

wszyscy wykonawcy

dotyczy: budowa sali sportowej, przy Szkole Podstawowej Nr 6 w Szczecinku.

Miasto Szczecinek jako zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 2 w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) w związku ze zwróceniem się Wykonawcy o wyjaśnienie treści SIWZ przekazuje niniejszym treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**Zap. 1**

Wnosimy o wykreślenie wymogu FIBA dla poziomu I oraz IHF. Posiadanie certyfikatów ma na celu wyeliminowanie zastosowania przez wykonawców - produktów równoważnych. Jest to element ograniczenia konkurencji i równego traktowania wykonawców.

Certyfikaty federacji sportowych, są opiniami wydawanymi bez badania podłogi. Więc nie świadczy to w żaden sposób o jakości podłogi lub wykładziny sportowej. Wyżej wskazane certyfikaty to nie jest dokument potwierdzający wymaganą jakość nawierzchni, nie jest dokumentem odnoszącym się do jakichkolwiek parametrów technicznych, norm lecz jest dokumentem mówiącym, że dany producent jest technicznym partnerem danej organizacji.

Certyfikat federacji i związków sportowych mają charakter dobrowolny, uzyskuje się je po wpłaceniu określonej kwoty i odnosi się do współpracy pomiędzy firmami produkującymi nawierzchnie a daną organizacją sportową. Dobrowolne uczestnictwo w programie certyfikacyjnym wiąże się z dodatkowymi kosztami, które ponoszone są przez producentów podłóg i nawierzchni. Jednakże posiadanie statusu partnera danej organizacji nie jest związana z parametrami jakościowymi oferowanych nawierzchni, ponieważ wszystkie nawierzchnie podłóg sportowych weryfikowane są pod względem parametrów technicznych w zakresie zgodności z obowiązującą normą PN-EN 14904.

1. Ze względu na fakt, iż podłogi sportowe montowane w halach i salach sportowych powinny być wykonane zgodnie z obowiązującą w tym zakresie normą PN EN 14904:2006 – prosimy o potwierdzenie, że wykonawca winien przedłożyć deklarację właściwości użytkowych potwierdzających zgodność zamontowanej w hali podłogi sportowej, dotyczącą całego systemu podłogi sportowej, z wyżej przywołaną normą.
2. Prosimy o wskazanie przez Zamawiającego podłogi równoważnej do projektowanej. Proszę wskazać taką podłogę, która parametrami będzie równoważna do projektowanej. W dokumentacji projektowej uwzględniono podłogę tylko jednego producenta.
3. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie certyfikowanej, systemowej podłogi ARIM SPORT z nawierzchnią PVC grubość 6,5 mm zgodnej w 13 parametrach z normą 14904:2009, jako równoważnej do projektowanej.

Proponowana podłoga posiadają badania wszystkich 13-tu parametrów wymaganych przez normę PN-EN 14904 : 2009 i oznaczenie **CE**, z podziałem tych parametrów na istotne dla:

- bezpieczeństwa (antyfrazowości) ćwiczących – parametr 1-4,
- zdrowia ćwiczących – parametr 5-6,
- komfortu ćwiczących – parametr 7-9,
- trwałości podłogi (bezpieczeństwa Inwestora) – parametr 10-13.

Parametry te, poza bezpieczeństwem prawnym Inwestora (znak **CE** wymagany jest przez Ustawę Prawo Budowlane), daje praktyczną korzyść w postaci trwałość podłogi (par. 10-13), która zbadana z pozytywnym wynikiem przez notyfikowany instytut przy użyciu urządzenia tzw. „elektronicznego zawodnika”, daleko wybiega poza okres gwarancji.

**NAWIERZCHNIA SPORTOWA gr. 6,5 MM**

Jest wykładziną rekomendowaną do zastosowania w obiektach szkolnych do różnych dyscyplin sportowych: piłka ręczna, koszykówka, siatkówka etc.

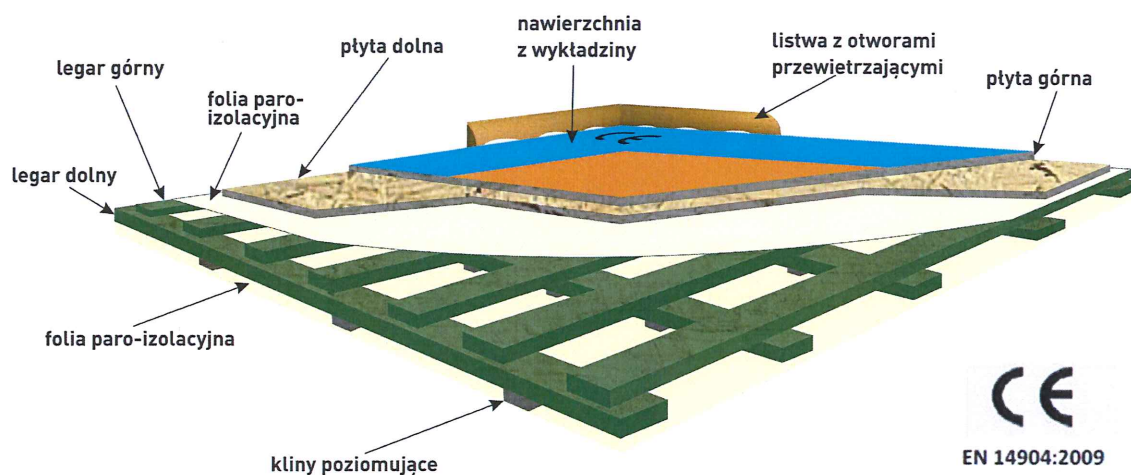
### Charakteryzuje ją:

- Posiada aprobaty federacji sportowych
- Estetyka i jednorodność
- Wyjątkowa odporność na wgniecenia ze względu na 3 warstwową budowę SSC (Strain Splitting Core)
- Stabilność wymiarów: < 0.1% - wielokierunkowe zazębiające się włókno szklane: brak kurczenia się, dobra płaskość i brak deformacji nawierzchni
- Odporność powierzchni dzięki powłoce wykonanej z czystego PCW
- Łatwa pielęgnacja dzięki ochronie powierzchni Top Clean X-Trem Performance (XP), poliuretanowa powłoka wzmocniona cząsteczkami aluminium
- Odporność na zarysowania i trwałość nawierzchni sportowej
- Łatwa pielęgnacja i redukcja zużycia wody i środków czyszczących
- Produkt przyjazny dla środowiska, zapewniający lepszą jakość powietrza w pomieszczeniu: VOC na poziomie 10µg/m<sup>3</sup> po 28 dniach
- Odpowiednia równowaga tarcia i kontrola przyczepności. Specjalnie zaprojektowana struktura powierzchni.
- Wyjątkowa odporność na ścieranie. Warstwa użytkowa z czystego PCW.
- Paleta żywych kolorów i realistyczne dekory. Zadruk wysokiej jakości gwarantujący bardzo naturalny efekt podłogi drewnianej oraz gama jednolitych, intensywnych kolorów.
- Ponadprzeciętna stabilność wymiarów (<0.10%). Nietkane włókno szklane.
- Wysoka odporność na nacisk i tarcie. Mocny kalandrowany, homogeniczny arkusz wykonany z przetworzonego winylu.
- Komfort, bezpieczeństwo i redukcja dźwięków. Pianka o wysokiej gęstości komórek ze spodem o strukturze plastra miodu.

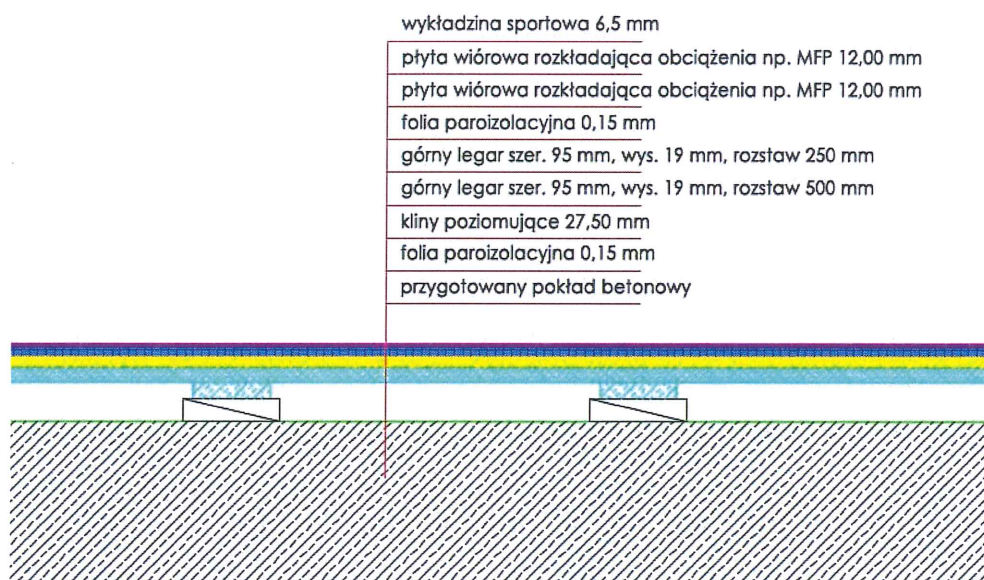
### I. SZCZEGÓŁOWY OPIS WARSTW PODŁOGI SPORTOWEJ

- Nawierzchnia sportowa warstwowa, PCV, grubość 6,5 mm
- Płyta wiórowa górna, odporna na wilgoć, grubość 12 mm
- Płyta wiórowa dolna, odporna na wilgoć, grubość 12 mm
- Folia izolacyjna grubość 0,15 mm
- Legar górny z drewna iglastego klasy II/III, 19 mm x 95 mm, w rozstawie co 250 mm
- Legar dolny z drewna iglastego klasy II/III, 19 mm x 95 mm w rozstawie co 500 mm
- Podkładki dystansowe lub kliny poziomujące
- Folia izolacyjna grubość 0,15 mm
- ŁĄCZNA WYSOKOŚĆ PODŁOGI ok. 96 mm

### II. POGLĄDOWY RYSUNEK PODŁOGI KONSTRUKCJA PODŁOGI SPORTOWEJ Z NAWIERZCHNIĄ Z WYKŁADZINY Z PCV gr. 6,5 mm



### III. PRZEKRÓJ WARSTW PODŁOGI SPORTOWEJ



Uwaga! Klíny poziomujące rozsunięte muszą być adekwatnie do poziomu podłoża.

#### Wyjaśnienie 1

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) Zamawiający zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

**Posadzka sportowa stanowić ma systemową podłogę powierzchniowo – elastyczną przeznaczoną do obiektów zamkniętych z rolowaną wykładziną sportową linoleum grubości min. 4mm w systemie konstrukcji drewnianej, podwójnie legarowanej na podkładach sprężystych, ze ślepą podłogą oraz podwójną płytą wiórową. Listwa cokołowa posadzki sportowej winna być frezowana dla zapewnienia właściwej wentylacji oraz należy wykonać punkty wentylacji mechanicznej.**

**Linie boisk malowane zgodnie z częścią graficzną projektu.**

Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć deklarację własności użytkowych potwierdzających zgodność zamontowanego w sali sportowej całego systemu podłogi sportowej z normą PN-EN 14904 „Nawierzchnie terenów sportowych – Nawierzchnie kryte przeznaczone do uprawiania wielu dyscyplin sportowych. Specyfikacja” przedkładając stosowny raport z badań wykonany przez akredytowaną jednostkę dla podłogi referencyjnej.

Zamawiający nie wymaga przedstawienia na zrealizowaną nawierzchnię:

Certyfikatu Międzynarodowej Federacji Koszykówki FIBA,

Aprobaty Polskiego Związku Koszykówki,

Aprobaty Polskiego Związku Piłki Siatkowej,

Aprobaty Polskiego Związku Piłki Ręcznej.

#### Zap. 2

Proszę o wyjaśnienie, czy przedmiot zamówienia obejmuje opracowanie przez wykonawcę instrukcji bezpieczeństwa pożarowego oraz dostawę i montaż stosownego oznakowania informacyjnego i ewakuacyjnego w tym gaśnic.

#### Wyjaśnienie 2

W zakres obowiązków Wykonawcy nie wchodzi opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego – zamawiający umieścił ją stronie internetowej (załącznik nr 1). Obowiązkiem Wykonawcy w ramach wynagrodzenia ryczałtowego będzie wykonanie stosownego oznakowania i wyposażenie zgodnie z treścią ww. instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

#### Zap. 3

Zgodnie z treścią umowy wykonawca ma zapewnić serwisowanie i konserwację zabudowanych urządzeń, instalacji i wyposażenia przez okres 2 lat od dnia sporządzenia protokołu końcowego odbioru robót - czy koszty ww. serwisowania i konserwacji ponosi Zamawiający, czy też wykonawca.

### Wyjaśnienie 3

Obowiązkiem Wykonawcy robót jest zapewnienie serwisowania i konserwację zabudowanych urządzeń, instalacji i wyposażenia przez okres 2 lat od dnia sporządzenia protokołu końcowego odbioru robót. Koszty przedmiotowego serwisowania i konserwacji ponosi Wykonawca i winny być one zawarte w wynagrodzeniu ryczałtowym za wykonanie przedmiotu umowy.

### Zap. 4

Czy zamawiający dysponuje możliwością udostępnienia przedmiarów kosztorysów nakładczych, zamieszczonych w ogłoszeniu zapisanych w wersji edytowalnej, jako pliki ATH.

### Wyjaśnienie 4

Zamawiający w odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy umieścił na stronie internetowej przedmiary robót w formacie ath (załącznik nr 2).

Jednocześnie w ślad za zapisami zawartymi w sekcji III pkt 5 SIWZ informuję, że udostępnione przedmiary robót są tylko i wyłącznie materiałem informacyjnym i nie stanowią zestawienia planowanych prac i przewidywanych wszystkich kosztów związanych z wykonaniem przedmiotu zamówienia. Roboty nie ujęte w przedmiarach robót, a występujące w projekcie budowlano-wykonawczym lub z niego wynikające nie są robotami dodatkowymi. W przypadku rozbieżności pomiędzy przedmiarami robót i projektem budowlano-wykonawczym, decydujący dla ustalenia zakresu robót jest projekt budowlano-wykonawczy. Wykonawca nie może żądać zapłaty dodatkowego wynagrodzenia, jeżeli na etapie realizacji inwestycji okaże się, iż nie uwzględnił on elementów opisanych w projekcie budowlano-wykonawczym.

Z poważaniem

**BURMISTRZ MIASTA**

*Jerzy Hardie-Douglas*