

Pietrowice Wielkie, dnia 21.04.2011r.

IGR.2711.01.02.2011

Do wszystkich Oferentów

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego „**Rewitalizacja parku w Kornicach - II etap**” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

WYJAŚNIENIE (II) I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Wójt Gminy Pietrowice Wielkie działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010r. Nr 119, poz. 759 z późn. zm.) wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**Rewitalizacja parku w Kornicach - II etap**”.

PYTANIA

1. Proszę o określenie wysokości i rodzaju oświetlenia, który będzie oświetlać teren skateparku?
2. W którym miejscu i jaki jest rodzaj przyłącza elektrycznego, ewentualnie doprowadzenie zasilania?
3. Jakiego typu będzie tablica rozdzielcza oświetlenia i z jakim wyposażeniem?
4. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania elementów skateparku na konstrukcji z polietylenu: urządzenia oparte o konstrukcję z polietylenu HD UV 15 mm, boczne panele wykonane z polietylenu HD UV 15mm, element jezdny wykonany z polietylenu 10mm, pokryty kompozytem 6mm.
Zastosowanie materiałów wysokiej jakości i o dużej wytrzymałości na czynniki pogodowe czy mechaniczne pozwoli na udzielenie wysokich gwarancji – 5 lat na element jezdny, 7 lat na konstrukcję?

ODPOWIEDZI

1. Przykład lamp parkowych, które mają zostać zamontowane na terenie inwestycji przedstawia załącznik do pisma.
2. W załączeniu przedmiar robót elektrycznych, który proszę wziąć pod uwagę wyceniając przedmiot zamówienia.
UWAGA! Załączony do niniejszego pisma przedmiar na roboty elektryczne zastępuje dział nr 4 (pozycja nr 30 – Montaż lamp parkowych) przedmiaru ogólnego stanowiącego załącznik do SIWZ.
3. Przedmiot zamówienia nie przewiduje montażu tablicy rozdzielczej oświetlenia.
4. TAK

Sporządzając ofertę przetargową proszę wziąć powyższe wyjaśnienia pod uwagę.
W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.
Termin składania ofert: 28.04.2011r. godz. 9.00.

WOJTA GMINY
PIETROWICE WIELKIE
Andrzej Wawrzyniak

PRZEDMIAR - OGÓLNY

Kornice skate park bez VAT

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1	45112720-8	Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych		
1.1	45112710-5	Roboty przygotowawcze		
1	KNR-W 2-01 0109-02	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości - 50 %	ha	
d.1.		13600*0.0001 * 0.50	ha	
1				0.680
2	KNR-W 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości - 50%	ha	
d.1.		1.36*0.50	ha	
1				0.680
3	KNR-W 2-01 0111-02	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m ²	
d.1.		13600*0.9	m ²	
1				12 240.000
4	KNR-W 2-01 0111-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) ze spalaniem na miejscu	m ²	
d.1.		13600*0.10	m ²	
1				1 360.000
2	45233200-1	Wykonanie nawierzchni utwardzonych		
2.1	45112210-0	Roboty ziemne		
5	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	
d.2.		450*0.0001 < nawierzchnia skate parku>	ha	
1		250*0.0001 < nawierzchnia pod obramowanie z płytek wokół skate parku>	ha	
		100.0*1.50*0.0001 < nawierzchnia ścieżki z płytek chodnikowych>	ha	
				0.085
6	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - 70%	m ²	
d.2.		450*0.0001 < nawierzchnia skate parku>*10000		
1		250*0.0001 < nawierzchnia pod obramowanie z płytek wokół skate parku>*10000		
		A (obliczenia pomocnicze)		
		700*0.70	m ²	
				490.000
7	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości - dot.70%	m ²	
d.2.		poz.6	m ²	
1				490.000
8	KNR 2-01 0125-03	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami - 30 %	m ²	
d.2.		450*0.3	m ²	
1		100.0*1.50*0.0001 < nawierzchnia ścieżki z płytek chodnikowych>*10000	m ²	
				285.000
9	KNR 2-01 0125-07	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z przewozem taczkami - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości - 30%	m ²	
d.2.		poz.8	m ²	
1				285.000
10	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²	
d.2.		Krotność = 3		
1		450 < nawierzchnia skate parku>	m ²	
				450.000
2.2	45233250-6	Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg - nawierzchnia betonowa pod skate park		
11	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	
d.2.		450	m ²	
2				450.000
12	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	
d.2.		450	m ²	
2				450.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
13 d.2. 2	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 450	m ² m ²	 450.000
14 d.2. 2	KNR 2-02 0607-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zbiorników, basenów itp. 450	m ² m ²	 450.000
15 d.2. 2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - chudy beton 450	m ² m ²	 450.000
16 d.2. 2	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - chudy beton Krotność = 2 -450	m ² m ²	 -450.000
17 d.2. 2	KNR 2-31 0308-01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm 450	m ² m ²	 450.000
18 d.2. 2	KNR 2-31 0308-02	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna - każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 3 450	m ² m ²	 450.000
19 d.2. 2	KNR 4-01 0518-06 analogia	Posypanie nawierzchni piaskiem - posypka kwarcowa 450	m ² m ²	 450.000
2.3	45233260-9	Wykonanie chodników i z płytek betonowych		
20 d.2. 3	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 250 < nawierzchnia pod obramowanie z płytek wokół skate parku > 100.0*1.50 < nawierzchnia ścieżki z płytek chodnikowych >	m ² m ² m ²	 400.000
21 d.2. 3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV poz.20	m ² m ²	 400.000
22 d.2. 3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.20	m ² m ²	 400.000
23 d.2. 3	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.20	m ² m ²	 400.000
24 d.2. 3	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.20	m ² m ²	 400.000
25 d.2. 3	KNR 2-31 0502-05	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.20	m ² m ²	 400.000
26 d.2. 3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV 20.0*2+35*2+100.0*2	m m	 310.000

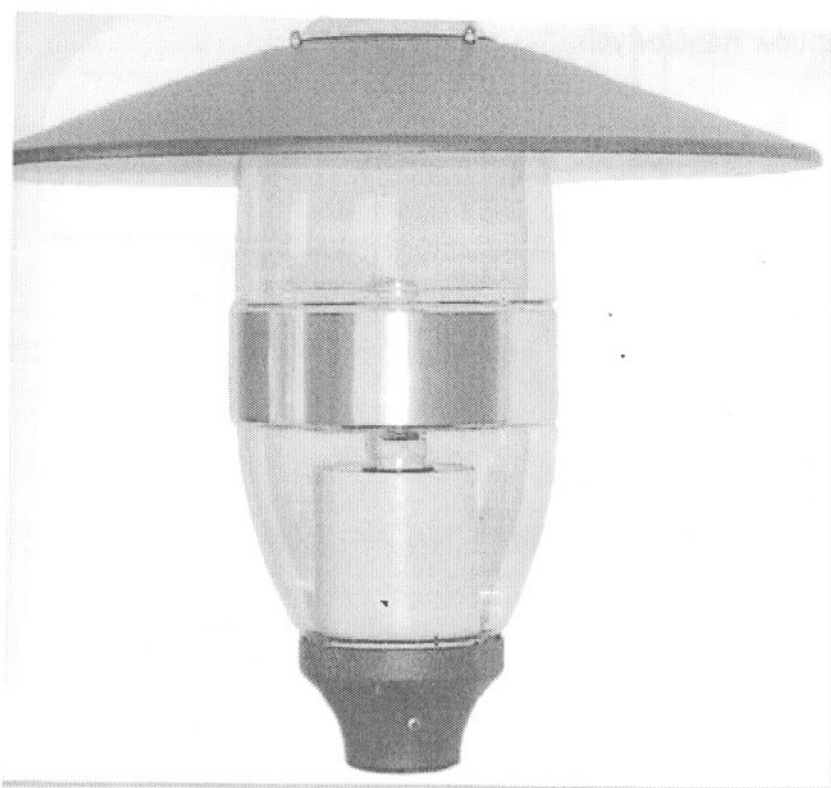
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
27 d.2. 3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.26	m m	
				310.000
3	45342000-6	Ogrodzenie z siatki		
28 d.3	KNR 2-02 1804-11	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych 110-5.0	m m	
				105.000
29 d.3	KNR 2-23 0402-02 analogia	Brama o wym. 150x250 cm ogrodzenia kortów tenisowych 2	szt. szt.	
				2.000
4	45316100-6	Montaż lamp parkowych		
30 d.4	KNR 5-12 0301-01	Montaż lamp parkowych 4	szt. szt.	
				4.000
5	45212221-1	Montaż skate parku		
31 d.5	Kalkulacja indywidualna analiza indywidualna	Dostawa i montaż elementów skate parku 1. Bank ramp 360 x 366 x 120 - 1 szt 2. Quarter pipe 300 x 366 x 120 - 1 szt 3. Funbox z grindboxem 3/1 660 x 244 x 45 - 1 szt 4. Funbox z poręczą 2/3 660 x 122 x 45 - 1 szt 5. Ławka 2 244 x 60 x 35 - 1 szt 6. Poręcz prosta 400 x 5 x 35 - 1 szt 1	kpl kpl	
				1.000

PRZEMIAŁ - ROBOTY ELEKTRYCZNE

Skeypark Kornice szcz

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
Roboty elektryczne skeyparku Kornice				
1	45316100-6	OŚWIETLENIE		
1 d.1	KNR-W 2-01 0701-0102	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szerokości dna do 0.4 w gruncie kat. I-II 14.0+20.50*2+35.50*2	m m	 126.000
2 d.1	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m poz.1	m m	 126.000
3 d.1	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie poz.1	m m	 126.000
4 d.1	KNR 5-10 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych YAKY 4X16 poz.1	m m	 126.000
5 d.1	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 poz.1	m m	 126.000
6 d.1	KNR 5-08 0617-01	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm2 5	szt. szt.	 5.000
7 d.1	KNR-W 5-08 0805-02	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm2 40	szt. szt.	 40.000
8 d.1	KNR-W 5-08 0803-04	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 16 mm2 40	szt. szt.	 40.000
9 d.1	KNR-W 2-01 0704-0102	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II poz.1	m m	 126.000
10 d.1	KNR 5-10 1004-03	Wciąganie przewodów w wysięgnik na ziemi YDYżo 3x 1,5 mm2 do słupów 4*4.50+4*0.50	m-1 prze w m-1 prze w	 20.000
11 d.1	E-0510 0510-49-02	Montaż latarni oświetleniowych parkowych metalowych malowanych proszkowo (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego o wys 4.50 m 4	kpl. kpl.	 4.000
12 d.1	KNR 5-10 1001-04	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji - materiał ujęty w cenie słupa 4	szt. szt.	 4.000
13 d.1	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 4	odc. odc.	 4.000
14 d.1	KNP 18 1346-01.01	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego, pierwsze złącze kontrolne 4	szt. szt.	 4.000
15 d.1	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 4	po- miar po- miar	 4.000



awą dekoracyjną do oświetlania ulic, parków
enów zielonych.

idzi tutaj o niedrogi wariant nowoczesnej oprawy z
rych materiałów. Oprawa ta przewidziana jest do
któw świetlnych od 3,0 do 4,5 m.

rdardowo malowana jest na kolor antracytowy.
dopłatą możliwe są także inne kolory.

