



Szczecin 2014 -05-30

Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu

Znak sprawy: BZP/68/14

Nasz znak: BZP-S.271.105.12.2014.WS

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Rewitalizacja Stawu Brodowskiego i okolicznych terenów”

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania, dotyczące treści siwz.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1.

W projekcie budowlanym tom II rozdział 1- opis , jest ogrodzenie z siatki plecionej o oczkach 50x50 mm, wysokości 1,5 m i 0,7 m. Natomiast w projekcie wykonawczym tom II rozdział 1 rysunek nr 1.8-ogrodzenia , pokazane na rysunkach panele ogrodzeniowe nie posiadają żadnych oczek , tylko są w zupełnie innym kształcie oraz mają stałą wysokość 90 cm . Jakie ogrodzenie trzeba przyjąć do wyceny?”

Odpowiedź:

Zgodnie z Projektem Budowlanym Tom II Rozdział 1 i Projektem Wykonawczym Tom II Rozdział 1 – Część opisowa pkt 10 należy wykonać dwa rodzaje ogrodzeń tj. Ogrodzenie stalowe z pręseł stalowych o wysokości ok. 1,0 m na terenie skateparku, placu zabawa i strefy seniora oraz ogrodzenie z siatki ocynkowanej na terenie wybiegu dla psów. Ogrodzenia pokazane są na rys. R1.8, R 1.9 i R1.15 Projektu Wykonawczego Tom II Rozdział 1. Zamawiający dokona modyfikacji załącznika nr 9 do siwz - Przedmiar robót, polegającej na zmianie poz. nr 80, 81, 86, które otrzymają nowe brzmienie:

L.p.	Podstawa wyceny	Opis	j.m.	Poszcz.	Razem
80 d.9.3	KNR 2-02 1801-02 SST 04.03.	Podmurówka – ogrodzenie wybiegu dla psów, 2,3 x 42	m	96,6	96,6
81 d.9.3	KNR 2-02 1803-02 SST 04.03.	Ogrodzenie wybiegu dla psów z siatki o grub. drutu min. 2,8mm, wys. 1,5m i 0,7m, na słupkach stal. z rur o śr. min. 48/2 mm o rozst. 2,4 m , z furtkami – 2 szt. , wraz z fundamentem i łącznikiem bet.	m	111,85	111,85

86 d.9.3	KNR –W 2-02 1210- 03 analogia SST 04.03.	Ramy ogrodzeniowe stałe stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m ² , wraz z furtkami – 6 szt i brama wjazdową	m ²	280,0	280,0
-------------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------	-------

Pytanie nr 2.

Ogrodzenie wybiegu dla psów – w opisie technicznym i w tabelce są różne dane dot. wysokości i długości. Prosimy o doprecyzowanie tych danych.

Odpowiedź:

Zgodnie z Projektem Budowlanym Tom II Rozdział 1 i Projektem Wykonawczym Tom II Rozdział 1 – Część opisowa pkt 10 i rysunkiem R1.9 i R 1.15 ogrodzenie wybiegu dla psów należy wykonać z siatki ocynkowanej o wym . oczek 50x50 cm o wysokości 1,5 m i 0,7 m. Ogrodzenie o wysokości 0,7m przewidziane jest od strony ul. Komuny Paryskiej.

Pytanie nr 3.

W projekcie wykonawczym zamiennym sporządzonym przez Biuro Projektów „Inbud” w tab. Nr 3.1 Plac zabaw nie zostały podane ilości oraz wielkości projektowanego materiału roślinnego. Proszę o uzupełnienie tych danych.

Odpowiedź:

Zamawiający dokona modyfikacji załącznika nr 9 do siwz polegającej na zmianie w „Projekcie wykonawczym zamiennym Tom II Rozdział 1. Budowle i urządzenia zagospodarowania terenu i Rozdział 6. Zieleń”, wykonanym przez Biuro Projektów „INBUD” Pracownia Inżynierii Wodnej Waldemar Bury. Zmiana polegać będzie na tym, że tabela: TAB. 3.1. Plac zabaw (uzupełniona zostanie kolumna nr 7) umieszczona w Części opisowej w pkt 4.2.2. , otrzyma nowe brzmienie:

TAB. 3.1 Plac zabaw

L.p.	Nazwa łacińska	Wys. [m]	Szer. [m]	Pora kwitnienia	Walor ozdobny	Poj./Ilość szt.
B1	<i>Aesculus pavia</i> <i>Kasztanowiec krwisty</i>	2,5-4	1,5-2	V Jesienią czerwone liście	Czerwone kwiaty zebrane w luźne wiechy, czerwone liście	P11 35
B2	<i>Platanus acerifolia</i> <i>Platan kloniasty</i>	do 35	Do30	V-VI	Kwiaty niepozorne kora jasnożółto-szara	P11 34
B3	<i>Sorbus aucuparia</i> <i>Jarząb pospolity</i>	7-9	2-3	V-VI Od VII-do zimy	Kwiaty jasne niepozorne, owoce czerwone	P11 64
B4	<i>Cornus sanguinea</i> <i>Dereń świdwa</i>	1,5-3	1,5-2	V-VI	Kwiatostan biały Liście jesienią przebarwiają się na czerwono- fioletowo	P11 4

B5	<i>Physocarpus</i> <i>Pęcherznica</i> <i>żywopłotowa</i>	do 3	1,5-2	V-VI	Kwiaty białe, lub białoróżowe zebrane w duże baldachimy, jesienią liście przebarwiają się na bladoróżowe, owoce czerwone -pęcherzyki	P11 4
B6	<i>Philadelphus coronarius</i> <i>Jaśminowiec wonny</i>	do 3	1,5	V-VI	Kwiaty białe duże z żółtym środkiem silnie pachnące	P11 4
B7	<i>Pinus strobus</i> <i>Sosna wejmutka</i>	Po 30 latach - 15m do 30m	3-6		Ciemno zielone igły do 12cm miękkie zebrane w pęczki, zimozielone	C1,5 90
B8	<i>Tamarix parviflora</i> <i>Tamaryszek</i> <i>drobnokwiatowy</i>	do 3	1,5-2	IV-VI	Kwiaty różowe	C5 6
B9	<i>Catalpa bignoides</i> <i>Surmia zwyczajna</i>	do 5	3-6	VI-VII	Kwiaty sporej wielkości, rozmieszczone na cienkich gałązkach witekach	P11 35

Pytanie nr 4.

Tablice informacyjne i regulaminy – czy treść zostanie podana przez zamawiającego?

Odpowiedź:

Treść tablic z regulaminami dot. korzystania z urządzeń na terenie siłowni zewnętrznej, skate parku, placu zabaw, wybiegu dla psów, Wykonawca zobowiązany jest uzyskać od producenta urządzeń. Tablice informacyjne o treści jak w Opisie Technicznym pkt 2.6. Projektu Wykonawczego Tom II Rozdział 1 Budowle i Urządzenia Zagospodarowania Terenu przygotowuje Wykonawca i przedstawi do zatwierdzenia Zamawiającemu. Po zatwierdzeniu treści regulaminów i informacji Wykonawca umieści je na tablicach.

Pytanie nr 5.

W przedmiarze brak jest poz. dot. dostawy i montażu pylonów z wieszakami, które są w opisie technicznym. Czy należy je wycenić?

Odpowiedź:

Dostawę i montaż pylonów „P” w ilości 3 kpl należy wycenić zgodnie z Przedmiarem robót poz. nr 43. Dostawa i montaż wieszaków „W” w ilości 2 kpl należy wycenić w poz. 43.1. Zamawiający dokona modyfikacji załącznika nr 9 do siwz - Przedmiar robót, polegającej na dodaniu poz. nr 43.1.

L.p.	Podstawa wyceny	Opis	j.m.	Poszcz.	Razem
43.1 d.5	Wycena indywidualna SST.04.01	Dostawa i montaż wieszaków na ubrania 2,0	kpl	2,0	2,0

Pytanie nr 6.

W przedmiarze w dziale nawierzchnie do wykorytowania i wykonania podbudowy jest 6469 m² a do położenia kostki betonowej 870m² +5771m² co daje pow. 6641m². Są również różne opisy dotyczące kolorów. Jaka jest rzeczywista powierzchnia dróg wykonanych z kostki betonowej i jakie kolory?

Odpowiedź:

Do wykonania jest: nawierzchnia z kostki typu vintage w kolorze brązowo-szarym o powierzchni 870m² i w kolorze beżowo - rdzawym o powierzchni 5599m². Zamawiający dokona modyfikacji załącznika nr 9 do siwz - Przedmiar robót poprzez zmianę w poz. nr 21 i nr 22 :

L.p.	Podstawa wyceny	Opis	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.4.1	KNR 2-31 0511-02 SST.02.03	Chodniki z kostki brukowej betonowej typu vintage w kolorze szaro-brązowym lub równoważna , o grubości 6cm , na podsypce cementowo-piaskowej 870,0	m ²	870,0	870,0
22 d.4.1	KNR 2-31 0511-02 SST.02.03	Chodniki z kostki brukowej betonowej typu vintage w kolorze beżowo-rdzawym lub równoważna , o grubości 6cm , na podsypce cementowo-piaskowej 5599,0	m ²	5599,0	5599,0

Pytanie nr 7.

W opisie technicznym w dziale „Drogi” brak jest zestawienia poszczególnych nawierzchni, ilości obrzeży. Proszę o uzupełnienie tych danych.

Odpowiedź:

Ilości nawierzchni i obrzeży należy wycenić według obmiarów podanych w Przedmiarze Robót.

Pytanie nr 8:

W dziale nr 10 przedmiaru :

- Poz. 96 jest 0,343 natomiast wg rys.R1.10 jest $0,25*0,25*0,8*10=0,5m^3$ - co obowiązuje ?
- Poz. 97 słupki fi 100mm h= 1,0m natomiast na rys. R1.10 jest fi 50mm h=1,9 - co obowiązuje ?
- Poz. 99 jest 0,069 wg rys. R 1.10 $0,25*0,25*0,8*2=0,1m^3$ - co obowiązuje ?
- Poz. 100 jest 2 szt po 1,0m wg rys. R1.10 2x1,9m - co obowiązuje ?
- Poz. 103 jest 0,5 natomiast wg rys.R1.10 jest $0,25*0,25*0,8*2=0,1m^3$ - co obowiązuje ?
- Poz. 104 są słupki fi 100mm h= 1,0m natomiast na rys. R1.10 jest h=1,5 - co obowiązuje ?
- Poz. 105 jest belka z łańcuchem natomiast na rys. R1.10 – brak takiej belki - co obowiązuje ?
- Poz. 108 jest 0,48m² wg rys. R 1.10 jest $3,65*0,3*2=2,19 m^2$ - co obowiązuje ?
- Poz. 110 jest 0,689 wg rys. R1.10 jest $0,6*0,3*4,5= 0,81m^3$ - co obowiązuje ?
- Poz. 115 przedmiaru jest 0,168 wg rys. R 1.10 jest $0,6*0,25*0,8*3+0,25*0,45*0,25*2= 0,42 m^3$ - co obowiązuje ?
- Poz. 117 są słupki fi 100mm h= 1,0m 6 szt natomiast na rys. R1.10 jest h=2,0 - co

obowiązuje ?

- Poz.122 jest 0,54m² wg rys. R.1.10 jest $(395*2+2,0+2,0)*0,3=3,57$ - co obowiązuje ?
- Poz. 124 jest 0,049 wg rys. $0,2*0,25*0,2*4 = 0,0624$ - co obowiązuje ?

Odpowiedź:

- W poz. 96 należy przyjąć 0,343 - zgodnie z przedmiarem robót
- W poz. 97 należy wycenić słupki fi 50mm , głębokość fundamentowania do 1,0m – zgodnie z rys. R1.10 Projekt Wykonawczy Rozdział 1 Budowle i Urządzenia Zagospodarowania Terenu.
- W poz. 99 należy przyjąć : $3,14* 0,125* 0,125*0,75*2=0,074$ m³
- Poz. 100 należy wycenić zgodnie z przedmiarem. W pozycji podano głębokość fundamentowania do 1,0 m , a nie wysokość słupków. Wysokość słupków wynosi 1,9 m zgodnie z rys. R 1.10.
- W poz. 103 należy przyjąć : $3,14* 0,125* 0,125*0,75*2=0,074$ m³
- Poz. 104 należy wycenić zgodnie z przedmiarem. W pozycji podano głębokość fundamentowania do 1,0 m , a nie wysokość słupków. Wysokość słupków zgodnie z rys. R 1.10. wynosi 1,5 m.
- W poz. 105 należy wycenić montaż beleczki poprzecznej o średnicy 100mm bez łańcucha.
- W poz. 108 należy przyjąć : $3,65 *0,1*2=0,73$ m² .
- Poz. 110 należy przyjąć zgodnie z przedmiarem.
- W poz. 115 należy przyjąć: $0,25*0,25*0,45*2= 0,0563$ m³
- Poz. 117 należy przyjąć zgodnie z przedmiarem.
- Poz.122 należy przyjąć zgodnie z przedmiarem
- Poz. 124 należy przyjąć zgodnie z przedmiarem

Zamawiający dokona modyfikacji załącznika nr 9 do siwz - Przedmiar robót poprzez zmianę w poz. nr 97, 99, 103, 105 , 108 , 115, które otrzymają nowe brzmienie:

L.p.	Podstawa wyceny	Opis	j.m.	Poszcz.	Razem
97 d.1 0.1	KNR 2- 02 0282- 05 SST.04.0 3	Osadzenie w betonie słupków drewnianych z drewna dębowego o średnicy 50mm , na głębokość do 1,0m 10,0	szt.	10,0	10,0
99 d.1 0.2	KNR 2- 02 0203- 01 SST.04.0 3	Stopy fundamentowe betonowe, o obj. do 0,5 m ³ - stopy słupków ogrodzenia $3,14*0,125*0,125*0,75*2$	m ³	0,074	0,074
103 d.1 0.3	KNR 2- 02 0203- 01 SST.04.0 3	Stopy fundamentowe betonowe, o obj. do 0,5 m ³ $3,14*0,125*0,125*0,75*2$	m ³	0,074	0,074
105 d.1	KNR 4- 01 0401-	Montaż beleczki poprzecznej z drewna dębowego impregnowanego próżniowo, o śr. 100mm i długości			

0.3	01 Analogia SST.04.0 3.	1000mm 1,0	m	1,0	1,0
108 d.1 0.3	KNR 2- 02 1509- 01 SST.04.0 3	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową w kolorze czerwonym powierzchni drewnianych 3,65*0,1* 2	m ²	0,73	0,73
115 d.1 0.5	KNR 2- 01 0310- 01 z.sz.2.5.1 4 9909 SST.04.0 3	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5m i głębok. do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gr. I-II) . Odkładanie urobku po obu stronach wykopu 0,25*0,25*0,45*2	m ³	0,0563	0,0563

Pytanie nr 9:

W dziale 4 Poz. 21 i 22 przedmiaru tj. 870+5771 = 6641 m² nawierzchni , korytowanie pod tą nawierzchnią jest w poz. 17 jest 6469m² mniejsza niż nawierzchnia - co obowiązuje ?

Odpowiedź:

Patrz odpowiedz na pytanie nr 6.

Pytanie nr 10.

W części drogowej jak i w części zagospodarowanie nic nie pisze się terenie na którym mają być położone nawierzchnie i ustawione urządzenia, brak wyliczeń robót ziemnych którą należy oprócz korytowania zdjąć lub przepchać – pytamy czy takowe roboty ziemne będą wykonywane , czy rzędne istn. terenu będą rzędnymi nowych nawierzchni ?

Odpowiedź:

Zgodnie z Opiszem Technicznym w PW Rozdz. 5 Drogi , rzędne nawierzchni są dostosowane do istniejących rzędnych.

Pytanie nr 11.

Czy należy rozumieć ze wielkości podane w przedmiarach są zgodne z dokumentacją , gdyż w opisie brak jest ilości m² i rodzaj nawierzchni. Dokumentacja jest w PDF co powoduje , że jest możliwością przedmiarowanie dokładne .

Odpowiedź:

Wielkości podane w przedmiarach dot. nawierzchni są zgodne z dokumentacją.

Pytanie nr 12.

W przedmiarach na schody terenowe S1 do S 20 ławy fundamentowe i ściany żelbetowe nie są zgodne z rysunkiem R 1.2 ark1 , R 1.3 ark. 1 np. poz 134 na ławy S1 jest 0,99 natomiast na rysunkach jest $0,5*0,3*3,3*3=1,485m^3$, poz. 135 jest 5,4742 na rysunku schody S1 jest $1,0*3,3+0,52*3,3+0,9*3,3=7,986$. Podobnie jest przy wszystkich schodach – pytamy co obowiązuje ?

Odpowiedź:

Zamawiający dokona modyfikacji załącznika nr 9 do siwz - Przedmiar robót poprzez zmianę w poniższych pozycjach w Rozdziale nr 11. Schody terenowe , które otrzymają nowe brzmienie:

L.p.	Podstawa wyceny	Opis	j.m.	Poszcz.	Razem
134 d.1 1.1	KNR 2-02 0202-01 SST.01.03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe z betonu C35/45(B-45) , szerokości do 0,6 m 3*3,3*0,5*0,3	m ³	1,485	1,485
135 d.1 1.1	KNR 2-02 0207-01 + KNR 2-02 0207 -07 SST.01.03	Ściany żelbetowe proste grubości 30cm z betonu C35/45(B-45) 3,3*1,02 + 3,3*0,52+3.3*0,72	m ²	7,458	7,458
151 d.1 1.2	KNR 2-02 0202-01 SST.01.03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe z betonu C35/45(B-45) , szerok. do 0,6 m 3*3,3*0,5*0,3	m ³	1,485	1,485
152 d.1 1.2	KNR 2-02 0207-01 + KNR 2-02 0207 -07 SST.01.03	Ściany żelbetowe proste grubości 30cm z betonu C35/45(B-45) 3,3*1,02 + 3,3*0,52+3.3*0,72	m ²	7,458	7,458
203 d.1 1.5	KNR 2-02 0207-01 + KNR 2-02 0207 -07 SST.01.03	Ściany żelbetowe proste grubości 30cm z betonu C35/45(B-45) 3,3*1,02 +2* 3,3*0,52+3.3*0,72	m ²	9,174	9,174
220 d.1 1.6	KNR 2-02 0207-01 +	Ściany żelbetowe proste grubości 30cm z betonu C35/45(B-45)			

	KNR 2-02 0207 - 07 SST.01.03	$3,3*1,02 + 3,3*0,52+3.3*0,9+3,3*0,72$	m ²	10,428	10,428
236 d.1 1.7	KNR 2-02 0202-01 SST.01.03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe z betonu C35/45(B-45) , szerok. do 0,6 m $4*3,3*0,5*0,3$	m ³	1,98	1,98
237 d.1 1.5	KNR 2-02 0207-01 + KNR 2-02 0207 - 07 SST.01.03	Ściany żelbetowe proste grubości 30cm z betonu C35/45(B-45) $3,3*1,02 +2* 3,3*0,52+3.3*0,72$	m ²	9,174	9,174
254 d.1 1.5	KNR 2-02 0207-01 + KNR 2-02 0207 - 07 SST.01.03	Ściany żelbetowe proste grubości 30cm z betonu C35/45(B-45) $3,3*1,02 +2* 3,3*0,52+3.3*0,72$	m ²	9,174	9,174
271 d.1 1.9	KNR 2-02 0207-01 + KNR 2-02 0207 - 07 SST.01.03	Ściany żelbetowe proste grubości 30cm z betonu C35/45(B-45) $3,3*1,02 +6* 3,3*0,52+3.3*0,72$	m ²	16,038	16,038
287 d.1 1.1 0	KNR 2-02 0202-01 SST.01.03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe z betonu C35/45(B-45) , szerok. do 0,6 m $4*3,3*0,5*0,3$	m ³	1,98	1,98
288 d.1 1.1 0	KNR 2-02 0207-01 + KNR 2-02 0207 - 07	Ściany żelbetowe proste grubości 30cm z betonu C35/45(B-45) $3,3*1,02 + 3,3*0,52+3,3* 0,68+3.3*0,72$	m ²	9,702	9,702

	SST.01.0 3				
305 d.1 1.1 1	KNR 2- 02 0207- 01 + KNR 2- 02 0207 - 07 SST.01.0 3	Ściany żelbetowe proste grubości 30cm z betonu C35/45(B-45) 3,3*1,02 + 3*3,3*0,52+3.3*0,72	m ²	10,89	10,89
322 d.1 1.1 2	KNR 2- 02 0207- 01 + KNR 2- 02 0207 - 07 SST.01.0 3	Ściany żelbetowe proste grubości 30cm z betonu C35/45(B-45) 3,3*1,02 + 6*3,3*0,52+3.3*0,72	m ²	16,038	16,038
339 d.1 1.1 3	KNR 2- 02 0207- 01 + KNR 2- 02 0207 - 07 SST.01.0 3	Ściany żelbetowe proste grubości 30cm z betonu C35/45(B-45) 3,3*1,02 + 3,3*0,52+3.3*0,72	m ²	7,458	7,458
356 d.1 1.1 4	KNR 2- 02 0207- 01 + KNR 2- 02 0207 - 07 SST.01.0 3	Ściany żelbetowe proste grubości 30cm z betonu C35/45(B-45) 3,3*1,02 + 3,3*0,52*3 + 3,3*0,9*3 + 3.3*0,72	m ²	19,80	19,80
372 d.1 1.1 5	KNR 2- 02 0202- 01 SST.01.0 3	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe z betonu C35/45(B-45) , szerok. do 0,6 m 6* 3,3*0,5*0,3	m ³	2,97	2,97
373 d.1 1.1 5	KNR 2- 02 0207- 01 + KNR 2- 02 0207 - 07 SST.01.0	Ściany żelbetowe proste grubości 30cm z betonu C35/45(B-45) 3,3*1,02 + 3,3*0,52*4 + 3.3*0,72	m ²	12,606	12,606

	3				
389	KNR 2-02 0202-1.1 01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe z betonu C35/45(B-45) , szerok. do 0,6 m	m ³	1,485	1,485
6	SST.01.03	3* 3,3*0,5*0,3			
390	KNR 2-02 0207-1.1 01 +	Ściany żelbetowe proste grubości 30cm z betonu C35/45(B-45)	m ²	10,428	10,428
6	KNR 2-02 0207 - 07 SST.01.03	3,3*1,02 + 3,3*0,52 + 3,3*0,9+ 3.3*0,72			

Pytanie nr 13.

Proszę o informację czy zawarty w opisie technicznym zapis dotyczący siłowni zewnętrznej „Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia pisemnego zapewnienia Producenta urządzeń , że akceptuje on modyfikację polegającą na montażu wieszaków do pylona oraz, że tak modyfikacja nie wpłynie na gwarancję pylonu oraz jego zgodność z normą” należy załączyć do oferty przetargowej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga aby Wykonawca załączył do oferty takie zobowiązanie. Wszelkie dokumenty dotyczące zastosowanych materiałów będą wymagane w dokumentacji odbiorowej, od Wykonawcy, z którym zostanie podpisana umowa- zgodnie z §7 ust.4 i ust. 5 wzoru umowy (załącznik nr 8 do siwz) .

Pytanie nr 14.

Proszę o informację nt klasy ekspozycji betonu B45 (konstrukcja schodów).

Odpowiedź:

Przy konstrukcji schodów przyległych do linii brzegowej stawu tj. S5, S10, S17 należy zastosować beton o klasie ekspozycji XA1 , natomiast w pozostałych schodach należy zastosować beton o klasie ekspozycji XD3

Pytanie nr 15.

Na rysunkach R1.11. Ark 2 pn „Place detale” wyszczególnione są kraty pod drzewa o średnicy 1,5 m z odlewem żeliwnego lakierowanego w ilości 7 szt. W jakiej pozycji przedmiaru należy wycenić ww. kraty?

Odpowiedź:

Kraty z żeliwa pod drzewami nie będą wykonywane. W Projekcie Wykonawczym Zamiennym pod nazwą: „PWZ.T.II. Rozdz.1. Budowle i urządzenia zagospodarowania terenu i rozdz. 6 Zieleń” w pkt 4.1.2. znajduje się zapis o zastąpieniu krat żeliwnych pod drzewami na zastosowanie kamienia ozdobnego na geowłókninie wysypanego na powierzchni o średnicy 1,5 m wokół drzew.

Zamawiający dokonał modyfikacji siwz w załączniku nr 9 do siwz w przedmiarze robót (w wersji PDF) dodając nowe pozycje o nr 530.1. i 530.2. – Modyfikacja nr 2

Pytanie nr 16.

Proszę o ujednoczenie opisu warstw w przekrojach G-G , H-H , I-I na rys. H3 oraz O-O , O'-O' , na rys. H5 Projektu Budowlanego Branża Hydrotechniczna , strona lewa przekroju . Wykazane na rysunkach opisy warstw są niekompletne i różnią się z zapisami w opisie technicznym .

Odpowiedź:

Roboty hydrotechniczne należy wykonać według „Projektu Wykonawczego Zamiennego PWZ T.II. Rozdz.2 Konstrukcje hydrotechniczne” opracowanego w marcu 2014r. przez Biuro Projektów „INBUD” Pracownia Inżynierii Wodnej Waldemar Bury – zgodnie z zapisem w siwz: Rozdział XV Opis przedmiotu zamówienia pkt. 4 Dokumenty dostarczane przez Zamawiającego, w ostatnim akapicie znajduje się Uwaga o treści: „Roboty hydrotechniczne należy wykonać według „Projektu wykonawczego zamiennego Tom II Rozdział 2. Konstrukcje hydrotechniczne” opracowanego przez Biuro Projektów „INBUD” Pracownia Inżynierii Wodnej Waldemar Bury.

Pytanie nr 17.

Na rys. H1 Projektu Budowlanego , Branża Hydrotechniczna znajduje się zestawienie gabionów w ilości łącznej 942 szt i łącznej kubaturze 627,641 m³, w przedmiarze w poz. 539 jest zestawienie materaców gabionowych w łącznej ilości 95 szt., i łącznej kubaturze 52,50 m³ . Które wartości są poprawne ?

Odpowiedź:

Poprawne są ilości podane w Przedmiarze robót (w wersji PDF), poz. nr 539.

Pytanie nr 18.

W dokumentacji technicznej Rozdział Drogi w pkt 5.2.Konstrukcje nawierzchni ppkt 3 „Nawierzchnia piaskowa na placu zabaw

- 40cm – warstwa piasku wymywanego frakcji 0,2 – 2mm
- geowłóknina P200
- 10cm – warstwa kruszywa frakcji 4-31
- 20 cm – warstwa zagęszczonej pospółki”

co daje razem 70 cm . W przedmiarze w poz. 17 korytowanie jest tylko 40 cm , a warstwa nawierzchni składają się tylko – nawierzchnia żwirowa 25 cm , nawierzchnia piaskowa 8 cm. Które wartości są właściwe?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał modyfikacji załącznika nr 9 do siwz - Przedmiar robót (w wersji PDF), poprzez zmianę całego Rozdziału 4.5. Nawierzchnia piaskowa placu zabaw. – Modyfikacja nr 2

Pytanie nr 19.

Obrzeża betonowe: w opisie technicznym 6x30cm , w przedmiarze 8x30cm . Które są właściwe ?

Odpowiedź:

Należy przyjąć obrzeża 8x30cm – zgodnie z poz. 29 Przedmiaru robót.

Pytanie nr 20.

W opisie technicznym dot. odwodnienia - „Rynny ściekowe wzdłuż ciągów pieszych” ● otoczaki wielobarwne brukowe 150-200mm ; ●15 cm ława betonowa C12/15 ; ●5 cm podsypka piaskowo-cementowa” w przedmiarze brak korytowania , wykonanie odwodnienia z kostki kamiennej wys. 16 cm. Które wartości są właściwe ?

Odpowiedź:

Zamawiający dokona modyfikacji załącznika nr 9 do siwz - Przedmiar robót poprzez zmianę w poz. nr 30 oraz dodanie nowych poz. nr 30.1 ; 30.2 ; 30.3, które otrzymają nowe brzmienie:

L.p.	Podstawa wyceny	Opis	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.4. 4	KNR 2-31 0608-07+ KNR2-31 0608-08 SST.02.0 3. analogia	Ścieki uliczne z otoczków wielobarwnych brukowych 100-150mm na podsypce cem-piaskowej 280,0	m	280,0	280,0
30. 1 d.4. 4	KNR 2-31 0402-03 SST.02.0 2.	Ława betonowa pod ścieki C12/15 0,5*0,15* 280	m3	21,0	21,0
30. 2 d.4. 4	KNR 2-31 0102-01 0102-02. SST.02.0 1.	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 35 cm głębokości koryta 0,5* 280,0	m ²	140,0	140,0
30. 3 d.4. 4	KNR 2-01 0415-01 SST.02.0 1.	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1m krawędzi wykopu - kat. gr .I-II 0,5*0,35* 280,0	m ³	49,0	49,0

Pytanie nr 21

W opisie technicznym „Nawierzchnie z kostki betonowej w stylu vintage w odcieniu szaro-brązowym lub szarordzawym lub równoważna

- 6 cm – kostka granitowa, o wym. 19,2x22,6 cm , 19,2x15cm, 19,2x11,3cm
- 3 cm – podsypka piaskowo-cementowa
- 15 cm- podbudowa z kruszywa kamiennego 0/31,5 mm
- 5 cm – warstwa odcinająca z piasku drobnego”

daje głębokość 29cm , w przedmiarze jest tylko 24 cm . Które wartości są właściwe?

Odpowiedź:

Należy przyjąć głębokość koryta 24cm –zgodnie z Przedmiarem robót.

Pytanie nr 22.

Poz. 17 przedmiaru – wykonanie koryta 870,0 + 5599,0=6469,0

Poz. 21 przedmiaru – nawierzchnia z kostki w kolorze szaro-brązowym 870m² , nawierzchnia z kostki w kolorze szaro-rdzawym 5771m² . Które wartości są właściwe?

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 6.

Pytanie nr 23.

Plac ze stolikami do gry , w opisie betonowe blaty stołów , w przedmiarze metalowe blaty. Które tworzywa jest właściwe?

Odpowiedź:

Zgodnie z Projektem Wykonawczym Tom II Rozdział 1 Budowle i Urządzenia Zagospodarowania Terenu rys. nr R1. 5 i Opiszem technicznym pkt 5.2 projektowane są betonowe blaty stołów szlifowane i lakierowane.

Zamawiający dokona modyfikacji załącznika nr 9 do siwz - Przedmiar robót poprzez zmianę w poz. nr 44, 45, 46 , które otrzymają nowe brzmienie:

L.p.	Podstawa wyceny	Opis	j.m.	Poszcz.	Razem
44 d.6.	Wycena indywidualna SST.04.01.	Dostawa 4-ro osobowego stolika z okrągłym blatem betonowym do gry w szachy wg oferty producenta 2,0	kpl	2,0	2,0
45 d.6.	Wycena indywidualna SST.04.01.	Dostawa 4-ro osobowego stolika z okrągłym blatem betonowym do gry w chińczyka wg oferty producenta 1,0	kpl	1,0	1,0
46 d.6.	Wycena indywidualna SST.04.01.	Dostawa 4-ro osobowego stolika z okrągłym blatem betonowym do gry w karty wg oferty producenta 1,0	kpl	1,0	1,0

Pytanie nr 24 .

W projekcie budowlanym w dziale Drogi nie ma bilansu nawierzchni , długości obrzeży. Czy Zamawiający może dołączyć takie zestawienie?

Odpowiedź:

Ilość nawierzchni i obrzeży – należy przyjąć według Przedmiaru robót.

Pytanie nr 25

W dziale 4.1. poz. 21 i 22 jest: chodniki z kostki brukowej betonowej w kolorze szaro-brązowym i szaro-rdzawym o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej , natomiast w opisie dokumentacji i specyfikacji technicznej jest nawierzchnia z kostki betonowej w stylu vintage w odcieniu szaro-brązowym lub szaro-rdzawym lub równoważna – 6 cm –kostka granitowa , o wym. 19,2x22,6 cm , 19,2x15cm, 19,2x11,3cm – pytamy co obowiązuje?

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 6

Pytanie nr 26

W działach 5-9 urządzenia i elementy siłowni zewnętrznej , placu rekreacyjnego , placu zabaw, skate parku oraz urządzeń małej architektury trzeba przyjąć dokładne wymiary (co do milimetra) oraz identyczną kolorystykę elementów wyposażenia czy Inwestor dopuszcza niewielkie odstępstwa ? Jeśli tak , to proszę podać tolerancję.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza niewielkie odstępstwa od wymiarów - tolerancja 5% . Kolorystyka zgodnie z dokumentacją projektową.

Zamawiający dokona modyfikacji siwz polegającej na zmianie w załączniku nr 9 do siwz w Projekcie Wykonawczym Tom II Rozdział 1 Budowle i Urządzenia Zagospodarowania Terenu w Opisie Technicznym:

- w pkt **2.Opis Projektowanych Rozwiązań – Mała Architektura** poprzez wprowadzenie zapisu: „Dopuszcza się zmianę wymiarów urządzeń małej architektury tolerancja 5%”
- w pkt **5.1 Siłownia zewnętrzna**, poprzez wprowadzenie zapisu: „Dopuszcza się zmianę wymiarów urządzeń tolerancja 5%”
- w pkt **5.2 Plac ze stolikami do gry**, poprzez wprowadzenie zapisu: „Dopuszcza się zmianę wymiarów urządzeń tolerancja 5%”
- w pkt **5.3. Strefa seniora** poprzez wprowadzenie zapisu: „Dopuszcza się zmianę wymiarów urządzeń tolerancja 5%”
- w pkt **7.2 Opis projektowanego placu zabaw**, poprzez wprowadzenie zapisu: „Dopuszcza się zmianę wymiarów urządzeń tolerancja 5%”

Pytanie nr 27

W dziale 15.1. Wycinka drzew – Inwestor jest w posiadaniu pisemnej zgody na wycinkę drzew czy Wykonawca powinien wystąpić o taką zgodę. Co Wykonawca ma zrobić z pozostawionym drewnem i pozostałościami po usunięciu krzaków i podszycia?

Odpowiedź:

Inwestor jest w posiadaniu decyzji na wycinkę drzew i krzewów. Zamawiający dokona modyfikacji siwz poprzez dodanie załącznika nr 11 do siwz - Decyzja znak: WGKiOŚ.II.6131.9.20.2014.PK z dnia 22.04.2014r.

Pytanie nr 28

W dziale 15.3. Zieleń nowoprojektowana Inwestor ma na myśli zakup , dostawę , sadzenie drzew i krzewów wraz z obsadzeniem kwietników roślinami kwietnikowymi ?

Odpowiedź:

Pozycje przedmiaru w dziale 15.3 Zieleń nowoprojektowana obejmują zakup, dostawę i sadzenie drzew, krzewów i roślin kwietnikowych wraz z podlewaniem i pielęgnacją do czasu przekazania do użytkowania.

Pytanie nr 29

W dziale 16.2 i 16.3 Wydobyty urobek , elementy betonowe i kamienne mają być wywiezione na plac wskazany przez Inwestora czy są to odpady wytworzone przez Wykonawcę i stanowią jego własność?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami siwz Rozdział XV ust. 6 pkt 6 oraz zapisami wzoru umowy §7 ust. 6 i ust 7 , Wykonawca jest wytwórca odpadów i wszystkie materiały pochodzące z prowadzonych robót będą stanowiły własność Wykonawcy.

Pytanie nr 30

W dziale nr 12 przedmiaru na pochylnie

- poz. 475 balustrada jest 0,573 tony natomiast na rys. nr R1.4 rozdz.1 ark. 2 jest 1688,32kg i rys. R1.4 ark. 1 rozdz. 1 jest 573,32 kg czyli suma 2261,64 kg pytamy co obowiązuje ?

Odpowiedź:

Zgodnie z Wykazem elementów stalowych na rys. R1.4 ark 1 i ark 2 ilość elementów stalowych wynosi 2261,64 kg . Zamawiający dokona modyfikacji załącznika nr 9 do siwz - Przedmiar robót poprzez zmianę w poz.475, 476 , które otrzymają nowe brzmienie:

L.p.	Podstawa wyceny	Opis	j.m.	Poszcz.	Razem
475 d.12	KNR-W-2-05 0120-06 SST.04.03.	Balustrada stalowa wg P.T. 0,57332 + 1,68832	t	2,262	2,262
476 d.120	KNR- 4-01 1212-05 SST.04.03.	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych Pochylnia mała 20,06 Pochylnia duża 59,04	m ²	79,10	79,10

Pytanie nr 31

W przedmiarach brak jest schodów nr 18 natomiast na rys. R 1.2 ark 11 są pokazane schody S 18 – pytamy co obowiązuje ?

Odpowiedź:

W przedmiarze robót wystąpiła omyłka pisarska w tytułach rozdziału 11.18 i 11.19.

Zamawiający dokona modyfikacja załącznika nr 9 do siwz Przedmiar robót poprzez zmianę tytułu Rozdziału nr 11.18 i 11.19 , które otrzymają nowe brzmienie :

Rozdział nr 11.18 : „11.18 Schody no S-18”

Rozdział nr 11.19: „11.19 Schody no S-19”.

Pytanie nr 32.

Zamawiający w przedmiarze robót poz.29 opisuje jako obrzeża betonowe o wym. 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową w ilości 5324mb , dokumentacja projektowa zawiera informacje o obrzeżach betonowych o wym. 6x30x100 lub 6x30x50cm. W związku z tym, iż produkowane są obrzeża o wymiarach 8x30x100 lub 6x20x100 zwracamy się z prośbą o określenie jakie obrzeża powinny być użyte i w jakich ilościach.

Odpowiedź:

Zgodnie z Przedmiarem robót poz. nr 29 należy użyć obrzeży o wym. 8x30x100cm w ilości 5342 m.

Pytanie nr 33

Proszę o sprecyzowanie ilości betonowych koszy na odpadki , gdyż w projekcie pojawia się ilość 71 sztuk natomiast w przedmiarze 45 szt.

Odpowiedź:

Zgodnie z Przedmiarem robót poz. nr 74 należy wycenić 45 szt. koszy betonowych. W Projekcie Wykonawczym Zamiennym pod nazwą: „PWZ.T.II. Rozdz.1. Budowle i urządzenia zagospodarowania terenu i rozdz. 6 Zieleń” w pkt 4.1.2. znajduje się zapis o umieszczeniu 45 szt. koszy betonowych.

Pytanie nr 34

Proszę o sprecyzowanie prac zawartych w rozdziale 16.5 przedmiaru robót „montaż materiałów do zabudowy skarp” w ilości 1736m². Proszę o wyjaśnienie co należy wycenić w danej pozycji? Co jest materiałem?.

Odpowiedź:

W Rozdz. 16.5. w poz. nr 561 należy wycenić siatkę stalową , w poz. nr 562 należy wycenić geomatę. W Rozdz.16.6 w poz. nr 572 należy wycenić montaż umocnienia skarpowego kotwami gruntowymi i siatką stalową zawartymi w pozycjach od nr 556 do nr 562 . Zamawiający dokona modyfikacji załącznika nr 9 do siwz - Przedmiar robót poprzez zmianę w pozycjach o nr 561 i 562 oraz zmianę tytułu rozdziału 16.6., które otrzymają nowe brzmienie:

L.p.	Podstawa wyceny	Opis	j.m.	Poszcz.	Razem
561 d. 16.5	KNR 036 1103-01+ kalkulacja własna SST. 05.	Siatka stalowa o wytrzymałości 75kN/m i odporności na przebicie 80kN/m na skarpy	m ²	1736,00	1736,00
562 d 16.5	KNR 036 1101-01 analogia SST. 05.	Geomata o grubości 8 mm, gramatura 250g/m ²	m ²	1688,00	1688,00
16.6	Wbudowanie (montaż) elementów umocnienia skarpowego				