

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

WYJAŚNIENIE NR 1 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 4.02.2011 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

- Prosi się o dokładne opisanie rodzaju nawierzchni sportowej. Ponieważ producenci nawierzchni poliuretanowych oraz projektanci boisk stosują różne nazewnictwo (Tartan, Conipur), bardzo proszę o jednoznaczne określenie grubości nawierzchni oraz czy ma ona być wykonana w technologii natryskowej czy dwuwarstwowej. Wariant podłoża nie jest sprawą decydującą, ponieważ w każdym przypadku należy nanieść warstwę z granulatu SBR która również pełni funkcję podkładową.

Odpowiedź

- 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.