



Miejski Ośrodek Sportu Rekreacji i Rehabilitacji

ul. Władysława Szafera 7, 71-245 Szczecin
tel. +48 91 422 34 27, fax +48 91 422 19 52
mosrir@mosrir.szczecin.pl - www.mosrir.szczecin.pl

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami w celu wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (siwz):

PYTANIE 1

Zamawiający ogłasza przetarg na budowę boiska z parametrami trawy syntetycznej określonymi w sposób bardzo szczegółowy wskazując na konkretny model trawy, konkretnego producenta. Podane są dwa alternatywne warianty traw jednak jest to działanie iluzoryczne. Dlaczego w pierwszym wariacie Zamawiający wymaga traw min 63 mm wysokości włókna kiedy już w II wariacie dopuszczone są trawy o wysokość 60mm? Różnica 3mm w użytkowaniu trawy, nie będzie w żadne sposób odczuwalna, lecz bardzo utrudnia możliwość wystartowania w omawianym przetargu, ze względu na wymaganie oficjalnych badań laboratoryjnych. Podobna sytuacja jest z wymaganym wypełnieniem. Prosimy o podanie wymaganego wypełnienia, takiego na jakim zależy Zamawiającemu, a nie przypisywania wypełnienia z badania laboratoryjnego danej trawy. Różnica w cenie między SBR kriogenicznym, a granulatem TPE jest ok 4500 zł/tona, przyjmując ilość zasypiania sztucznej trawy w ilości 17 kg/m², daje to różnicę ok 150 000 zł brutto na korzyść trawy z wypełnieniem SBR Kriogenicznym, co pokazuje, że dozwolone dwa warianty są tylko iluzoryczne. W związku z tym, mając na uwadze interes zamawiającego oraz wymagane parametry proszę o dopuszczenie sztucznej trawy z niższymi parametrami, które spełniają wymagania Zamawiającego lecz nie są tak ściśle powiązane z wymaganymi dokumentami oraz wypełnieniem.

- wysokość włókna: min 60mm
 - grubość włókna: min 270 mikronów
 - włókno wzmocnione 3 rdzeniami
 - wypełnienie: - wypełnienie: piasek kwarcowy i granulaty SBR Kriogeniczny lub granulaty TPE. Dopuszcza się raport z badań przeprowadzonych przez akredytowane przez FIFA laboratorium z wypełnieniem granulatem SBR, lecz sam zasyp trawy będzie granulatem SBR Kriogeniczny lub granulatem TPE.
- a) Raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium sportowe (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd lub Ercat Uni Ghent), potwierdzający zgodność jego parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf - edycja 2009 lub nowsze (dostępny na www.FIFA.com)
 - b) Badania lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 15330-1:2008.
 - c) Raport z badań specjalistycznego laboratorium akredytowanego przez FIFA (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd lub Ercat Uni Ghent) potwierdzający wszystkie wymagane parametry oferowanej nawierzchni, o ile parametry nie są potwierdzone w załączonych dokumentach, o których mowa w punkcie a).
 - d) Ważny Certyfikat FIFA QUALITY PRO dla obiektu na którym zainstalowano oferowaną trawę
 - e) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia.
 - f) Autoryzację producenta trawy syntetycznej, wystawioną dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem 60 miesięcznej gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z modyfikacją

DYREKTOR
Wojciech Oltryś