

Suwałki, dnia 11 sierpnia 2016 r.

ZP.271.96.1093.2016.DZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.96.2016 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 4.07.2016 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 ponadto, iż nie są spójne to dodatkowo nie wiadomo jakie są szczegółowe wymagania dotyczące typu oraz parametrów nawierzchni akrylowej. Wnioskujemy zatem o zmianę wymagań na poniższe:

Nawierzchnia akrylowa, nieprzepuszczalna, wykonywaną poprzez rozprowadzenie na miejscu realizacji „in situ” raklami kolejnych czterech warstw akrylu na prefabrykowanej macie gumowej SBR, która spełni rolę zwieńczenia podbudowy. Systemy nawierzchni tego typu są chwalone przez sportowców i przeznaczone do rozgrywania zawodów tenisa ziemnego na najwyższym poziomie. Stosowane mogą być wewnątrz i na zewnątrz obiektów sportowych oraz posiadają badania określające ich trudno zapalność i posiada klasyfikację w zakresie reakcji na ogień na poziomie minimum Cfl – s1. 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/m<sup>2</sup> do 4 900 g/m<sup>2</sup>.1
- 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. Kompletny raport z badań wykonanych przez niezależne akredytowane przez Światową Federację Tenisa ITF laboratorium badające nawierzchnie sportowe potwierdzające technologię wykonania nawierzchni
- g. Lista referencyjna obiektów na których rozgrywane były zawody międzynarodowe na danej nawierzchni.

Zmiana nawierzchni, przełoży się na zwiększoną liczbę złożonych ofert i realniejsze wyceny wykonawców. W interesie Zamawiającego, dysponującego środkami publicznymi jest aby tak dobrać parametry składowe zadania, by dać możliwość wystartowania w tym przetargu więcej niż jednemu wykonawcy. Nawierzchnia została przebadana przez specjalistyczne laboratorium sportowe posiadające akredytację, a uzyskane wyniki spełniają kryteria dla certyfikatu ITF kategorii 3 (średniej). Większość zawodników preferuje treningi i grę na nawierzchniach akrylowych z certyfikatem ITF kat 3. Proponowana przez nas nawierzchnia na warstwie elastycznej została zainstalowana na prestiżowych obiektach także w Polsce gdzie użytkownicy i sportowcy wyrażają się bardzo dobrze a fachowcy oceniają jako bezkontuzyjną. Pozostawienie tego opisu bez proponowanych przez nas zmian, ograniczy znacznie konkurencyjność postępowania. Dopuszczenie proponowanej przez nas wymagań dla nawierzchni spowoduje, że będziemy mogli zaoferować nawierzchnię o najwyższej jakości, która została zainstalowana w wielu prestiżowych miejscach na świecie, min na trzech kortach hali głównej klubu tenisowego MERA Warszawa w 2013 roku.

### **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 rozproszczenie na miejscu realizacji „in situ” raskami 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/m<sup>2</sup> do 4 900 g/m<sup>2</sup>,
- 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.

Po wykonaniu nawierzchni Wykonawca zobowiązany jest na własny koszt dostarczyć Zamawiającemu wykonane przez niezależne akredytowane laboratorium badania nawierzchni potwierdzające spełnienie powyższych wymagań.

MACIEJ NIK  
Wzrostu Zarządcy  
miej. Dotyczył  
Bielsko

Z up. PREZYDENTA

Żubrow Kutzyna  
ZASTĘPCA PREZYDENTA