



URZĄD MIASTA I GMINY W BIAŁOBRZEGACH

Wydział Inwestycji, Infrastruktury i Funduszy Strukturalnych

WIIiFS 700/9/2009

Białobrzegi dnia 7 kwietnia 2009r.

wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy : **przetargu nieograniczonego do zadania pn. „Modernizacja chodników w Białobrzegach”**

Zamawiający zgodnie z art. 38 punkt 4 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku informuje, iż zmianie ulega treść załączników nr 2 i 3 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia z dnia 25 marca 2009 roku.

Nowa treść załączników 2 i 3 znajduje się w załączeniu do niniejszego pisma.

Sporządziła: Ewelina Gębska-Pawłowska

Adres: Pl. Zygmunta Starego 9

26-800 Białobrzegi, woj. mazowieckie

Tel./fax 048 613 25 72

NIP 798 12 51 885

<http://www.bialobrzegi.pl>

REGON 000527641

e-mail: Bialobrzegi@bialobrzegi.pl

Załącznik nr 2 do Specyfikacji z dnia 25.03.2009 roku otrzymuje brzmienie

Zadanie 1

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa chodnika po obu stronach w ciągu ulicy Akacyjowej w Białobrzegach o powierzchni ok. 455 m2.

Lp.	Opis	j.m.	Ilość
1	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 i 50x100x7	m2	455,70
2	Rozebranie krawężników 15 x 30x100	mb	143,27
3	Roboty ziemne z wywiezieniem ziemi	m ³	49,00
4	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m3	29,20
5	Podbudowa gr. 10 cm z chudego betonu pod naw. wjazdów z betonu mic 2,5-5,0	m2	148,10
6	Warstwy odcinające z piasku zagęszczone mechanicznie o grubości 10 cm. Chodnik i opaska.	m2	307,60
7	Krawężniki betonowe 15x30x100 na ławie betonowej z oporem	mb	143,30
8	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej UNI-STONE (czerwona) grubości 8 cm na podsypce piaskowej spoiny wypełnieniem piaskiem. Wjazdy	m2	307,60
9	Chodniki z kostki brukowej betonowej UNI-STONE grubości 6 cm (szara) na podsypce piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoi piaskiem. Chodnik.	m2	148,10
10	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0,1 m3. Zasuwki wodne i gazowe	szt	2
11	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0,2 do 0,3 m3. Studnie	szt	1
12	Palisada betonowa typu Koala 20x15x40 cm	mb	19,6

Zadanie 2**PRZEDMIAR ROBÓT**

Przebudowa chodnika po stronie północnej w ciągu ulicy Bautscha w Białobrzegach na odcinku o powierzchni ok. 155,45 m².

Lp.	Opis	j.m.	Ilość
1	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 i 50x100x7	m ²	142,70
2	Rozebranie nawierzchni wjazdów z bloczków betonowych 24x28x12	m ²	12,75
4	Rozebranie krawężników 15x30x100	mb	73,50
5	Roboty ziemne z wywiezieniem ziemi	m ³	16,00
6	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³	10,60
7	Podbudowa gr. 10 cm z chudego betonu pod naw. wjazdów z betonu MPa 7,5	m ²	12,75
8	Warstwy odcinające z piasku zagęszczone mechanicznie o grubości 10 cm. Chodnik	m ²	142,70
9	Krawężniki betonowe 15x30x100 na ławie betonowej z oporem	mb	73,50
11	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej UNI-STONE (czerwona) grubości 8 cm na podsypce piaskowej spoiny wypełnieniem piaskiem. Wjazdy	m ²	12,75
12	Chodniki z kostki brukowej betonowej UNI-STONE grubości 6 cm (szara) na podsypce piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoi piaskiem. Chodnik.	m ²	142,70
14	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0,2 do 0,3 m ³ . Studnie	szt	2

Zadanie 3**PRZEDMIAR ROBÓT**

Przebudowa chodnika po stronie północnej w ciągu ulicy Kościelnej w Białobrzegach na odcinku pomiędzy ulicami Reymonta i Ogrodowa o powierzchni ok. 2.285 m².

Lp.	Opis	j.m.	Ilość
1	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 i 50x100x7	m ²	1443,10
2	Rozebranie nawierzchni wjazdów z bloczków betonowych 24x28x12	m ²	513,60
3	Rozebranie obrzeży trawnikowych	mb	495,80
4	Rozebranie krawężników 15 x 30 x 100	mb	12,00
5	Roboty ziemne z wywiezieniem ziemi	m ³	255,00
6	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³	87,20
7	Podbudowa gr. 10 cm z chudego betonu pod naw. wjazdów z betonu MPa 7,5	m ²	835,00
8	Warstwy odcinające z piasku zagęszczone mechanicznie o grubości 10 cm. Chodnik i opaska.	m ²	1450,60
9	Krawężniki betonowe 15x30x100 na ławie betonowej z oporem	mb	12,00
10	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8x100 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	mb	582,50
11	Nawierzchnia z kostki brukowej BEHATON betonowej (czerwona) grubości 8 cm na podsypce piaskowej spoiny wypełnieniem piaskiem. Wjazdy	m ²	835,00
12	Chodniki z kostki brukowej BEHATON betonowej grubości 6 cm (szara) na podsypce piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoi piaskiem. Chodnik.	m ²	1450,60
13	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0,1 m ³ . Zasuwki wodne i gazowe	szt	19
14	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0,2 do 0,3 m ³ . Studnie	szt	18

Załącznik nr 2 do Specyfikacji z dnia 25.03.2009 roku otrzymuje brzmienie

Zadanie 1

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa chodnika po obu stronach w ciągu ulicy Akacjowej w Białobrzegach o powierzchni ok. 455 m².

Lp.	Normatyw	Opis	Obmiar	Cena jednostkowa	Razem
1	Element: Roboty rozbiórkowe				
1.1	KNNR 00-06-0805-0600	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 i 50x100x7	455,70 m ²		
1.2		Rozebranie krawężników betonowych	143,27 mb		
1.3	KNR 04-04-1101-0200	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	29,20 m ³		
RAZEM ELEMENT					
2	Element: Roboty ziemne				
2.1	KNNR 00-01-0202-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transp. Urobku na odl. do 2 km sam. samowład. Chodnik	36,45 m ³		
2.2	KNNR 00-01-0202-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transp. urobku na odl. do 2 km sam. samowład. – krawężniki	6,45 m ³		
2.3	KNNR 00-01-0202-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transp. urobku na odl. do 2 km sam. samowład.. Wjazdy i postoje	6,25 m ³		
RAZEM ELEMENT					
3	Element: Podbudowa				
3.1	KNNR 00-06-0113-0500	Podbudowa gr. 10 cm z chudego betonu pod naw. Wjazdów i postojów z betonu 2,5-5,0 MPa	148,10 m ²		
3.2	KNNR 00-06-0106-0500	Warstwy odcinające z piasku zagęszczone mechanicznie o grubości 10 cm. Chodnik.	307,60 m ²		
RAZEM ELEMENT					
4	Element: Krawężniki				
4.1	KNR 231-04-0403	Krawężniki betonowe 15x30x100 na ławie betonowej z oporem	143,30 mb		
RAZEM ELEMENT					
5	Element: Nawierzchnia				
5.1	KNNR 00-06-0502-0400	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej UNI-STONE (czerwona) grubości 8 cm na podsypce piaskowej spoiny wypełnieniem piaskiem. Wjazdy i postoje	148,10 m ²		

5.2	KNNR 00-06-0502-0100	Chodniki z kostki brukowej betonowej UNI-STONE grubości 6 cm(szara) na podsypce piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoi piaskiem. Chodnik	307,60 m2		
RAZEM ELEMENT					
6	Element: Regulacja urządzeń				
6.1	KNNR 00-06-1305-0100	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0,1 m3. Zasuwy wodne i gazowe	2 szt.		
6.2	KNNR 00-06-1305-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0,2 do 0,3 m3. Studnie	1 szt.		
RAZEM ELEMENT					
7	Element: Palisada				
7.1	KNR 231-407-5	Palisada betonowa typu Koala 20x15x40 cm	19,60 mb		
RAZEM ELEMENT					
RAZEM KOSZTORYS					

Razem netto	
Podatek Vat 22%	
OGÓLEM BRUTTO	

Zadanie 2

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa chodnika po stronie północnej w ciągu ulicy Bautscha w Białobrzegach na odcinku o powierzchni ok. 155,45 m².

Lp.	Normatyw	Opis	Obmiar	Cena jednostkowa	Razem
1	Element: Roboty rozbiórkowe				
1.1	KNNR 00-06-0805-0600	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 i 50x100x7	142,70 m ²		
1.2		Rozebranie nawierzchni wjazdów z bloczków betonowych 24x28x12	12,75 m ²		
1.3		Rozebranie krawężników betonowych	73,50 mb		
1.4	KNR 04-04-1101-0200	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	10,60 m ³		
RAZEM ELEMENT					
2	Element: Roboty ziemne				
2.1	KNNR 00-01-0202-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transp. Urobku na odl. do 2 km sam. samowylad. Chodnik	14,20 m ³		
2.2	KNNR 00-01-0202-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transp. urobku na odl. do 2 km sam. samowylad. – krawężnik	3,30 m ³		
2.3	KNNR 00-01-0202-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transp. urobku na odl. do 2 km sam. samowylad.. Wjazdy	1,14m ³		
RAZEM ELEMENT					
3	Element: Podbudowa				
3.1	KNNR 00-06-0113-0500	Podbudowa gr. 10 cm z chudego betonu pod naw. wjazdów z betonu MPa 7,5	12,75 m ²		
3.2	KNNR 00-06-0106-0500	Warstwy odcinające z piasku zagęszczone mechanicznie o grubości 10 cm. Chodnik.	142,70 m ²		
RAZEM ELEMENT					
4	Element: Krawężniki				

4.1	KNR 231-04-0403	Krawężniki betonowe 15x30x100 na ławie betonowej z oporem	73,50 mb		
			RAZEM ELEMENT		
5 Element: Nawierzchnia					
5.1	KNNR 00-06-0502-0400	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej UNI-STONE (czerwona) grubości 8 cm na podsypce piaskowej spoiny wypełnieniem piaskiem. Wjazdy	12,75 m2		
5.2	KNNR 00-06-0502-0100	Chodniki z kostki brukowej betonowej UNI-STONE grubości 6 cm (szara) na podsypce piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoi piaskiem. Chodnik	142,70 m2		
			RAZEM ELEMENT		
6 Element: Regulacja urządzeń					
6.2	KNNR 00-06-1305-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0,2 do 0,3 m3. Studnie	2 szt.		
			RAZEM ELEMENT		
			RAZEM KOSZTORYS		

Razem netto	
Podatek Vat 22%	
OGÓŁEM BRUTTO	

Zadanie 3

KOSZTORYS INWESTORSKI

Przebudowa chodnika po stronie północnej w ciągu ulicy Kościelnej w Białobrzegach na odcinku pomiędzy ulicami Reymonta i Ogrodowa o powierzchni ok. 2.285 m².

Lp.	Normatyw	Opis	Obmiar	Cena jednostkowa	Razem
1	Element: Roboty rozbiórkowe				
1.1	KNNR 00-06-0805-0600	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x57i 50x100x7	1443,10 m ²		
1.2		Rozebranie nawierzchni wjazdów z bloczków betonowych 24x28x12	513,60 m ²		
1.3	KSNR 6 t.806 p.8	Rozebranie obrzeży trawnikowych	495,80 mb		
1.4		Rozebranie krawężników betonowych	12,00 mb		
1.5	KNR 04-04-1101-0200	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	87,20 m ³		
RAZEM ELEMENT					
2	Element: Roboty ziemne				
2.1	KNNR 00-01-0202-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transp. Urobku na odl. do 2 km sam. samowyład. Chodnik	145,00 m ³		
2.2	KNNR 00-01-0202-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transp. urobku na odl. do 2 km sam. samowyład. – zieleniec	24,02 m ³		
2.3	KNNR 00-01-0202-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transp. urobku na odl. do 2 km sam. samowyład.. Wjazdy	86,06 m ³		
RAZEM ELEMENT					
3	Element: Podbudowa				
3.1	KNNR 00-06-0113-0500	Podbudowa gr. 10 cm z chudego betonu pod naw. wjazdów z betonu MPa 7,5	835,00 m ²		
3.2	KNNR 00-06-0106-0500	Warstwy odcinające z piasku zagęszczone mechanicznie o grubości 10 cm. Chodnik.	1450,60 m ²		
RAZEM ELEMENT					
4	Element: Obrzeża				
4.1	KNNR 00-06-0404-0200	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30x100 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	582,50 mb		
RAZEM ELEMENT					

5	Element: Krawężniki				
5.1	KNR 231-04-0403	Krawężniki betonowe 15x30x100 na ławie betonowej z oporem	12,00 mb		
RAZEM ELEMENT					
6	Element: Nawierzchnia				
6.1	KNNR 00-06-0502-0400	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej BEHATON (czerwona) grubości 8 cm na podsypce piaskowej spoiny wypełnieniem piaskiem. Wjazdy	835 m2		
6.2	KNNR 00-06-0502-0100	Chodniki z kostki brukowej betonowej BEHATON grubości 6 cm (szara) na podsypce piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoi piaskiem. Chodnik	1450,60 m2		
RAZEM ELEMENT					
7	Element: Regulacja urządzeń				
7.1	KNNR 00-06-1305-0100	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0,1 m3. Zasuwy wodne i gazowe	19 szt.		
7.2	KNNR 00-06-1305-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0,2 do 0,3 m3. Studnie	18 szt.		
RAZEM ELEMENT					
RAZEM KOSZTORYS					

Razem netto	
Podatek Vat 22%	
OGÓŁEM BRUTTO	