

Wyry, dnia 26.07.2013r.

*Wszyscy Wykonawcy,
którzy pobrali
Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia*

ZP.271.12.1.2013

Dotyczy: odpowiedzi na pytanie przez Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – przetarg nieograniczony pn.:

*„Wymiana parkietu i drewnianej konstrukcji podłogi
wraz z robotami towarzyszącymi
w sali gimnastycznej przy Zespole Szkół w Gostyni ul. Rybnicka 141”*

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – *Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) zamawiający odpowiada na pytanie Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie Wykonawców od nr 1 do nr 9:

Pytanie 1

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie certyfikowanej, systemowej podłogi np. **ARIM SPROT/Double 2.S.** zgodnie z normą PN 14904:2009.

Przy tego typu obiektach i niemałej powierzchni istotne parametry podłogi jak np. absorpcja energii uderzenia, ugięcie powierzchniowe, współczynnik odbicia piłki muszą odpowiadać wymogom wyczynowego poziomu rozgrywek, zawartych w normach dotyczących podłóg sportowych tj. EN-PN 14904 i DIN 18032 cz.2, które to normy - jednocześnie - bardzo rygorystycznie traktuje bezpieczeństwo ćwiczącej na niej młodzieży, szczególnie w okresie rozwojowym stawów i kręgosłupa - parametr „odkształcenie pionowe”, jak i możliwość upadków i związanych /. nimi urazach - parametr „tarcie (śliskość) i „amortyzacja uderzenia”. Należy przy tym pamiętać, że wg posiadanych przez nas informacji i wytycznych Komisji Europejskiej ds. Sportu wszystkie nawierzchnie sportowe, zarówno zewnętrzne jak i wewnętrzne przeznaczone do gier zespołowych dla młodzieży szkolnej, gimnazjalnej i licealnej (tj. dla dzieci i młodzieży w okresie rozwoju ich kręgosłupa i całego układu mięśniowo-stawowego) do 2020 roku będą musiały spełniać przywołane wyżej normy europejskie.

Współczynniki - wskaźniki przekładające się bezpośrednio na tzw. „anty-urazowość” podłogi, w przypadku proponowanego przez nas systemu - 58% energii uderzenia wywracającego się ucznia zostaje zabsorbowane przez podłogę, tyleż samo mniej obciążeń usługowych przyjmie kręgosłup biegającego zawodnika.

W przypadku zgody na zastosowanie naszego systemu, po wykonaniu podłogi otrzymanie

Pytanie 2

W przypadku braku zgody na zastosowanie systemowej podłogi ARIM SPOTR/Double 2.S. bardzo prosimy o podanie przez Zamawiającego żądanych parametrów podłogi

Pytanie 3

Czy inwestor mając świadomość, iż umieszczona w projekcie podłoga z wierzchnią warstwą z klepki drewnianej nie spełnia normy budowlanej PN EN 14904, dopuści do wykonania podłogi nie spełniającej tej normy?

Pytanie 4

Czy inwestor mając świadomość, iż umieszczona w projekcie podłoga z wierzchnią warstwą z klepki drewnianej nie posiada atestu PZH, dopuści do wykonania podłogi nie posiadającej takiego atestu?

Pytanie 5

Czy inwestor mając świadomość, iż umieszczona w projekcie podłoga z wierzchnią warstwą z klepki drewnianej nie posiada wymaganej przez prawo klasyfikacji niepalności – CflS1 dopuści do wykonania podłogi nie posiadającej takiej klasyfikacji?

Pytanie 6

Czy inwestor mając świadomość, że umieszczona w projekcie podłoga z wierzchnią warstwą z klepki drewnianej nie spełnia wszystkich 13 kryteriów normy budowlanej PN EN 14904, dopuści do wykonania podłogi spełniającej tylko wybrane kryteria tej normy?

Pytanie 7

Jeśli inwestor dopuszcza wykonanie podłogi nie spełniającej w pełni normy PN EN 14904, proszę o wskazanie które parametry tej normy inwestor będzie brał pod uwagę.

Pytanie 8

Czy inwestor biorąc pod uwagę wszystkie powyższe informacje dopuści do montażu systemu podłogi z wierzchnią warstwą z profesjonalnych paneli warstwowych, pokrytych fabrycznie specjalnym lakierem utwardzanym promieniami UV, posiadającej pełną zgodność ze wszystkimi trzynastoma kryteriami obowiązującej normy PN EN 14904?

Pytanie 9

Czy klepka parkietowa dębowa może mieć wymiary: 22 mm x 43 mm x 300 mm - 500 mm ?

Odpowiedź Zamawiającego:

W odpowiedzi na zadane pytania od nr 1 do nr 9 Zamawiający wyjaśnia:

Sala gimnastyczna przy Zespole Szkół w Gostyni przeznaczona jest do ćwiczeń gimnastycznych i rozgrywek prowadzonych w ramach zajęć szkolnych. Ze względu na małą powierzchnię sali nie przewiduje się prowadzenia w niej międzyszkolnych rozgrywek piłkarskich a tym bardziej rozgrywek międzynarodowych.

Wykonawca winien spełnić warunki przedstawione w SIWZ, tj. zastosować podłogę drewnianą powierzchniowo-elastyczną z nawierzchnią z klepki drewnianej.

Zamawiający dopuszcza zmiany w rozwiązaniu systemowym co do konstrukcji podłogi i jej poszczególnych elementów pod warunkiem, że wszystkie materiały użyte do wykonania i zabezpieczenia podłogi (konstrukcji oraz warstwy posadzkowej) będą zgodne z wymaganiami obowiązujących norm a zmontowana podłoga będzie posiadać stosowne atesty dopuszczające ją do stosowania w obiektach szkolnych oraz spełni wymagania obowiązującej normy PN-EN 14 904.

Wykonana podłoga sportowa ma posiadać raporty, wykonane przez uprawnione jednostki, z badań wg poniższych parametrów normy PN-EN 14 904:

- absorpcja energii uderzenia $\geq 55\% < 75\%$
- ugięcie standardowe $\geq 2,3 \text{ mm} < 5,0 \text{ mm}$
- współczynnik odbicia piłki min. 90%
- reakcja na ogień min CFL-S1
- współczynnik poślizgu $\geq 80 \leq 110$
- emisja formaldehydu E 1
- zawartość pentachlorofenolu brak
- odporność na działania toczne $\geq 1500 \text{ (N)}$
- odporność na uderzenie $\leq 0,5\text{mm}$
- odporność na wgłębienie $\leq 0,5\text{mm}$
- połysk zwierciadlany $\leq 45\%$

Ponadto wymaga się aby podłoga posiadała:

- deklarację zgodności producenta podłogi dla w/w parametrów normy PE-EN 14 904
- atest higieniczny PZH
- atest Higieniczny dla zastosowanego lakieru, Deklaracja zgodności z normami PN-EN

dla zastosowanego lakieru

- deklarację zgodności dla impregnacji konstrukcji nośnej środkiem ognio i biochronnym

Instalator podłogi winien posiadać aktualną autoryzację producenta podłogi dla Wykonawcy, w celu zapewnienia prawidłowej jakości montażu.

Pytanie 10

Proszę o podanie szerokości i długości siatki ochronnej na okna?

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy zabezpieczyć siatką ochronną 6 okien o wymiarze szer. 4 ,0 m wys. ok. 3,00 m czyli zamontować 6 siatek o pow. min 4m x 3,20m.

Pytanie 11

Proszę o wyjaśnienie zapisu w poz. 14.d.3 jakie, podkłady i na jakim kanale mają być ułożone, jeśli chodzi o kanał wypełniony styrobetonem to nie trzeba układać żadnych podkładów czy płyt?

Odpowiedź Zamawiającego:

Po zasypaniu nieczynnego kanału c.o. należy na górnej powierzchni wykonać podkład betonowy który będzie stanowił podkład do montażu konstrukcji drewnianej podłogi.

Pytanie 12

Czy ułożone legary oraz ślepa podłoga mogą mieć wymiary 22 mm grubość i 80 mm szerokość ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zmiany wymiarów elementów konstrukcyjnych rusztu podłogi , pod warunkiem, że jest to zmiana w ramach rozwiązania systemowego Wykonawcy podłogi, a jej łączna grubość tj. konstrukcji i warstw podłogi nie przekroczy grubości 100 mm.

Pytanie 13

Czy klepka parkietowa może być ułożona „na okrętowo” ponieważ już nie praktykuje się układanie parkietu w „jodełkę”?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na ułożenie parkietu „na okrętowo”.

Pytanie 14

Czy folia paraizolacyjna ma być ułożona dwukrotnie i jeśli tak to w jakich miejscach?

Odpowiedź Zamawiającego:

Folia winna być ułożona zgodnie z rysunkiem i zapisami w STWiOR.

Pytanie 15

Czy słupki do siatkówki mają być stalowe czy aluminiowe?

Odpowiedź Zamawiającego:

Słupki do siatkówki mają być stalowe malowane proszkowo.

Wykonawcy, którzy **do dnia 26.07.2013r.** pobrali materiały przetargowe dotyczące ww przetargu nieograniczonego ze strony internetowej zamawiającego www.wyry.pl proszeni są o uwzględnienie powyższych zapisów.

Z poważaniem

Z up. WÓJTA GMINY WYRY


mgr Aleksandra Szczyrba
Główny Specjalista

Kopia:
ZP/aa