * 0,3 * 2 = 12,0750$		
9	KNR 0202 0603-0900		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego pierwsza warstwa.	4,3200	m2
			Przedmiar $1,8 * 0,8 * 2 + 0,8 * 1,8 = 4,3200$ Razem = 4,3200		
10	KNR 0202 0603-1000		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego każda następną warstwa.	4,3200	m2
			Przedmiar $1,8 * 0,8 * 2 + 0,8 * 1,8 = 4,3200$ Razem = 4,3200		
11	KNR 0202 1207-0300		Balustrady schodowe z prętów stalowych, osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, o masie do 14 kg.	7,5000	m
			Przedmiar $2,5 * 3 = 7,5000$		
12	Analiza własna		Dostawa balustrad schodów zewnętrznych z rur ocynkowanych i malowanych	7,5000	m

16-2010 P1 schody i podjazd dla niepełnosprawnych  
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
			Przedmiar 7,5000		

16-2010 P1 schody i podjazd dla niepełnosprawnych  
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
			Pochylnie dla niepełnosprawnych		
13	KNRw 0401 0212-0400		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - mechanicznie	4,0500	m3
			Przedmiar $9 * 3 * 0,3 * 0,5 = 4,0500$		
14	KNR 0201 0217-0200		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,15 m3 na odkład, grunt kategorii III (b.i.nr 8/96)	27,7000	m3
			Przedmiar $(6,3 + 1,3 + 7,9 + 2,7 + 9,3) * 0,5 * 1,0 + 9,3 * 0,5 * 3 = 27,7000$ Razem = 27,7000		
15	KNR 0202 0206-0100		Ściany betonowe, o grubości 20 cm, proste o wysokości do 3 m. B25	33,8800	m2
			Przedmiar $(6,4 + 1,3 + 7,9 + 2,7 + 5,9) * 1,4 = 33,8800$ Razem = 33,8800		
16	KNR 0202 0206-0500		Ściany betonowe, o grubości 20 cm, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany. B 25	33,8800	m2
			Przedmiar $(6,4 + 1,3 + 7,9 + 2,7 + 5,9) * 1,4 = 33,8800$ Razem = 33,8800		
			Krotność: 5,0000		
17	KNR 0202 0603-0900		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego pierwsza warstwa.	33,8800	m2
			Przedmiar $(6,4 + 1,3 + 7,9 + 2,7 + 5,9) * 1,4 = 33,8800$ Razem = 33,8800		
18	KNR 0202 0603-1000		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego każda następna warstwa.	33,8800	m2
			Przedmiar $(6,4 + 1,3 + 7,9 + 2,7 + 5,9) * 1,4 = 33,8800$ Razem = 33,8800		
19	KNR 0201 0230-0100		Zasypywanie wykopów spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kw/75 km. przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m. grunt kategorii I, III (b.i.nr 8/96)	27,7000	m3
			Przedmiar 27,7 = 27,7000 Razem = 27,7000		
20	KNR 0201 0236-0200		Zageszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi. grunt spoisty kategorii III, IV (b.i.nr 8/96)	27,7000	m3
			Przedmiar 27,7 = 27,7000 Razem = 27,7000		
21	KNR 0231 0114-0500		Podbudowy z kruszywa łamanego. warstwa dolna. grubość warstwy po zageszczeniu 15 cm	23,4000	m2
			Przedmiar $(2,7 + 6,3 + 1,2 + 1,7 + 1,2 + 6,4) * 1,2 = 23,4000$ Razem = 23,4000		
22	KNR 0231 0114-0600		Podbudowy z kruszywa łamanego. warstwa dolna. dopłata za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 15 cm	23,4000	m2
			Przedmiar $(2,7 + 6,3 + 1,2 + 1,7 + 1,2 + 6,4) * 1,2 = 23,4000$ Razem = 23,4000		

16-2010 P1 schody i podjazd dla niepełnosprawnych  
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
23	KNR 0231 0105-0500		Podsypka cementowo piaskowa, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	23,4000	m2
			Przedmiar ( 2,7 + 6,3 + 1,2 + 1,7 + 1,2 + 6,4 ) * 1,2 = 23,4000 Razem = 23,4000  Krotność: 10,0000		
24	KNR 0231 0511-0201		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 6 cm układanej na podsypce cementowo piaskowej (biuletyn informacyjny nr 8/96). kostka z odzysku	23,4000	m2
			Przedmiar ( 2,7 + 6,3 + 1,2 + 1,7 + 1,2 + 6,4 ) * 1,2 = 23,4000 Razem = 23,4000		
25	KNR 0202 1207-0300		Balustrady schodowe z prętów stalowych, osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, o masie do 14 kg. Analogia. Balustrady dla niepełnosprawnych	38,9000	m
			Przedmiar 2,7 + 1,2 + 6,3 + 1,4 + 6,4 + 6,4 + 1,4 + 1,4 + 1,7 + 1,4 + 1,4 + 6,3 + 0,9 = 38,9000 Razem = 38,9000		
26	Analiza własna		Dostawa pochwytyłów dla podjazdu wózkami niepełnosprawnych z rur ocynkowanych i malowanych proszkowo	38,9000	m
			Przedmiar 2,7 + 1,2 + 6,3 + 1,4 + 6,4 + 6,4 + 1,4 + 1,4 + 1,7 + 1,4 + 1,4 + 6,3 + 0,9 = 38,9000		

Urząd Miasta Mikołów	
Zał. ....	Godz. ....
wpłynęło 28-07-2010	
1503	
przez pocztą	osobiście

17656/07/10

**Urząd miasta Mikołów**  
**43-190 Mokołów**  
**ul. Rynek 16**

## ZAPYTANIE

**Dotyczy: Przetargu nieograniczonego pt. Wykonanie robót ogólnobudowlanych, Instalacyjnych i elektrycznych na terenie Przedszkola nr 1 przy ul. Żwirki i Wigury 29 w Mikołowie**

W przedmiarze robót w części -wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych wraz z remontem schodów zewnętrznych w dziale pochylnie dla niepełnosprawnych po pozycji nr 10 jest następną pozycją bez podstawy wyceny i opisu a podane jest tylko "przedmiar 7,500".

Prosimy o wyjaśnienie czego ta wielkość dotyczy.