

Tarnawatka 09.09.2015 rok

## **PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SIWZ**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadane pod nazwą „Gminne Centrum Sportu i Rekreacji w Tarnawatce – budowa przyszkolnej sali gimnastycznej”

Znak sprawy: IR.271.7.2016.MT

W dniu 08.09.2016 rok wpłynęły następujące pytania do treści SIWZ

W odpowiedzi na zapytanie wykonawców zgodnie z art. 38 ust. 2 z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (jednolity tekst: Dz. U. z 2015 roku poz. 2164 z późn. zm.) poniżej podaję pytania wraz z odpowiedziami.

### **Pytanie 1**

#### **Posadzka sportowa**

Czy do wyceny wartości oferty przetargowej oraz do późniejszej realizacji obiektu Inwestor dopuści wykonanie systemowej podłogi legarowej wraz z profesjonalną nawierzchnią sportową PVC o grubości minimum 6mm, posiadającą certyfikaty międzynarodowych federacji sportowych, świadczących o jej jakości takich jak: FIVB (siatkówka), IHF (piłka ręczna), FIBA (koszykówka)?

Pragniemy zauważyć, że nawierzchnia sportowa w postaci wylewki poliuretanowej, a dokładnie jej warstwa użytkowa wynosi tylko 0,3mm (warstwa lakieru) i szybko się zdziera pod wpływem czynników mechanicznych.

Natomiast przy wykładzinie PCV, żywotność użytkowanej nawierzchni jest trzykrotnie dłuższa i jest zdecydowanie trwalsza od samego lakieru.

Czy zamawiający dopuści poniższe rozwiązanie konstrukcyjne zgodne z normą PN EN 14904:

- folia izolacyjna stabilizująca wilgotność
- podkładka elastyczna poliuretanowa
- ruszt podłużny z drewna iglastego klasa II, III KG o wymiarach 19x95mm, impregnowany i suszony do wilgotności 18%, ułożony w rozstawie osiowym co 500mm
- ruszt poprzeczny z drewna iglastego klasa II, III KG o wymiarach 19x95mm, impregnowany i suszony do wilgotności 18%, ułożony w rozstawie osiowym co 500mm
- podłoga ślepa z drewna iglastego klasa II, III o wymiarach 19x95mm, impregnowany i suszony do wilgotności 18%, ułożonych co około 150mm
- folia izolacyjna
- podwójna warstwa płyt wodoodpornych typu P5 gr. 2x10mm, układane z przesunięciem względem siebie

Wykończenie wierzchniej warstwy posadzki w postaci wykładziny sportowej PVC o następujących parametrach technicznych:

Właściwości techniczne:

- grubość całkowita: 6mm
- warstwa użytkowa (PCV) grubość minimum 1mm
- waga – 3,7 kg/m<sup>2</sup>
- Ognioodporność – minimum Cfl s1 (wg. EN 13 501-1)

Modyfikacja specyfikacji z uwzględnieniem powyższych uwag zwiększy konkurencyjność. W związku z wyżej wymienionymi argumentami prosimy o szczegółowe wyjaśnienie zakresu robót w hali polegającego na wykonaniu systemu podłogi sportowej – zgodnie z obowiązującą w tym zakresie normą PN EN 14904.

### **Odpowiedzi na pytanie od 1**

Zamawiający dopuści zastosowanie rozwiązania zamiennego podłogi sportowej w sali gimnastycznej, przy uwzględnieniu poniższych rozwiązań konstrukcyjno-wykończeniowych (układ warstw):

- folia izolacyjna stabilizująca wilgotność
- podkładka elastyczna poliuretanowa
- ruszt podłużny z drewna iglastego klasa II, III KG o wymiarach 19x95mm, impregnowany i suszony do wilgotności 18%, ułożony w rozstawie osiowym co 500mm

- ruszt poprzeczny z drewna iglastego klasa II, III KG o wymiarach 19x95mm, impregnowany i suszony do wilgotności 18%, ułożony w rozstawie osiowym co 500mm
- podłoga ślepa z drewna iglastego klasa II, III o wymiarach 19x95mm, impregnowany i suszony do wilgotności 18%, ułożonych co około 150mm
- folia izolacyjna
- podwójna warstwa płyt wodoodpornych typu P5 gr. 2x10mm, układane z przesunięciem względem siebie
- wykończenie warstwy wierzchniej w postaci wykładziny sportowej PVC
  - gr. całkowita minimum 6mm
  - warstwa użytkowa (PVC), gr. minimum 1mm
  - ognioodporność – minimum Cfl s.1