

Znak postępowania : Rpi.5541/PROW/2/2011

### WYJAŚNIENIE NR 3 TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: Zagospodarowania terenu na cele przestrzeni publicznej wraz z przebudową boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Pawłów.

Zamawiający Gmina Rejowiec Fabryczny informuje , że w dniu 16.02.2011 r oraz w dniu 21.02.2011r. wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przetargu nieograniczonym pn. „ Zagospodarowanie terenu na cele przestrzeni publicznej wraz z przebudową boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Pawłów,, .

Na podstawie art. 38 ust.1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. Z 2007 r Nr 223 , poz. 1655 – tekst jednolity z późn. zm.) Zamawiający udziela stosownych wyjaśnień :

#### **Pytanie**

- Przedmiar robót. Przebudowa boiska sportowego przy Zespole Szkół w Pawłowie pozycja przedmiaru numer 1.2.3.2 - KNNR 1 0518-01  
Ułożenie ścieków prefabrykowanych korytkowych koryta odwadniające systemowe bez podbudowy - 110m. Proszę o podanie typu, rozmiaru koryt odwadniających i rusztu wraz z klasą ich obciążenia.

#### **Odpowiedź**

- Na rys. nr 6 oraz w opisie projektu określono typ koryt jako ACO lub Hauraton. Do dokumentacji dołączono ulotki firm ACO i Hauraton. Zaleca się przyjęcie systemu ACO SPORT System 1000 lub równoważnego.

#### **Pytanie**

- Przedmiar robót. Przebudowa boiska sportowego przy Zespole Szkół w Pawłowie pozycja przedmiaru numer 1.2.3.12 - wycena indywidualna. Dostarczenie i montaż słupków aluminiowych do siatkówki - 1 kpl. Proszę o podanie parametrów słupków aluminiowych do siatkówki.
- Przedmiar robót. Przebudowa boiska sportowego przy Zespole Szkół w Pawłowie pozycja przedmiaru numer 1.2.3.15 - wycena indywidualna. Dostarczenie koszy o konstrukcji stalowej ocynkowanej z tablicą siatkową ze stali ocynkowanej 1kpl. Proszę o podanie parametrów konstrukcji do koszykówki.

#### **Odpowiedź**

- W projekcie przyjęto zakupienie gotowych elementów wyposażenie boisk : słupków do siatkówki, koszy z tablicami na stelażach osadzonych w fundamentach betonowych, ruchomych bramek do piłki ręcznej. Dołączono ulotki firmy Sport Grupa Sp. z o.o. Należy przyjąć konstrukcje takie same lub równoważne, posiadające atesty do stosowania w budownictwie i certyfikaty bezpieczeństwa. Fundamenty betonowe pod stelaże koszy i słupki do siatkówki przyjąć wg wskazań producenta.

#### **Pytanie**

- Przedmiar robót. Przebudowa boiska sportowego przy Zespole Szkół w Pawłowie pozycja przedmiaru numer 1.3.4 - KNR 2-21 0302-02. Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat.III bez zaprawy dołów średnica/głębokość :

0,5m - 18szt. Proszę o wyszczególnienie typu roślin.

### **Odpowiedź**

- Częścią opracowania jest "Projekt wykonawczy rozbudowy i przebudowy Gminnego Ośrodka Kultury w Pawłowie, Projekt Zieleni", który obejmuje również nową zielen przy boisku, od strony ulicy Szkolnej. W projekcie tym przyjęto graby pospolite "fastigiata", *Carpinus betulus* "Fastigiata", w ilości 22 szt i tak należy przyjąć do wyceny.

### **Pytanie**

- Przedmiar robót. Przebudowa boiska sportowego przy Zespole Szkół w Pawłowie pozycja przedmiaru numer 1.2.3.12 - wycena indywidualna. Dostarczenie i montaż słupków aluminiowych do siatkówki - 1 kpl. Proszę o sprecyzowanie, czy do wyposażenia boiska do siatkówki wycenić siatkę wraz z siedziskiem dla sędziego

### **Odpowiedź**

- O ile siatka i siedzisko nie występują w przyjętych przez wykonawcę kompletach wyposażenia gotowego dla boiska siatkówki, należy wycenić osobno.

### **Pytanie**

- W projekcie budowlanym nawierzchnie przyjęto kostkę brukową firmy BRUKBET grubości 6cm, typ NOSTALIT. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie kostki brukowej betonowej o podobnych parametrach technicznych innego producenta.

### **Odpowiedź**

- Wymagany jest typ kostki : NOSTALIT, producent dowolny, parametry wytrzymałościowe jak kostka firmy BRUKBET gr. 6cm.

### **Pytanie**

- Jak studzienki zbierające wodę z boiska sportowego mogą spełniać rolę chłonnych, skoro na poziomie ich posadowienia występują wody gruntowe.

### **Odpowiedź**

- W projekcie przyjęto szczelne zbiorniki na wodę deszczową, do wypompowywania dla podlewania terenu, opis na rys. nr 6 i w opisie technicznym. Docelowo planowane jest odwodnienie całego terenu szkoły do rowu po drugiej stronie ulicy Szkolnej.

### **Pytanie**

- Z przekroju ławy do wykonania siedzisk wynika, że nie przewidziano poduszki z piasku, będzie występować przemarzanie gruntu i uszkodzenie siedzisk.

### **Odpowiedź**

- Pod ławami dla siedzisk należy przyjąć wykonanie poduszki z piasku, zgodnie ze sztuką budowlaną.

### **Pytanie**

- W nawiązaniu do poz. 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1.1, 1.2.1.2, 1.2.1.3 przedmiaru robot czy nie należy wybrać gruntu na większe głębokość i dokonać zasyпки piaskiem zagęszczanymi w celu uniknięcia przeznaczania i niszczenia wierzchniej warstwy boiska.

## **Odpowiedź**

- Ostateczną decyzję o grubości usuwanych warstw istniejącego podłoża lub o ich pozostawieniu, w części, należy podjąć na budowie, po usunięciu w wybranych przez wykonawcę miejscach istniejącej, nawierzchniowej warstwy betonu i sprawdzeniu stanu podłoża. W projekcie, na rys. nr 5 i w opisie przyjęto całkowite usunięcie warstw istniejących, do gruntu rodzimego i podsypkę z piasku pod warstwę kruszywa. Rzeczywisty poziom położenia gruntu rodzimego na całej powierzchni boisk należy sprawdzić na budowie.