

Pietrowice Wielkie, dnia 10.02.2012r.

IGR.2711.01.03.2012

## Do wszystkich Oferentów

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego „Boisko wielofunkcyjne w Pawłowie” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

### **WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ**

W związku z otrzymanym zapytaniem dotyczącym treści SIWZ Wójt Gminy Pietrowice Wielkie działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010r. Nr 119, poz. 759 z późn. zm.) udziela odpowiedzi:

#### **PYTANIE 1**

Prosimy o określenie do jakich gier zespołowych ma być przeznaczone boisko i jakimi kolorami linii, jakiej grubości, mają być wydzielone poszczególne pola gry.

Prosimy o zamieszczenie mapki z rzutem boiska i rozrysowanymi liniami do gier.

#### **ODPOWIEDŹ 1**

Częścią składową przedmiotu zamówienia jest dostawa i montaż urządzeń sportowych do siatkówki (wymiary pola gry: 18m x 9m), koszykówki (wymiary pola gry: 34,50 m x 16,70m) i piłki nożnej (wymiary pola gry: 40m x 20m). Zamawiający będzie wymagał namalowania linii o szerokości 5cm. Dopuszcza się zastosowanie innych kolorów linii, niż te podane w SIWZ. Dokładne położenie pól do gry zostanie ustalone na etapie realizacji inwestycji.

#### **PYTANIE 2**

Proszę wyszczególnić, które roboty ujęte w dokumentacji projektowej zostały wykonane przez poprzedniego wykonawcę.

#### **ODPOWIEDŹ 2**

W załączeniu przedmiar wykonanych prac w roku 2011r. (poz. 1-7 oraz 11-19).

#### **PYTANIE 3**

Proszę o podanie wysokości masztów oświetleniowych.

#### **ODPOWIEDŹ 3**

11 metrów.

#### **PYTANIE 4**

Ze względu na brak naniesienia w dokumentacji projektowej kabli zasilających oświetlenia boisk proszę o podanie długości odcinków kabli od istniejącej szafki elektrycznej w budynku szkoły do szafki kablowej SK-0 oraz od szafki SK-0 do poszczególnych masztów oświetleniowych. Proszę także o załączenie schematu włączenia kabla do szafki w budynku szkoły oraz schematu wyposażenia szafki kablowej SK-0.


#### ODPOWIEDŹ 4

Długości kabli są podane w przedmiarze. W oparciu o wielkości ujęte w przedmiarze należy dokonać wyceny przedmiotu zamówienia.

Rysunki załączone do skróconego projektu elektrycznego wykonano w oparciu o istniejące projekty, na podstawie których wykonano podobne oświetlenie. Wyposażenie szafek; SK-1, SK-0 jest prawidłowe. Włączenie kabla do szafki w budynku szkoły jest pokazane na schemacie szafki SK-0 (podłączenie dwóch żył pod zaciski).

Sporządzając ofertę przetargową proszę wziąć powyższe wyjaśnienia i modyfikację pod uwagę  
Zamawiający nie dokonał przedłużenia terminu składania ofert.

WOJCI GMINY  
PIETROWICE WIELKIE  
Andrzej Wawrzynek



POZYCJE OD 1 DO 7, ORAZ OD 11 DO 19 ZOSTAŁY ZREALIZOWANE  
W RAMACH ZADANIA "BOISKO WIELOFUNKCYJNE W PAWŁOWIE"  
W ROKU 2011.

Boisko

OBMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wycienienia	j.m.	Razem
<b>Budowa boiska wielofunkcyjnego w Pawłowie.</b>				
1	45212221-1	<b>BOISKO WIELOFUNKCYJNE</b>		
1.1	45111230-9	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 26.0*46.0/10000	ha ha	0.120
2	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek 25.0*45.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 125.000
3	KNR-W 2-01 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości - dodatków 10 cm Krotność = 2 poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 125.000
4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm poz.2*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	562.500
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 25.0*45.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 125.000
6	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pospółka frakcji 0.315 poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 125.000
7	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm poz.5*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	112.500
8	KNR 2-31 0117-01	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłuczni kamienno-żwiłkowego - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm 24.0*44.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 056.000
9	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy maczką kamienną z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 3 cm poz.8*0.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	31.680
10	kalkulacja d.1.1	Dostawa i montaż nawierzchni z trawy syntetycznej systemowej wys 4 cm przesypanej piaskiem kwarcowym. poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 056.000
11	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 24.0*2+44.0*2	m m	136.000
12	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem. 0.12*0.18*poz.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.938
13	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.11	m m	136.000
1.2	<b>Drenaż</b>			
14	KNR-W 2-01 0701-0201	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szerokości dna do 0,4 w gruncie kat. III. Wykop o wym. 0.25 x 0.25 (44.0+0.50+5.0)*6+(25.0+5.0)*1	m m	327.000
15	KNR 2-28 0703-01	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 50-65 mm poz.14-30.0	m m	297.000
16	KNR 2-28 0703-02	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 80 mm 30.0	m m	30.000
17	KNR-W 2-01 0609-10	Drenaż - podsypka filtracyjna z kruszywa mineralnego łamanego w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa poz.14*0.25*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	20.438
18	KNR 2-31 0604-03	Studnie chłonne z kręgów betonowych o śr. 1.0 m i głębokości 2.0 m, 1	szt. szt.	1.000
19	KNR-W 2-01 0529-02	Osadzenie włazów żeliwnych o ciężarze 60-130 kg w studzienkach i komorach wraz z pokrywą betonową śr. 1200 mm (właz wtopiony w pokrywie) 1	szt. szt.	1.000