

ZP.271.79.991.2016..DZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.79.2016 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: Modernizacja kortów tenisowych przy ulicy Zastawie w Suwałkach – I etap

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2015 r., poz. 2164) Zamawiający odpowiada na pytania postawione w piśmie z dnia 7.07.2016 r przez jednego z Wykonawców:

Treść pytania:

Zamawiający opisując przedmiot zamówienia, czyli parametry akrylowej nawierzchni syntetycznej powinien upewnić się, że produkty o takich parametrach (przebadane laboratoryjnie) istnieją i są ogólnodostępne na rynku. Opisy w Dokumentacji Projektowej oraz Szczegółowej Specyfikacji Technicznej nawierzchni akrylowej nie są spójne i nie wiadomo jakie w rzeczywistości są szczegółowe wymagania dotyczące typu oraz parametrów nawierzchni. Wnioskujemy zatem o skonkretyzowanie oraz zmianę wymagań na poniższe:
Nawierzchnia akrylowa, nieprzepuszczalna, wykonywana poprzez rozprowadzenie na miejscu realizacji „in situ” raklami kolejnych czterech warstw akrylu na prefabrykowanej macie gumowej SBR, która spełni rolę zwieńczenia podbudowy. Taki system (mata SBR, warstwy akrylu) gwarantuje odpowiednią amortyzację, deformację, tarcie czy odbicie piłki. Systemy nawierzchni tego typu są chwalone przez sportowców i przeznaczone do rozgrywania zawodów tenisa ziemnego na najwyższym poziomie jak i do codziennych treningów. Stosowane mogą być wewnątrz i na zewnątrz obiektów sportowych i posiadają klasyfikację w zakresie reakcji na ogień na poziomie minimum Cfl – s1. Tego typu systemy zostały ułożone na obiektach, na których rozgrywane były zawody międzynarodowe w zakresie turniejów organizowanych przez ATP, WTA, ITF Davis Cup oraz ITF Federation Cup, Nawierzchnie zostały przebadane przez specjalistyczne laboratorium sportowe posiadające akredytację, a uzyskane wyniki spełniają kryteria dla certyfikatu ITF kategorii 3 (średniej).

System nawierzchni charakteryzują następujące minimalne parametry:

- Całkowita grubość (mata gumowa, akryl): od 4 mm do 5 mm
- Gramatura/waga (mata gumowa, akryl): od 4 200 g/m² do 4 900 g/m²
- Współczynnik restytucji (COR): 0,79-0,81
- Współczynnik tarcia (COF): 0,64-0,68
- Rating szybkości nawierzchni kortu (CPR): 3 4 - 3 7

Jednocześnie w celu potwierdzenia, iż oferowane nawierzchnie spełniają określone wymagania wnosimy aby zamawiający zmienił wymagania i żądał dołączenia do oferty następujących dokumentów:

- a. Aktualna autoryzacja producenta systemu upoważniająca do instalacji konkretnej nawierzchni akrylowej na danym zadaniu wraz z potwierdzeniem udzielenia gwarancji,
- b. Atest higieniczny PZH lub równoważny,
- c. Karta techniczna nawierzchni akrylowej, autoryzowana przez producenta potwierdzająca spełnienie wyspecyfikowanych wymagań technologicznych,
- d. Aktualny certyfikat Światowej Federacji Tenisa (ITF) kategorii 3 – MEDIUM,
- e. Nawierzchnia musi posiadać aktualne badania określające klasyfikację w zakresie reakcji na ogień, potwierdzające uzyskanie klasy Cfl – s1, wykonane przez niezależne akredytowane laboratorium, badania powinny być wykonane zgodnie z aktualną normą PN EN 13501-1 + A1:2010.

- f. Kompletne raporty z badań wykonanych przez niezależne akredytowane laboratorium potwierdzające parametry nawierzchni oraz technologię wykonania nawierzchni.
- g. Lista referencyjna obiektów na których rozgrywane były zawody międzynarodowe na danej nawierzchni.

Większość zawodników preferuje treningi i grę na nawierzchniach akrylowych z certyfikatem ITF kat 3. Proponowany system nawierzchni tj: akryl na warstwie elastyczniej został zainstalowany na prestiżowych obiektach także w Polsce, gdzie użytkownicy i sportowcy wyrażają się o nim bardzo dobrze a fachowcy oceniają go jako bezkontuzyjny .

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający przedstawia poniżej minimalne parametry dla czterowarstwowej nawierzchni akrylowej, którą należy wykonać na kortach zewnętrznych Ośrodka Sportu i Rekreacji w Suwałkach: nawierzchnia akrylowa, nieprzepuszczalna, wykonywana poprzez rozprowadzenie na miejscu realizacji „in situ” rakłami kolejnych czterech warstw akrylu na prefabrykowanej macie gumowej SBR, która spełni rolę zwieńczenia podbudowy.

System nawierzchni charakteryzują następujące minimalne parametry:

- całkowita grubość (mata gumowa, akryl): od 4 mm do 5 mm,
- gramatura/waga (mata gumowa, akryl): od 4 200 g/m² do 4 900 g/m²,
- współczynnik restytucji (COR): 0,79-0,81,
- współczynnik tarcia (COF): 0,64-0,68,
- rating szybkości nawierzchni kortu (CPR): 3 4 – 3 7

Przed wbudowaniem nawierzchni należy dostarczyć Zamawiającemu nw. dokumenty:

1. Aktualną autoryzację producenta systemu upoważniająca do instalacji konkretnej nawierzchni akrylowej na danym zadaniu wraz z potwierdzeniem udzielenia gwarancji,
2. Atest higieniczny PZH lub równoważny,
3. Kartę techniczną nawierzchni akrylowej, autoryzowaną przez producenta potwierdzającą spełnienie wyspecyfikowanych wymagań technologicznych,
4. Aktualny certyfikat Światowej Federacji Tenisa (ITF) kategorii 3 – MEDIUM,
5. Nawierzchnia musi posiadać aktualne badania określające klasyfikację w zakresie reakcji na ogień, potwierdzające uzyskanie klasy Cfl – s1, wykonane przez niezależne akredytowane laboratorium, badania powinny być wykonane zgodnie z aktualną normą PN EN 13501-1 + A1:2010.
6. Kompletne raporty z badań wykonanych przez niezależne akredytowane laboratorium potwierdzające parametry nawierzchni oraz technologię wykonania nawierzchni.
7. Listę referencyjną obiektów na których rozgrywane były zawody krajowe na danej nawierzchni.

Zup. PREZYDENTA

Marcin Klimczyk
SEKRETARZ MIASTA