



Urząd Miasta Szczecin  
Biuro ds. Zamówień Publicznych  
pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin  
tel. +4891 42 45 102, fax +4891 42 45 104  
[bzp@um.szczecin.pl](mailto:bzp@um.szczecin.pl) - [www.szczecin.pl](http://www.szczecin.pl)

Szczecin, dn. 14.06.2016 r.

**Wykonawcy  
uczestniczący w postępowaniu**

Nasz znak: BZP-S.271.54.4.2016.PD

Znak sprawy: BZP/36/16

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **„Budowę hali sportowej w Zespole Szkół Nr 1 przy ul. Młodzieży Polskiej 7 w Szczecinie”**

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści SIWZ. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164), Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

**PYTANIE 1:**

Ze względu na fakt, iż prawo wymaga, aby podłogi sportowe montowane w halach sportowych powinny być wykonane zgodnie z obowiązującą w tym zakresie normą PN EN 14904:2009 – prosimy o potwierdzenie, że wykonana podłoga ma być zgodna z 13 parametrami ww. normy.

**ODPOWIEDŹ:**

W przedmiotowym obiekcie zaprojektowano podłogę powierzchniowo sprężystą (powierzchniowo elastyczną) o parametrach określonych w normie PN-EN 14904:2009 dla podłóg Mj 4.

Norma PN-EN 14904:2009 jest wyłącznie tłumaczeniem normy PN-EN 14904:2006 przywołanej w dokumentacji projektowej i STWiORB (Zał. nr 10 do siwz – projekt budowlany i wykonawczy branża architektoniczna- materiały wykończeniowe na posadzkach; Zał. nr 11 do siwz- cz. budowlana, SST- B14 str. 2) , która była wersją w języku angielskim.

Zastosowane rozwiązanie powinno posiadać deklarację zgodności wystawioną przez upoważnioną jednostkę certyfikującą w zakresie podstawowych parametrów tj. amortyzacji, odkształcenia pionowego, odbicia piłki, tarcia oraz odporności na obciążenia toczne.

Szczegółowe parametry i układ warstw dla podłogi sportowej określone są w Zał. nr 11 do siwz - cz. budowlana SST-B.14 - Pokrywanie podłóg i ścian.

**PYTANIE 2:**

Prosimy o wskazanie przez Zamawiającego podłogi równoważnej do projektowanej. Proszę wskazać taką podłogę, która parametrami będzie równoważna do projektowanej.

**ODPOWIEDŹ:**

Typ, szczegółowe parametry i układ warstw dla podłogi sportowej określone są w Zał. nr 11 do siwz - cz. budowlana SST-B.14 - Pokrywanie podłóg i ścian( **patrz odp. na pyt . 1** )

### PYTANIE 3:

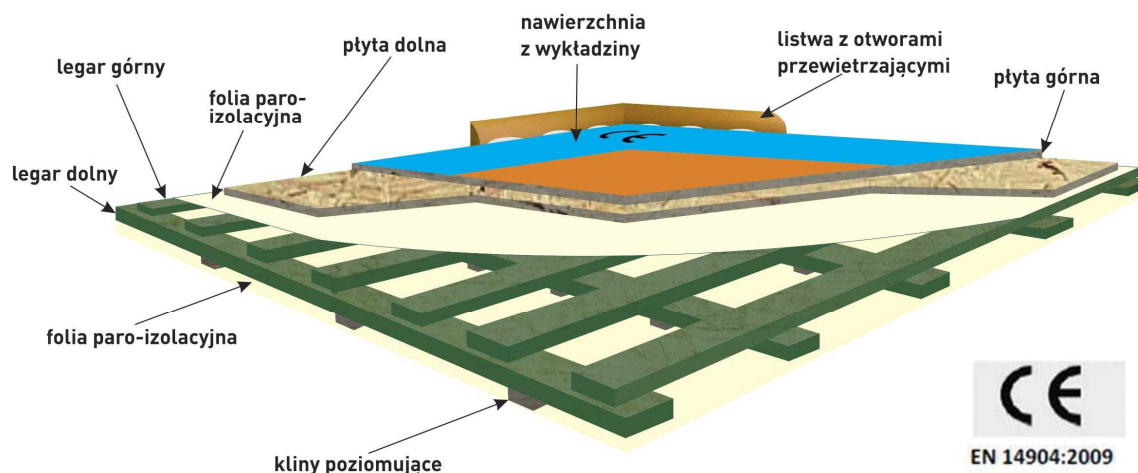
Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie certyfikowanej, systemowej podłogi ARIM SPORT z nawierzchnią linoleum sport 4 mm, zgodnej w 13 parametrach z normą 14904:2009?

#### I. SZCZEGÓŁOWY OPIS WARSTW PODŁOGI SPORTOWEJ

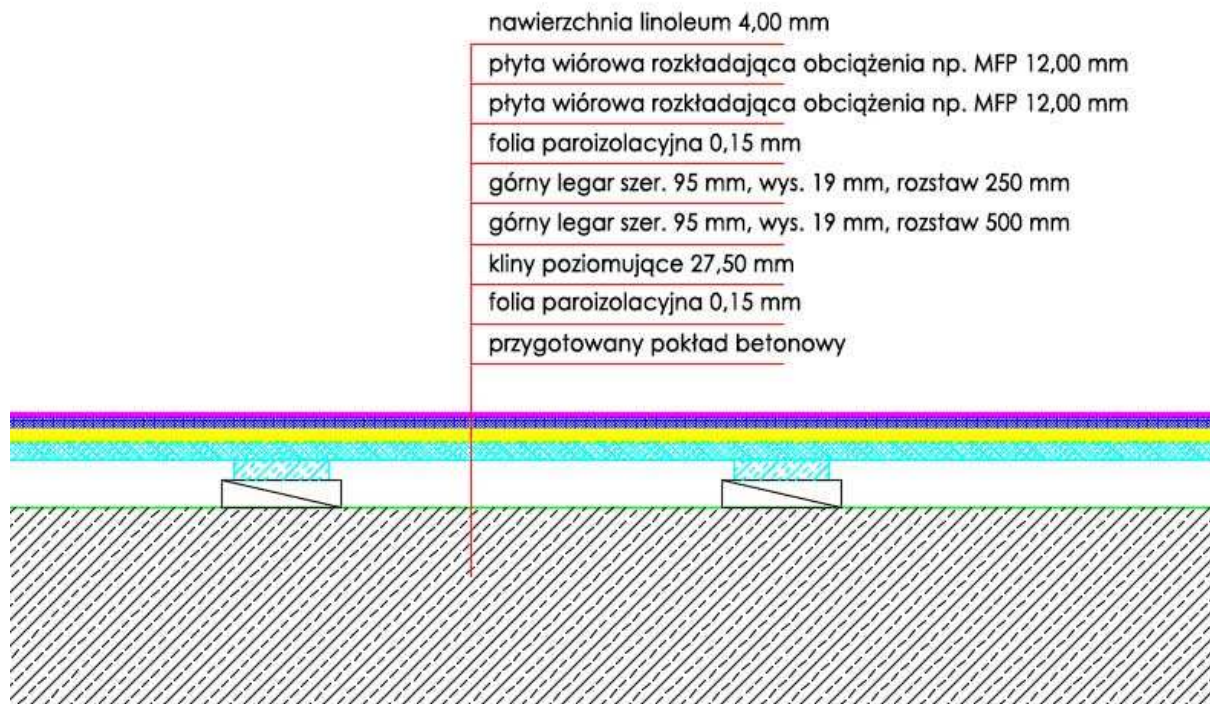
- Nawierzchnia sportowa z linoleum, grubość 4,0 mm
- Płyta wiórowa górna, odporna na wilgoć, grubość 12 mm
- Płyta wiórowa dolna, odporna na wilgoć, grubość 12 mm
- Folia izolacyjna grubość min 0,15 mm
- Legar górny z drewna iglastego klasy II/III, 19 mm x 95 mm, w rozstawie co 250 mm
- Legar dolny z drewna iglastego klasy II/III, 19 mm x 95 mm w rozstawie co 500 mm
- Podkładki dystansowe lub kliny poziomujące
- Folia izolacyjna grubość min 0,15 mm
- **ŁĄCZNA WYSOKOŚĆ PODŁOGI ok. 94 mm**

#### II. POGLĄDOWY RYSUNEK PODŁOGI

##### KONSTRUKCJA PODŁOGI SPORTOWEJ Z NAWIERZCHNIĄ Z WYKŁADZINY Z LINOLEUM gr. 4,0 mm



#### III. PRZEKRÓJ WARSTW PODŁOGI SPORTOWEJ



**Uwaga! Kliny poziomujące rozsunięte muszą być adekwatnie do poziomu podłoża.**

#### **ODPOWIEDŹ:**

Typ, szczegółowe parametry i układ warstw dla podłogi sportowej określone są w Zał. nr 11 do siwz - cz. budowlana SST-B.14 - Pokrywanie podłóg i ścian. ( **patrz odp. na pyt. 1** )

Zgodnie z zapisami Rozdziału V ust 9 siwz w celu potwierdzenia ,że oferowane roboty budowlane odpowiadają określonym wymaganiom, Wykonawcy mają dołączyć do oferty opis produktów równoważnych - jeśli przewidują ich zastosowanie.

Zgodnie z zapisami załącznika nr 9 do siwz, pkt 5 podane w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych nazwy własne są przykładowe. Dopuszcza się materiały i urządzenia równoważne w stosunku do przywołanych w projekcie. Materiały i urządzenia równoważne, zgodnie ze swoją definicją, muszą posiadać parametry nie gorsze niż wskazane przykładowo w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych.

Zamawiający dokonuje oceny równoważności zaproponowanych materiałów na etapie sprawdzania ofert Wykonawców.

#### **PYTANIE 4:**

Czy Zamawiający dla podniesienia rangi sportowej i użytkowej obiektu będzie wymagał, aby nawierzchnia sportowa na arenie głównej posiadała podstawowe certyfikaty światowych Federacji Sportowych tj. FIVB ( siatkówka ), EHF ( piłka ręczna ) lub FIBA ( koszykówka ). Posiadanie tych certyfikatów uprawnia do organizowania rozgrywek na poziomie wyższym niż amatorskie lub szkolne. Wymóg sportowych certyfikatów ma tu na celu wyeliminowanie wykładzin gorszej jakości.

#### **ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający nie stawia wymagań posiadania certyfikatów światowych federacji sportowych dla nawierzchni sportowych.

**PYTANIE 5:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wykładziny sportowej, heterogenicznej o grubości min. 3,2 mm posiadającej przynajmniej jeden certyfikat Światowych Federacji Sportowych?

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania wykładziny heterogenicznej o grubości min. 3.2 mm. ( **patrz. odpowiedzi na pyt. nr 1, 2 i 3** )