

271/ 14/2012

Wróblew, 2012-05-18

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ
dotyczące pytań nr od 3 do 7

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: 271/ 14/2012. Nazwa zadania:
Wykonanie Boisk Sportowych w ramach Budowy Kompleksu Moje Boisko – ORLIK 2012 w Zespole Szkół
w miejscowości Wróblew.

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków
zamówienia informujemy:

pytanie 3. Proszę o określenie kolorystyki kostki betonowej na utwardzeniu wokół boisk oraz na chodnikach i dojazdach z
uwagi na rozbieżność pomiędzy Opisem Technicznym a SST.

Odpowiedź:

Tereny utwardzone, w tym: utwardzeń wokół boisk, na chodnikach i dojazdach o nawierzchni z kostki betonowej
jest koloru szarego.

Pytanie 4. Proszę o określenie grubości kostki betonowej na utwardzeniu wokół boisk oraz na chodnikach i dojazdach z uwagi
na rozbieżności w Opisie Technicznym.

Odpowiedź:

Tereny utwardzone, w tym: utwardzeń wokół boisk, na chodnikach i placu wewnątrz ogrodzonego kompleksu boisk,
z kostki betonowej prostokątnej grubości 6,00 cm. W załączniku rysunek rys.P.01.

Na placu dojazdowym poza ogrodzonym kompleksem boisk nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8,00 cm. W
załączniku rys. P.02.

Pytanie 5. Proszę o sprecyzowanie warstw podbudów pod nawierzchnie utwardzone wokół boisk oraz na chodnikach i
dojazdach z racji rozbieżności pomiędzy opisem technicznym, a przedmiarem robót, proszę również o przesłanie przekrojów
utwardzeń

Odpowiedź:

Tereny utwardzone wewnątrz ogrodzonego kompleksu boisk tj. chodniki, plac oraz opaski wokół boisk projektuje
się z:

- kostki betonowej typu „HOLAND” grubości 6 cm, koloru szarego
- warstwy odsączające z piasku, zagęszczana mechanicznie - gr.15 cm (po zagęszczeniu)
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5 – 63 mm) – gr. 10,00 cm
- podsypka cementowo piaskowa - gr. 5 cm (po zagęszczeniu)

Drogę dojazdową poza ogrodzonym kompleksem boisk oraz chodniki zewnętrzne zaprojektowano z:

- kostki betonowej typu „HOLAND” lub równoważnej gr. 8,00 cm, koloru szarego
- warstwy odsączające z piasku, zagęszczana mechanicznie - gr.15 cm (po zagęszczeniu)
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5 – 63 mm) – gr. 10,00 cm
- warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr.0 – 31,5 mm) – 10,00 cm (po zagęszczeniu)

Wycofuje się dotychczasowe przedmiary

B1_WRÓBLEW_BUD_PRZYGOTOWANIE TERENU_PRZEDMIAR2 z dnia 8 maja 2012

B2_WRÓBLEW_BUD_BOISKA ORLIK2012_PRZEDMIAR_ z data 8 maja 2012

i wprowadza się nowe Przedmiary

Przedmiar_B1_18.05.2012

Przedmiar_B2_18.05.2012

Wprowadza się zmiany w opisie Projektu Technicznego:

W opisie technicznym do Projektu Zagospodarowania Terenu

punkt 9.2 otrzymuje brzmienie:

„9.2. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Komunikacja zewnętrzna na terenie działki

Dojazd i główne dojście do projektowanego kompleksu sportowego ze Szkoły oraz ulicy.

Istniejącym wjazdem wyposażonym w bramę i furtkę w istniejącym ogrodzeniu .

Zaplecze sanitarno-szatniowe połączono ciągiem chodnikowym i drogą dojazdową.

Drogę dojazdową zaprojektowano o nawierzchni z kostki betonowej koloru szarego typu „HOLAND” lub równoważnej gr. 8,00 cm.

Podbudowę zaprojektowano z:

- warstwy odsączające z piasku, zagęszczana mechanicznie – gr.15 cm (po zagęszczeniu)
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5 – 63 mm) – gr. 10,00 cm
- warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr.0 – 31,5 mm) – 10,00 cm (po zagęszczeniu)
- podsypka cementowo piaskowa - gr. 5 cm (po zagęszczeniu)

Przyjęto spadki poprzeczne (1 %) nawiązując się do istniejącego spadku terenu ora spadek podłużny (0,5 % - 1%) od strony kompleksu boisk sportowych

Komunikacja wewnątrz ogrodzenia boisk sportowych

Obok boisk zaprojektowano plac łączący boiska w wyposażony w ławki młodzieżowe dla zawodników do odpoczynku oraz kibiców.

Plac przy obiekcie oraz chodniki i opaski obwodowe boisk zaprojektowano o nawierzchni z kostki betonowej koloru szarego typu „HOLAND” lub równoważnej gr. 6,00 cm.

Ponadto dojście do projektowanego zaplecza sanitarno-szatniowego jest zaprojektowane poprzez schody zewnętrzne oraz pochylnie dla osób niepełnosprawnych, zabezpieczone barierkami ze stali ocynkowanej ogniowo z podchwytem z rury stalowej fi.42 mm, na dwóch wysokościach 1,10 m i 0,90 m.

Ze względu na występujące różnice wysokości istniejącego terenu między poszczególnymi obiektami zaprojektowano spadkami, w celu wyeliminowania ewentualnych stopni terenowych. Wszelkie spadki podłużne i poprzeczne projektowane na ciągach komunikacyjnych i boiskach sportowych nie przekraczają dopuszczalnych (5%).”

punkt 19 otrzymuje brzmienie:

„19. POWIERZCHNIE UTWARDZONE

W ramach projektu kompleksu boisk Orlik 2012 projektuje się nawierzchnie utwardzone z kostki betonowej prostokątnej 8x10x20cm, w kolorze szarym, w następujących miejscach :

- Opaska obwodowa wokół boisk o szer. 50 cm;
- Chodniki wewnętrzne przy boiskach;
- Plac wewnętrzny w pasie między boiskami.

Nawierzchnię utwardzeń wewnątrz ogrodzonego kompleksu boisk tj. chodniki, plac oraz opaski wokół boisk projektuje się z kostki betonowej typu „HOLAND” grubości 6 cm, koloru szarego na podbudowie z:

- warstwy odsączające z piasku, zagęszczana mechanicznie - gr.15 cm (po zagęszczeniu)

- warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5 – 63 mm) – gr. 10,00 cm
- podsypka cementowo-piaskowa - gr. 5 cm (po zagęszczeniu)

Drogę dojazdową poza ogrodzonym kompleksem boisk oraz chodniki zewnętrzne zaprojektowano o nawierzchni z kostki betonowej typu „HOLAND” lub równoważnej gr. 8,00 cm, koloru szarego na podbudowie zaprojektowanej z:

- warstwy odsączające z piasku, zagęszczana mechanicznie - gr.15 cm (po zagęszczeniu)
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5 – 63 mm) – gr. 10,00 cm
- warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr.0 – 31,5 mm) – 10,00 cm (po zagęszczeniu)
- podsypka cementowo piaskowa - gr. 5 cm (po zagęszczeniu)

Przyjęto spadki poprzeczne (1 %) nawiązując się do istniejącego spadku terenu ora spadek podłużny (0,5 % - 1%) od strony kompleksu boisk sportowych”

W załączniku przesyłam przekroje przez tereny utwardzone: P.01 oraz P.02

Pytanie 6. Czy inwestor posiada miejsce do składowania ziemi z korytowania, jeśli tak to w jakiej odległości od terenu budowy.

Odpowiedź:

Inwestor posiada miejsce do składowania ziem z korytowania w odległości 5 km

Pytanie 7. W przedmiarze robót na przygotowanie terenu w poz. 2.3 występuje zasypanie wykopu pospółką. Czy zadanie to jest konieczne gdzie następnie będzie wykonywane korytowanie pod boiska i nawierzchnię?

Odpowiedź:

Pozycja 2.3 błędnie podana. Wykreślamy pozycję 2.3 przedmiaru robót „B1_WRÓBLEW_BUD_PRZYGOTOWANIE TERENU”

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami zamawiający informuje jednocześnie o przedłużeniu terminu składania ofert tj. 29.05.2012r.

W Rozdziale 11 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Opis sposobu przygotowania ofert zmienia się termin składania ofert z dn. 25.05.2012r na dzień 29.05.2012r.

W Rozdziale 12 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pkt. 1 – zmienia się termin z dn. 25.05.2012r na dzień 29.05.2012r.

W Rozdziale 12 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pkt. 2 – zmienia się termin z dn. 25.05.2012r na dzień 29.05.2012r.

WÓJT GMINY

Tomasz Woźniak

Do wiadomości:
- wszyscy uczestnicy