

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

WYJAŚNIENIE NR 2 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 07.02.2011 r wpłynęło zapytanie 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

- Przedstawić rysunki dotyczące ogrodzenia do w/w inwestycji oraz sprecyzować rodzaj materiału, z którego ma być wykonane ogrodzenie.
- Podać wymiary bramy wjazdowej.

Odpowiedź

- Rodzaj ogrodzenia został opisany na rysunku nr 3 projektu wykonawczego: "Plan zagospodarowania terenu boiska 1:250" "ogrodzenie zabezpieczające, systemowe, dla boisk sportowych, z siatki, na słupkach stalowych, szer. przeszła 250cm, wys.400cm, z furtką szer. 120cm, wys.200cm, jedno przeszło otwierane dołem - część otwierana szer. 250cm, wys. 250cm. ilość przeszł powtarzalnych – szt.38, przeszła szer.160cm i 280cm - po 1 szt., przeszło z częścią otwieraną - 1 szt. Ilość skorygować na budowie" Należy przyjąć gotowe ogrodzenie typu PLASTMET, spełniające warunki zarówno piłkochwyty jak i ogrodzenia boiska, lub inne, równoważne, do dokumentacji załączono ulotkę zdanymi ogrodzenia Plastmetu.

Pytanie

- Sprecyzować wymiary boisk w m², które należy wykonać z nawierzchni poliuretanowej.

Odpowiedź

- Na rysunku nr 3 projektu wykonawczego: "Plan zagospodarowania terenu boiska 1:250" oraz na rysunku nr 4 projektu wykonawczego "Zagospodarowanie boisk 1:250" oznaczono kolorem rodzaje nawierzchni i podano wymiary boisk. Na rysunku nr 4 opisano nawierzchnię jako nieprzepuszczalną dla wody, należy dopuścić nawierzchnię przepuszczalną.

Pytanie

- Czy przeprowadzone zostały badania gruntu przez geologa

Odpowiedź

- Nie przeprowadzono badań geologicznych na terenie boiska.

Pytanie

- Sprecyzować konstrukcję podbudowy boisk

Odpowiedź

- Konstrukcję podbudowy boisk opisano na rysunku nr 5 "Przekroje przez boisko i otoczenie 1:20". Wykorzystanie istniejącej, zniszczonej płyty betonowej, po jej naprawie pozostawiono do decyzji wykonawcy, jako wariantowe, co zawarto w opisie technicznym.

Pytanie

- Prośba o potwierdzenie, czy należy wykonać z masy asfaltobetonu nachylenia podbudowy podane na rysunku w projekcie budowlanym na której będzie rozłożona nawierzchnia poliuretanowa.

Odpowiedź

- Sposób wykonania nachyleń podbudowy należy skonsultować z producentem nawierzchni poliuretanowej, najprawdopodobniej należy ją wykonać w warstwie asfaltobetonu.

Pytanie

- Prośba o sprecyzowanie dokładnych parametrów podbudowy boisk: "13 mm w systemie EPDM" tj. wykonać nawierzchnię z granulatu EPDM koloru ceglastego grubości 13mm, czy zamawiający miał na myśli nawierzchnię o grubości 13mm składającej się z maty SBR i górnej części wykonanej z EPDM, co daje łączną grubość 13mm.

Odpowiedź

Parametry podbudowy boisk opisano na rysunkach przekrojowych i opisano dodatkowo w odpowiedzi na osobne pytanie zadane poprzednio :

"Zaleca się zastosowanie nawierzchni CONIPUR SP lub tożsamej o takich samych parametrach.

Wg danych producenta :

1. CONIPUR SP jest profesjonalną nawierzchnią na boiska wielofunkcyjne, bieżnie oraz stadiony. Nawierzchnia ze względu na atrakcyjną cenę może stać się dostępną nawet dla mniejszych ośrodków czy klubów sportowych. Conipur SP jest nawierzchnią bezspoinową, poliuretanowo-gumową, typu „ spray ” o grubości 13(10) mm wymagającą podbudowy asfaltobetonowej, betonowej lub podbudowy typu ET. Nawierzchnia ta jest przepuszczalna dla wody, odporna na obuwie z kolcami i jest wykonywana zgodnie z normą DIN, PN EN 14877 oraz badaniami raportu IAAF. Posiada Rekomendację Techniczną ITB, Atest Higieniczny PZH, Certyfikat IAAF oraz obiekty z zainstalowaną nawierzchnią uzyskały certyfikat First Class IAAF. Konstrukcja nawierzchni: warstwa podkładowa z granulatu gumowego SBR z klejem poliuretanowym.

Przekrój nawierzchni

warstwa strukturalna układana natryskowo z komponentu poliuretanowego PUR CONIPUR 217 (216) + granulatu EPDM o granulacji (0,5-1,5 mm) – 2 warstwy. Opcja : lakier PUR CONIPUR 63 HE (2warstwy).

warstwa elastyczna, podkładowa z granulatu gumowego typu SBR połączonego systemem PUR CONIPUR 322 (326), układana maszynowo na podbudowie asfaltobetonowej, impregnat CONIPUR 70 (dla asfaltobetonu) warstwy wg rysunków przekrojowych w projekcie boiska." W projekcie opisano kolor nawierzchni jako zielony.