

## URZĄD MIASTA I GMINY W BIAŁOBRZEGACH

Wydział Inwestycji, Infrastruktury i Funduszy Strukturalnych

---

WIIiFS 700/19/2009

Białobrzegi, dnia 26 sierpnia 2009 r.

wszyscy uczestnicy postępowania

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn. „Zagospodarowanie terenów Nadpilicznych – etap III”

W nawiązaniu do prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację III etapu zagospodarowania terenów Nadpilicznych, Zamawiający informuje, iż w dniu 21 sierpnia 2009r. wpłynęły następujące zapytania dotyczące ww. postępowania o następującej treści:

### *Zapytanie nr 1*

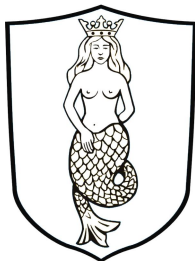
*„(...) czy projektowane rośliny do nasadzeń mają uszczegółowione wymogi, tzn. obwód pnia, wysokość? Czy wymagane jest sadzenie z zaprawianiem dołów, palikowanie drzew?”*

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisem znajdującym się w SIWZ – Załącznik nr 2 do Specyfikacji PRZEDMIAR ROBÓT w punkcie 1) określono rozmiar roślin poprzez typ pojemnika, w którym się znajduje – jest to CO 3, z uwagi na fakt, iż są to krzewy nie można określić obwodu pnia, identycznie sprawa się ma do zaprawiania dołów oraz palikowania drzew – w punkcie 1) oraz 2) przedmiaru robót jest zapis „ze wszystkimi zabiegami agrotechnicznymi i wymogami” przez co rozumie się zaprawianie dołów, nawożenie (w przypadku punktu 1)) oraz zaprawianie dołów, nawożenie i palikowanie drzew (w przypadku punktu 2))

### *Zapytanie nr 2*

*„(...) czy trawnik ma być wykonany z siewu?”*

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że trawnik ma być wykonany z siewu.



## URZĄD MIASTA I GMINY W BIAŁOBRZEGACH

Wydział Inwestycji, Infrastruktury i Funduszy Strukturalnych

---

### Zapytanie nr 3

*„(...) wymiary i rozmiar ławek i stołów (np. nr katalogowy i nazwa firmy). Jeśli po stronie Państwa znajduje się zakup urządzeń, czy również dostarczenie na teren budowy? Ile cokołów jest potrzebnych do zamontowania 1 stołu?”*

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że ławki (żelbetonowe ławki typu antywandal 195 cm – symbol L-12a) i stoły (żelbetonowe stoły antywandal 195 cm – symbol S-36) produkcji „DOL-EK” zostaną dostarczone na teren budowy przez Zamawiającego. Do montażu każdego elementu (stół, ławka) wymagane są dwa cokoły o wielkościach jak w Przedmiarze robót.

### Zapytanie nr 4

*„(...) opaska z kostki granitowej – czy zakup i transport kostki podobnie jak w przypadku ławek i stołów? Jeśli zakup po naszej stronie, proszę podać szczegółowe informacje odnośnie kostki – rodzaj, wymiar, kolor.”*

W odpowiedzi na powyższe pytanie, Zamawiający informuje, że wykonanie opaski z kostki granitowej – punkt 8 Przedmiaru robót – polega na robotach ziemnych (wybranie ziemi i transport urobku w miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 1 km, wykonanie rowków pod opaskę), wykonaniu ławy betonowej z oporem z betonu B-15, zakup, dostawa i wbudowanie kostek granitowych. Zamawiający przewidział kostki granitowe szare 9/11.

### Zapytanie nr 5

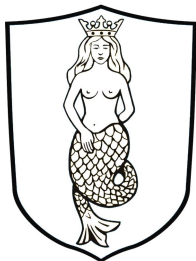
*„(...) alejka z grysu – czy samo wykonanie alejki, czy z zakupem kruszywa? Jaki rodzaj grysu (z otoczków/granitowy/płukany)? Jaka jest szerokość alejek?”*

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że wykonanie alejki – punkt 9 Przedmiaru robót – polega na zakupie, dostarczeniu, wykorytowaniu terenu pod alejkę i rozplantowaniu grysu – warstwa 10 cm. Grysu ma być dolomitowy płukany łamany o frakcji 8-16 mm. Przewidziane są alejki o szerokości 1,50 mb.

### Zapytanie nr 6

*„(...) pochylnia dla osób niepełnosprawnych – czy wymagane są barierki? Jeśli tak, jakie?”*

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że w przypadku przedmiotowej pochylni dla osób niepełnosprawnych wymagany jest również montaż barierki dwustronnej z rur stalowych całowych pomalowanych farbą olejną na kolor brązowy.



## URZĄD MIASTA I GMINY W BIAŁOBRZEGACH

Wydział Inwestycji, Infrastruktury i Funduszy Strukturalnych

---

### Zapytanie nr 7

„(...) schody zejściowe z boczka drogowego – jaki jest wymiar, wymagana konstrukcja podbudowy? Rodzaj boczka drogowego?”

W odpowiedzi na powyższe pytania Zamawiający informuje, że do wykonania schodów zejściowych należy zastosować Bloczek DECOR o wym. 20x40x13 cm koloru czerwonego na podbudowie z betonu B-15 gr. 5 cm.

### Zapytanie nr 8

„(...) studnie drenacyjne – jakie są średnice kręgów betonowych, wielkości pokryw?”

W odpowiedzi na powyższe pytania Zamawiający informuje, że średnica kręgów drenacyjnych wynosi  $\varnothing 1000\text{mm}$ , pokrywy – wpusty uliczne żeliwne z kołnierzem  $\varnothing 700\text{mm}$ .

Wyjaśnienia stanowią modyfikacje Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w związku z tym ulega zmianie załącznik nr 2 i 3 do SIWZ z dnia 7 sierpnia 2009 roku. Zamawiający zmienia załączniki nr 2 i 3 do SIWZ poprzez doprecyzowanie zapisów w Przedmiarze robót i Kosztorysie ofertowym – aktualna treść załączników nr 2 i 3 przedstawiona jest w załączeniu do niniejszego pisma.

Z uwagi na powyższe termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Adnotacji dokonał – Grzegorz Czwordon – Referent

Załącznik nr 2 do Specyfikacji z 07.08.2009 otrzymuje brzmienie

### PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis	j.m.	Ilość
1	Zakup i nasadzenie roślin (krzewy) 844 szt. rośliny pojemniki CO 3 ze wszystkimi zabiegami agrotechnicznymi i wymogami – zaprawianie dołów i nawożenie: (SPIREA JAPONICA GOLDFLAME 25szt, VIBURNUM OPULLUS ROSEUM 28szt, PHYSOCARPUS OPULIFOLIUS LUTEUS 12szt, BERBERIS THUNDENBERGII RED PILAR 24szt, BERBERIS THUNDENBERGII GREEN CARPET 40szt, POTENTILLA FRUTICOSA GOLDFINGER 24szt, CORNUS ALBA AUREA 38szt, BERBERIS THUNBERGII ATROPURPUREA 90szt, RIBES ALPINUM 28szt, NEPETA FAASSENII 38szt, HYDRAGENA PANICULATA GRANDIFLORA 12szt, PHYSOCARPUS OPULIFOLIUS DIABOLO 46szt, SYRINGA VULGARIS 6szt, SALIX PURPUREA NANA 23szt, BERBERIS OTTAWENSIS SUPERBA 7szt, WEIGELA STYRIACA 8szt, CORNUS ALBA SYBIRICA VARIEGATA 72szt, JUNIPERUS WIRGINIANA HETZ 24szt, COTONEASTER ATROPURPUREUS VARIEGATUS 72szt, ROSEA 22szt, CORNUS ALBA 9szt, PHILADELPHUS CORONARIUS 8szt, BERBERIS THUNDENBERGII ERECTA 70szt, BERBERIS THUNDENBERGII ATROPURPUREA NANA 12szt, PHYSOCARPUS OPULIFOLIUS NUGGET 6szt, JUNIPERUS HORIZONTALIS GLACIER 78szt, SPIREA JAPONICA GOLDMOUND 22szt	szt	844
2	Zakup i nasadzenie 7 szt. drzew wys. 180 cm QVERCUS ROBUR FASTIGIATA ze wszystkimi zabiegami agrotechnicznymi i wymogami – zaprawianie dołów, nawożenie i palikowanie drzew	szt	7
3	Zakup, dowiezienie i rozścielanie ziemi urodzajnej i gliny łącznie z całą konstrukcją trawnika ok. 10cm	m3	135
4	Wykonanie trawników dywanowych z siewu ze wszystkimi zabiegami agrotechnicznymi	m2	1350
5	Rozplantowanie kory drzewnej – grubość warstwy 5 cm	m2	500
6	Montaż stołów żelbetonowych antywandal dł. 195 cm – typ S-36, przy wykonaniu betonowych cokołów montażowych o wymiarach 0,5x0,5x1,0m każdy (do każdego stołu po 2 cokoły) (stoły powierzone przez Zamawiającego)	szt	4
7	Montaż ławek żelbetonowych antywandal dł. 195 cm – typ L-12a, przy wykonaniu 2 szt. betonowych cokołów montażowych o wymiarach 0,5x0,5x1,0m każdy (ławki powierzone przez Zamawiającego)	szt	9
8	Ustawienie opaski z kostki granitowej: roboty ziemne (wybranie ziemi i transport urobku w miejsce wskazane przez zamawiającego na odległość do 1 km, wykonanie rowków pod opaskę), zakup, dostawa i wbudowanie kostek granitowych szarych 9/11 na ławie betonowej z oporem z betonu B-15	mb	537

9	Wykonanie alejek z kruszywa – grys dolomitowy płukany łamany o frakcji 8-16mm gr. warstwy 10 cm. Szerokość alejek średnio 1,50mb	m2	452
10	Wykonanie pochylni dla osób niepełnosprawnych $i = 7\%$ , konstrukcja gruntowa, nawierzchnia z kostki betonowej 6 cm (czerwona) o pow. 22 m2, w murku granitowym 21,5 mb 30x30 na podsypce cem. piaskowej gr. 3 cm. Schody wykonane z kostki bet. gr. 6 cm (czerwona) o powierzchni 3,70 m2, stopnie zakończone obrzeżem betonowym 8x30x100 na ławie z betonu chudego o łącznej dł. 18,5 mb, wykonanie i montaż barierki z rur stalowych jednocalowych pomalowanych farbą olejną na kolor brązowy	kpl	1
11	Wykonanie schodów zejściowych z bloczka DECOR 20x40x13 kol. czerwonego (2mb szer. w obrzeżu gr. 6 cm, 8 stopniowe zakończone kostką kol. czerwony gr. 6 cm o wymiarach HOLLAND 1mb x 2mb w obrzeżu gr.6 cm) na podsypce cemp. piaskowej 3cm	szt	2
12	Wykonanie 3 studni drenacyjnych (kruszywo 3m3, 3 kręgów betonowych Ø 1000mm, 1 pokrywy, 1 wpust uliczny żeliwny z kołnierzem Ø 700mm, sączki)	szt	3
13	Wykonanie murka oporowego z kamienia granitowego	m2	15

**KOSZTORYS OFERTOWY**

Lp.	Opis	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa	Razem
1	Zakup i nasadzenie roślin (krzewy) 844 szt. rośliny pojemniki CO 3 ze wszystkimi zabiegami agrotechnicznymi i wymogami – zaprawianie dołów i nawożenie: (SPIREA JAPONICA GOLDFLAME 25szt, VIBURNUM OPULLUS ROSEUM 28szt, PHYSOCARPUS OPULIFOLIUS LUTEUS 12szt, BERBERIS THUNDENBERGII RED PILAR 24szt, BERBERIS THUNDENBERGII GREEN CARPET 40szt, POTENTILLA FRUTICOSA GOLDFINGER 24szt, CORNUS ALBA AUREA 38szt, BERBERIS THUNBERGII ATROPURPUREA 90szt, RIBES ALPINUM 28szt, NEPETA FAASSENII 38szt, HYDRAGENA PANICULATA GRANDIFLORA 12szt, PHYSOCARPUS OPULIFOLIUS DIABOLO 46szt, SYRINGA VULGARIS 6szt, SALIX PURPUREA NANA 23szt, BERBERIS OTTAWENSIS SUPERBA 7szt, WEIGELA STYRIACA 8szt, CORNUS ALBA SYBIRICA VARIEGATA 72szt, JUNIPERUS WIRGINIANA HETZ 24szt, COTONEASTER ATROPURPUREUS VARIEGATUS 72szt, ROSEA 22szt, CORNUS ALBA 9szt, PHILADELPHUS CORONARIUS 8szt, BERBERIS THUNDENBERGII ERECTA 70szt, BERBERIS THUNDENBERGII ATROPURPUREA NANA 12szt, PHYSOCARPUS OPULIFOLIUS NUGGET 6szt, JUNIPERUS HORIZONTALIS GLACIER 78szt, SPIREA JAPONICA GOLDMOUND 22szt	szt	844		
2	Zakup i nasadzenie 7 szt. drzew wys. 180 cm QVERCUS ROBUR FASTIGIATA ze wszystkimi zabiegami agrotechnicznymi i wymogami – zaprawianie dołów, nawożenie i palikowanie drzew	szt	7		
3	Zakup, dowiezienie i rozścielanie ziemi urodzajnej i gliny łącznie z całą konstrukcją trawnika ok. 10cm	m3	135		
4	Wykonanie trawników dywanowych z siewu ze wszystkimi zabiegami agrotechnicznymi	m2	1350		
5	Rozplantowanie kory drzewnej – grubość warstwy 5 cm	m2	500		
6	Montaż stołów żelbetonowych antywandal dł. 195 cm – typ S-36, przy wykonaniu betonowych cokołów montażowych o wymiarach 0,5x0,5x1,0m każdy (do każdego stołu po 2 cokoły) (stoły powierzone przez Zamawiającego)	szt	4		
7	Montaż ławek żelbetonowych antywandal dł. 195 cm – typ L-12a, przy wykonaniu 2 szt. betonowych cokołów	szt	9		

	montażowych o wymiarach 0,5x0,5x1,0m każdy (ławki powierzone przez Zamawiającego)				
8	Ustawienie opaski z kostki granitowej: roboty ziemne (wybranie ziemi i transport urobku w miejsce wskazane przez zamawiającego na odległość do 1 km, wykonanie rowków pod opaskę), zakup, dostawa i wbudowanie kostek granitowych szarych 9/11 na ławie betonowej z oporem z betonu B-15	mb	537		
9	Wykonanie alejek z kruszywa – grys dolomitowy płukany łamany o frakcji 8-16mm gr. warstwy 10 cm. Szerokość alejek średnio 1,50mb	m2	452		
10	Wykonanie pochylni dla osób niepełnosprawnych i =7%, konstrukcja gruntowa, nawierzchnia z kostki betonowej 6 cm (czerwona) o pow. 22 m2, w murku granitowym 21,5 mb 30x30 na podsypce cem. piaskowej gr. 3 cm. Schody wykonane z kostki bet. gr. 6 cm (czerwona) o powierzchni 3,70 m2, stopnie zakończone obrzeżem betonowym 8x30x100 na ławie z betonu chudego o łącznej dł. 18,5 mb, wykonanie i montaż barierek z rur stalowych jednocalowych pomalowanych farbą olejną na kolor brązowy	kpl	1		
11	Wykonanie schodów zejściowych z bloczka DECOR 20x40x13 kol. czerwonego (2mb szer. w obrzeżu gr. 6 cm, 8 stopniowe zakończone kostką kol. czerwony gr. 6 cm o wymiarach HOLLAND 1mb x 2mb w obrzeżu gr.6 cm) na podsypce cem-piaskowej 3cm	szt	2		
12	Wykonanie 3 studni drenacyjnych (kruszywo 3m3, 3 kręgów betonowych Ø 1000mm, 1 pokrywy, 1 wpust uliczny żeliwny z kołnierzem Ø 700mm, sączki)	szt	3		
13	Wykonanie murka oporowego z kamienia granitowego	m2	15		

Razem netto:	
Podatek Vat	
Razem brutto:	