



Świdnica, dnia 21.04.2011r.

Wszyscy Wykonawcy

Dot. przetargu nieograniczonego nr ZP.271.8.2011 pn.: „Rozbudowa i ocieplenie budynku świetlicy wiejskiej wraz z przebudową miejsc postojowych do obsługi boiska sportowego w Grodziszczu”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 nr 113, poz. 759 ze zm.), Zamawiający udziela do wyjaśnień do zadanych zapytań:

Pytanie nr 1

Wg projektu należy wykonać na całości warstwę odcinającą z pospółki gr. 10 cm tj. pod projektowaną nawierzchnią o pow. 1425,7m² oraz pod ławą betonową krawężnika szer. 40 cm. W pozycji 8 policzono jedynie 690,0m². Prosimy o podanie prawidłowego przedmiaru.

Odpowiedź 1

Na części projektowanego do realizacji parkingu wykonana jest już podbudowa z tłuczni kamiennego. Wobec powyższego warstwę odsączającą należy wykonać tylko na powierzchni podlegającej korytowaniu. Podany obmiar w ilości 690,0 m² jest prawidłowy.

Pytanie nr 2

Wg projektu należy wykonać na całości podbudowę z kruszywa łamanego gr. 15 cm tj. pod projektowaną nawierzchnią o pow. 1425,7m². W pozycji 9 policzono jedynie 690,0m². Prosimy o podanie prawidłowego przedmiaru.

Odpowiedź 2

Jak odpowiedź nr 1.

Pytanie nr 3

Prosimy o podanie prawidłowego przedmiaru dla pozycji 12 – krawężniki ze względu na znaczne zaniżenie przedmiaru.

Odpowiedź 3

W przedmiarze robót poprawiono poz. 1. Zamiast rozbiórki jest przedstawienie istniejącego krawężnika.

Pytanie nr 4

Prosimy o rozbić pozycji nr 12 zgodnie z zasadami kosztorysowania na pozycję na wykonanie krawężników prostych oraz po łuku.

Odpowiedź 4

W pozycji nr 14 wprowadzono uzupełnienie związane z dodatkiem za wykonanie krawężników po łuku.

Pytanie nr 5

W pozycji nr 12 norma betonu na wykonanie ławy wynosi 0,028m³/m wg rysunku nr. 4 dla wykonania ławy pod krawężnik jest potrzebne 0,082m³/m dla krawężnika wystającego oraz 0,045 m³/m dla krawężnika wtopionego. Z czego należy wykonać ławę pod krawężnik.

Odpowiedź 5

Przedmiar robót oraz katalogi są wyłącznie pomocą przy wycenie, normy materiałowe należy przyjmować z projektu. Ławę wykonać z betonu B 15.

Pytanie nr 6

Prosimy o podanie prawidłowego obmiaru dla pozycji 5 – korytowanie. Policzono jedynie 690,0m² na głębokość 20 cm, a powinno być 1425,7 m² na gł. 63,0cm /podbudowy 10+15+15 cm, kostka na podsypce 3+8cm oraz zagłębienie 12 cm w stosunku do otaczającego terenu/- ewentualna powierzchnia rozbiórek istniejącego placu.

Odpowiedź 6

W przedmiarze robót wprowadzono poprawki, dotyczące głębokości oraz powierzchni korytowania, przy uwzględnieniu faktu, że na części projektowanego do realizacji parkingu wykonana jest już podbudowa z tłuczni kamiennego.

Pytanie nr 7

Brak pozycji na wykonanie wykopu 40*63cm pod wykonanie krawężników betonowych na ławie razy długość. Prosimy o dodanie pozycji wraz z przedmiarem

Odpowiedź 7

Roboty zostały ujęte w poz. wykonania krawężników (opis do pozycji)

Pytanie nr 8

Prosimy o skorygowanie przedmiaru w pozycji 6 i 7 – wywóz ziemi, ponieważ tylko powierzchnia placu razy głębokość $1425,7 * 0,63 = 898,17 \text{m}^3$ plus ziemia z wykopu pod krawężniki 40*63*długość /długość trudno odczytać z rysunku bo jest nieczytelny-rozmazany/

Odpowiedź 8

W przedmiarze robót wprowadzono poprawki dot. wywozu ziemi.

Pytanie nr 9

Brak w przedmiarze ręcznych robót ziemnych związanych z obsypaniem krawężników po ich montażu.

Odpowiedź 9

Roboty zostały ujęte w poz. wykonania krawężników (opis do pozycji).

Pytanie nr 10

W projekcie jest informacja iż odwodnienie będzie realizowane za pomocą ścieku przykrawężnikowego. Prosimy o podanie podstawy wyceny i przedmiaru.

Odpowiedź 10

Powierzchnia jezdni ze spadkiem do krawężnika oraz pionowa krawędź krawężnika tworzą naturalny ściek przykrawężnikowy, brak pozycji do wykonania takiego ścieku (rysunek nr 4).

Pytanie nr 11

Czy więzary stalowe dachu mają mieć odporność ogniową R30 min?

Odpowiedź 11

Nie.

Pytanie nr 12

Brak pozycji na przygotowanie starego podłoża papowego pod montaż papy termozgrzewalnej jednowarstwowej.

Odpowiedź 12

W wycenie należy przyjąć naprawę starego podłoża papowego wg:

L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość
1	KNR-W 4-01 0518-03	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łąt do 1,0 m ²	szt.	50

Pytanie nr 13

Nowe parapety zewnętrzne mają być z blachy ocynkowanej jak w przedmiarze czy ceramiczne lub aluminiowe jak w projekcie?

Odpowiedź 13

Parapety wykonane być winny z profili aluminiowych, tłoczonych, barwionych.

Pytanie nr 14

Brak pozycji w przedmiarach na wykonanie cokołu z płytek ceramicznych. Prosimy o podanie podstawy wyceny i obmiaru.

Odpowiedź 14

W wycenie należy przyjąć wykonanie cokołu z płytek ceramicznych wg:

L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość
1	KNR-W 2-02 0919-01	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian	m ²	32,25

Jednocześnie Zamawiający na podstawie art. 38 ust.4 ustawy Pzp zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zmówienia w następujący sposób:

- rozdział XII SIWZ, zdanie pierwsze jest „Zamawiający żąda wniesienia wadium w kwocie: 10.000 zł, słownie: pięć tysięcy złotych”, zmienia się na „Zamawiający żąda wniesienia wadium w kwocie: 10.000 zł, słownie: dziesięć tysięcy złotych.”

W związku z tym, iż powyższe wyjaśnienia oraz zmiana nie powodują konieczności dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofercie Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

Załącznik do niniejszego pisma stanowi uaktualniony przedmiar robót.

Sprawę prowadzi:
Sebastian Pietraga
tel. 74/8523067 wew. 209

WOJT
Teresa Mazurek

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa miejsc postojowych					
1	KNR 2-31 d.11202-05	Przesłanie krawężników kamiennych wtopionych 12x20 cm na podsypce cem.piaskowej 215,000	m		
			m	215,000	
				RAZEM	215,000
2	KNNR 6 d.10805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem 490,000	m ²		
			m ²	490,000	
				RAZEM	490,000
3	KNR 4-04 d.11103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 73,500	m ³		
			m ³	73,500	
				RAZEM	73,500
4	KNR 4-04 d.11103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowyl. - dod.za każdy nast.rozp. 1 km 73,500	m ³		
			m ³	73,500	
				RAZEM	73,500
5	KNNR 6 d.10101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 25 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 140,000	m ²		
			m ²	140,000	
				RAZEM	140,000
6	KNNR 6 d.10101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 550,000	m ²		
			m ²	550,000	
				RAZEM	550,000
7	KNNR 1 d.10206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 255,000	m ³		
			m ³	255,000	
				RAZEM	255,000
8	KNNR 1 d.10208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) 255,000	m ³		
			m ³	255,000	
				RAZEM	255,000
9	KNNR 6 d.10104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 690,000	m ²		
			m ²	690,000	
				RAZEM	690,000
10	KNNR 6 d.10113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 690,000	m ²		
			m ²	690,000	
				RAZEM	690,000
11	KNNR 6 d.10113-06	Warswa góra podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 1425,700	m ²		
			m ²	1425,700	
				RAZEM	1425,700
12	KNNR 6 d.10502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1425,700	m ²		
			m ²	1425,700	
				RAZEM	1425,700
13	KNNR 6 d.10403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 111,500	m		
			m	111,500	
				RAZEM	111,500
14	KNR 2-31 d.10403-07	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m 40,000	m		
			m	40,000	
				RAZEM	40,000
15	KNNR 4 d.11424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 2,000	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNNR 4 d.11308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 2,000	m		
			m	2,000	
				RAZEM	2,000