

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO

Dotyczy: wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na wykonanie zadania: **„Budowa sali gimnastycznej wraz z zapleczem przy Zespole Szkolno – Przedszkolnym w Trzebini”**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm), Wójt Gminy Świnna w odpowiedzi na otrzymane w dniu 4.04.2013r. pismo wyjaśnia:

Pytanie nr 1:

Zgodnie z obowiązującym prawem, posadzka sportowa musi spełniać wymagania zawarte w normie PN-EN 14-904.

Czy w związku z tym dopuszczacie Państwo systemy innych producentów niż wskazanego w projekcie jako jedynego firmy Junckers, a którego to zgodnie z obowiązującym prawem (Urząd Zamówień Publicznych ul. Postępu 17a, 02-676 Warszawa Departament Kontroli Doraźnej) również spełniają wszystkie wymagania zawarte w normie PN-EN 14-904 ?

Pytanie nr 2:

Czy dopuszcza się jedynie panel sportowy – lity, obustronnie lakierowany fabrycznie?

Pytanie nr 3:

Firma Junckers posiada w swojej ofercie jedynie panele bukowe, których właściwości fizyczne niestety w naszym klimacie umiarkowanym nie są najlepszym rozwiązaniem. Czy dopuszcza się zastosowanie paneli litego drewna którego parametr skurczu objętościowego wynosi max. 6% (wskazany w projekcie panel bukowy Junckers posiada parametr skurczu obj. Który wynosi aż 17%.) Zastosowanie paneli o skurczu objętościowym w granicach 5-6% będzie skutkowało tym, że posadzka stanie się dużo bardziej odporna (blisko 3-krotnie w stosunku do deski bukowej) na wszelkie ewentualne uszkodzenia np. podczas nieuniknionych skoków wilgotnościowych, które często występują w naszym klimacie w okresie jesienno-zimowym. Wówczas zostanie zminimalizowany do minimum występujący przy drewnie bukowym problem powstania szpar (okres zimowy, grzewczy) oraz z tzw. „wylódkowaniem” paneli (okres jesienny). Posadzki sportowe z panelami bukowymi wymagają specjalnie zaprojektowanego systemu nawilżania i wentylacji w celu uniknięcia w/w problemów.

Czy w związku z tym zaprojektowany system ogrzewania / wentylacji/ nawilżania został dostosowany do paneli bukowych w celu uniknięcia w/w problemów (zsychania i „wylódkowania” się paneli w okresie jesienno- zimowym?

Czy dopuszczacie więc Państwo inne systemowe rozwiązanie sportowe z panelami o LEPSZYCH WŁAŚCIWOŚCIACH m.in. skurcz objętościowy max. 6% które nie wymaga specjalnego systemu nawilżania i wentylacji hali?

Pytanie nr 4:

Czy posadzka sportowa musi posiadać Certyfikat FIBA?

Odpowiedź:

- Podłoga powinna spełniać następujące warunki:
- Wielowarstwowa nawierzchnia sportowa o min. grubości 7 mm.
- Zabezpieczona powierzchniowo, fabrycznie systemem zabezpieczania powierzchni, nie wymagającym żadnych dodatkowych powłok ochronnych przez cały okres użytkowania
- Warstwa użytkowa o min. grubości 2,1mm
- W środku wzmocniona / zbrojona podwójną siatką z włókna szklanego
- Właściwości techniczne:
- Grubość całkowita: min. 7mm
- Warstwa użytkowa grubość min. 2,1 mm
- Warstwa spodnia (sprężysta) - 4,9 mm
- Ognioodporność- Cfl s1 (wg. EN 13 501-1)

KONSTRUKCJA RUSZTU SPORTOWEGO Z NAWIERZCHNIĄ SPORTOWĄ 7 mm,

- folia izolacyjna
- podkładka elastyczna poliuretanowa
- podkładka dystansowa drewniana
- ruszt podłużny z desek sosnowych klasa II, III o wymiarach 19 x 95 mm, impregnowany i suszony do wilgotności 18 %, ułożony w rozstawie osiowym co 500 mm
- ruszt poprzeczny z desek sosnowych klasa II, III o wymiarach 19 x 95 mm, impregnowany i suszony do wilgotności 18 %, ułożony w rozstawie osiowym co 250 mm
- folia izolacyjna
- podwójna warstwa płyt wilgocioodpornych typu P5 gr.10 mm układanych na przemian
- nawierzchnia sportowa gr. 7 mm

Wymagane certyfikaty:

- Atest higieniczny PZH
- Raport klasyfikacji reakcji na ogień
- Certyfikat EHF
- Certyfikat FIVB OFFICIAL
- Certyfikat FIBA

Wyjaśnienia do SIWZ nie mają wpływu na zmianę terminu składania ofert.

Wójt Gminy Świnna
Henryk Jurasz