

ZP 271.2.01.2012

Informacja dla Wykonawców

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Budowa hali widowiskowo-sportowej przy Szkole Podstawowej w Raszkowie z siedzibą w Pogrzybowie**”

W związku z pytaniem przesłanym przez Wykonawcę, w imieniu Zamawiającego na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, udzielam następującej odpowiedzi:

Pytanie – Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie certyfikowanej, systemowej podłogi np. ARIM SPORT/Double 2.S.

Odpowiedź – Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę podłogi sportowej w hali widowiskowo sportowej. Wykonanie jn.:

Podłoga sportowa płyty boiska (pom. 1/16) – podłoga powierzchniowo – sprężysta, wina składać się z następujących elementów:

- warstwy izolacyjnej (folia budowlana 0,2mm),
- warstwy elastycznej 15mm (otrzymywanej w drodze recyklingu – mieszanina gumy i pianki poliuretanowej),
- sklejki o grubości 20,5mm łączonej na podwójne pióro wpust, klejonej na stykach wraz ze szpachlowaniem wypełniającym,
- nawierzchni syntetycznej (np. TARAFLEX Sport M+), ze spoinowaniem i oblistwowaniem listwą sosnową z wyżłobieniami.

Cała wykładzina powinna być zabezpieczona fabrycznie środkiem zapewniającym ochronę przeciwpleśniową i bakteriostatyczną na całej grubości.

- wykładzina musi posiadać fabrycznie wykonane na całej grubości zabezpieczenie przeciwpleśniowe i bakteriostatyczne(np. SANOSOL),
- wykładzina musi posiadać fabrycznie wykonane zabezpieczenie przed działaniem środków chemicznych i zabrudzeniem(np. PROTECSOL),
- wykładzina musi być: gat. I, rolowana. Oferent musi przedstawić w ofercie: opis i nazwę oferowanej wykładziny, atesty: ppoż., higieniczny oraz ITB dla wykładziny, i autoryzację

producenta dla oferenta w zakresie montażu i dystrybucji nawierzchni, próbkę oferowanej wykładziny, kartę techniczną systemu podłogi, certyfikaty międzynarodowych federacji sportowych dla oferowanej nawierzchni: FIVB – siatkówki, FIBA – koszykówki, EHF – piłki ręcznej.

Podłoga sportowa sali nr 1/37 – podłoga powierzchniowo – sprężysta, wina składać się z następujących elementów:

- warstwy izolacyjnej (folia budowlana 0,2mm),

- podkładki elastyczne (100x100x10m) w rozstawie co 50cm,
 - legary dolne (20x90mm) w rozstawie co 50cm,
 - legary górne (20x90mm) w rozstawie co 50cm,
 - ślepej podłogi (20x90mm) deski ułożone ażurowo,
 - warstwy izolacyjnej (folia budowlana 0,2mm),
 - płyty OSB 3 gr. 10mm,
 - płyty V313 gr. 10mm,
 - nawierzchni syntetycznej (np. TARAFLEX Sport M+), ze spoinowaniem i oblistwowaniem listwą sosnową z wyżłobieniami.
- Podłoga sportowa sali nr 1/15 – podłoga punktowo – sprężysta, wina składać się z następujących elementów:

Podłoga sportowa płyty boiska (pom. 1/16) – podłoga powierzchniowo – sprężysta, wina składać się z następujących elementów:

- warstwy izolacyjnej (folia budowlana 0,2mm),
- warstwy elastycznej 15mm (otrzymywanej w drodze recyklingu – mieszanina gumy i pianki poliuretanowej),
- sklejki o grubości 20,5mm łączonej na podwójne pióro wpust, klejonej na stykach wraz ze szpachlowaniem wypełniającym,
- nawierzchni syntetycznej (np. TARAFLEX Sport M+), ze spoinowaniem i oblistwowaniem listwą sosnową z wyżłobieniami.

Opis wykładziny

skład: 100% PCV

grubość całkowita wykładziny: minimum. 7 mm

minimalna grubość warstwy ścieralnej min. 2,1 mm

a) Wielowarstwowa nawierzchnia składająca się z warstwy nośnej /ścieralnej/ gr. 2,1 mm zbudowanej z ziarnistego, gładzonego, czystego winylu. Warstwa ta zabezpieczona specjalnym środkiem o nazwie ProtecSol, tworzącym usieciowaną strukturę zabezpieczającą przed zabrudzeniem oraz zwiększającą trwałość nawierzchni.

b) środek wykładziny wzmocniony siatką z włókna szklanego, której zadaniem jest równomierne rozłożenie obciążenia powstałego na skutek dynamicznych obciążeń spowodowanych stawianiem stóp na nawierzchni.

c) spodnia warstwa z pianki PVC o zwartej strukturze i grubości 4,9 mm. Podkład ten działa jak poduszka pneumatyczna i zapewnia optymalną amortyzację uderzeń.

d) tłumienie dźwięku: $\Delta L > 18\text{dB}$

e) absorpcja energii $\geq 35\%$

f) odporność na uderzenia: $\geq 8\text{ Nm}$

g) odbicie piłki: 98%

h) gat. I, rolowana.

BURMISTRZ
Gminy i Miasta Raszków
/-/ **Jacek Bartczak**