

Uczestnicy Postępowania Przetargowego

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Budowa bieżni i obiektów lekkoatletycznych w Wilamowicach”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych w załączeniu przekazujemy Państwu treść pytań wraz z odpowiedziami dotyczącymi w/w postępowania przetargowego:

Pytanie nr 1:

Zamawiający w Projekcie Budowlanym podaje rozwiązanie dla bieżni lekkoatletycznej w postaci nawierzchni CONIPUR 2S – nawierzchnia sportowa bezspoinowa, dwuwarstwowa, o całkowitej grubości minimalnej 20mm (10mm+10mm), układana bezpośrednio na placu budowy, wymagająca podbudowy sztywnej (asfaltobetonowej lub betonowej). Pierwsza, dolna warstwa (ok. 10mm) jest mieszaniną granulatu gumowego SRB o frakcji 1-4mm, połączonego jednoskładnikowym lepiszczem poliuretanowym. Druga, górna warstwa o tej samej grubości składa się z granulatu EPDM o frakcji 1- 3mm połączonego lepiszczem poliuretanowym. Nawierzchnia wykonywana zgodnie z normą DIN 18035/6+IAAF, jest przepuszczalna dla wody oraz odporna na obuwie z kolcami.

Kierując się naszym wieloletnim doświadczeniem w realizacji obiektów sportowych, proponujemy zastosowanie na obiekcie sportowym nawierzchni poliuretanowej typu NATRYSK. System 2S, który występuje w dokumentacji technicznej, nie nadaje się jako nawierzchnia bieżni. Jest to nawierzchnia bardziej przewidywana dla boisk wielofunkcyjnych i placów zabaw. Przy zastosowaniu nawierzchni typu 2S dwuwarstwowa (występująca w grubości 8mm+8mm) o gładkiej strukturze, dochodzi często do degradacji warstwy użytkowej (wykruszania się granulatu). Wykonywane punktowo naprawy są mało estetyczne, a renowacja całej bieżni wiąże się z koniecznością usunięcia całej warstwy nawierzchni sportowej.

W związku z powyższym zwracamy się z wnioskiem o zmianę systemu na bieżni na system do tego dostosowany i skomponowany jakim jest System Natryskowy. Natrysk strukturalny z granulatu EPDM wykonywany na macie gumowej z granulatu SBR – grubość systemu wynosi 13 mm. Pozwala on na użytkowanie bieżni w butach z kolcami i posiada certyfikat PZLA i międzynarodowej federacji IAAF. Nawierzchnia ta charakteryzuje się dużą przyczepnością i trwałością, a jej grubość 13 mm zapewnia wieloletnią, bezusterkową eksploatację. Natomiast System zaprojektowany przez Państwa – dwuwarstwowy nie posiada w/w certyfikatów. Wnosimy o zastosowanie nawierzchni natryskowej odpornej na kolce o parametrach zgodnych z normą PN EN 14877.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający przychyliła się do wniosku Wykonawcy i dokonuje zmiany rodzaju nawierzchni CONIPUR 2S – nawierzchnia sportowa bezspoinowa, dwuwarstwowa, o całkowitej grubości minimalnej 20 mm na system natryskowy z granulatu EPDM wykonywany na macie gumowej z granulatu SBR – grubość systemu wynosi 13 mm.

Powyższa zmiana obowiązuje w całej dokumentacji technicznej przedmiotowej inwestycji. Na stronie internetowej został załączony nowy przedmiar.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż zmieniony został termin składania ofert.

Oferty oraz wadium należy złożyć nie później niż do dnia 09 maja 2017r, do godz. 08:30.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 09 maja 2017r o godz. 09:00.

z up. BURMISTRZA

mgr inż. Stanisław Gawlik
ZASTĘPCA BURMISTRZA