

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego 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 udziela odpowiedzi na pytania postawione przez Wykonawców w pismach z dnia: 15.03.2017 r.

**TREŚĆ PYTANIA NR 1:**

W związku z występującymi rozbieżnościami w zapisach SIWZ oraz dokumentacji projektowej w zakresie wymaganej nawierzchni na korty tenisowe, prosimy o uszczegółowienie zapisów. Z wymienionego w SIWZ katalogu dokumentów jaki powinna posiadać nawierzchnia wynika, iż Zamawiający wymaga nawierzchni z trawy syntetycznej. Wnosimy więc aby w zakresie szczegółowych wymagań żądany był produkt o wysokiej jakości, dedykowany na korty tenisowe o następujących cechach funkcjonalnych i jakościowych, zawierających się w przedziałach opisanych poniżej i potwierdzonych dostarczonymi do oferty dokumentami:

- nawierzchnia musi posiadać Certyfikat Światowej Federacji Tenisa ITF Class 4 Medium-Fast.
- nawierzchnia przeznaczona jest do układania na obiektach sportowych wewnątrz oraz na zewnątrz obiektów i musi posiadać klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg normy EN 13501-1 na poziomie minimum Bfl S1.
- wysokość włókna – 12-15 mm,
- struktura włókna – 100% PE monofilowe, z trzema rdzeniami wzmacniającymi
- ciężar włókna - min 9 000 dtex,
- waga włókna - min 1500 g/m<sup>2</sup>,
- gęstość/ilość pęczków- min 52.000 /m<sup>2</sup>,
- ilość włókien – min 600 000/m<sup>2</sup>
- ilość włókien w pęczku: min 6 szt.,
- grubość włókna - min 330 mikronów,
- ciężar całkowity - min 2200 g/m<sup>3</sup>,
- materiał podkładowy – polipropylen,
- powłoka - poliuretanowa,
- przepuszczalność wodna  $\geq$  500 mm/h
- klasyfikacja ogniowa: min Bfl S1
- wypełnienie - piasek kwarcowy, w ilości zgodnej z wytycznymi producenta nawierzchni
- kolor linii - biały.

Wykaz oświadczeń lub dokumentów potwierdzających spełnianie warunków jakościowych, oraz parametrów, które zastosowana nawierzchnia ma posiadać:

- a) Deklaracja zgodności z normą PN-EN 15330-1:2014.
- b) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.
- c) Aktualny certyfikat ITF 4 dla oferowanej nawierzchni.
- d) Kompletny raport z badań nawierzchni wykonany przez akredytowane laboratorium potwierdzający typ nawierzchni, jej gęstość oraz wysokość włókien.
- e) Aktualny Atest higieniczny PZH dla trawy syntetycznej.
- f) Raport klasyfikacyjny potwierdzający uzyskanie klasyfikacji ogniowej w zakresie reakcji na ogień zgodnie z normą EN 13501-1.

g) Kartę techniczną oferowanej nawierzchni potwierdzoną przez producenta zawierającą szczegółową charakterystykę i parametry techniczne nawierzchni.

h) Próbkę trawy syntetycznej o wymiarach 20x15 cm.

Brak określenia szczegółowych wymagań może skutkować, iż zaoferowana zostanie przez wykonawców tania nawierzchnia wielofunkcyjna o niskiej jakości, która nie jest dedykowana na korty tenisowe.

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 1:**

Na kortach zewnętrznych należy wykonać nawierzchnię z trawy syntetycznej, przeznaczonej do układania na zewnątrz, posiadającej certyfikat ITF medium/fast 3 lub 4, o następujących parametrach:

- wysokość włókna – 12-15 mm,
- struktura włókna – 100% PE monofilowe, z rdzeniami wzmacniającymi
- ciężar włókna - min 9 000 dtex,
- waga włókna - min 1500 g/m<sup>2</sup>,
- gęstość/ilość pęczków- min 52.000 /m<sup>2</sup>,
- ilość włókien – min 600 000/m<sup>2</sup>
- ilość włókien w pęczku: min 6 szt.,
- grubość włókna - min 330 mikronów,
- ciężar całkowity - min 2200 g/m<sup>3</sup>,
- materiał podkładowy – polipropylen,
- powłoka - poliuretanowa,
- przepuszczalność wodna  $\geq$  500 mm/h
- klasyfikacja ogniowa: min Bfl S1
- wypełnienie - piasek kwarcowy, w ilości zgodnej z wytycznymi producenta nawierzchni
- kolor linii - biały.

Przed przystąpieniem do układania nawierzchni z trawy syntetycznej należy przedłożyć Zamawiającemu do akceptacji następujące dokumenty:

a/Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 15330-1:2014, *lub* aprobaty technicznej ITB, *lub* rekomendacja techniczna ITB, *lub* wyniki badań specjalistycznego laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd) potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni lub dokument równoważny.

b/Karta techniczna oferowanej nawierzchni, potwierdzona przez jej producenta., zawierająca szczegółową charakterystykę i parametry techniczne nawierzchni.

c/Atest PZH lub dokument równoważny dla oferowanej nawierzchni.

d/Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

e/Aktualny certyfikat ITF 3 lub 4 dla oferowanej nawierzchni.

f/Raport klasyfikacyjny potwierdzający uzyskanie klasyfikacji ogniowej w zakresie reakcji na ogień zgodnie z normą EN 13501-1.

g/ Kompletny raport z badań nawierzchni wykonany przez akredytowane laboratorium potwierdzający typ nawierzchni, jej gęstość, wysokość włókien.

Zup. PREZYDENTA  
Marek Jankowski  
SEKRETARZ MAGA

NACZELNIK  
Wydziału Zamówień Publicznych  
mgr Dorota Zwolińska

PODINSPEKTOR  
Joanna Misiurek