

Hrubieszów dnia 08.10.2014 r.

GMINA HRUBIESZÓW
ul. B. Prusa 8
22-500 Hrubieszów

RIPG.271.21.1.2014

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego: Budowa sali wielofunkcyjnej przy Szkole Podstawowej w Czerniczynie

WYJAŚNIENIE **treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.- Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz.907 z późn. zm.) wyjaśniam treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Budowa sali wielofunkcyjnej przy Szkole Podstawowej w Czerniczynie**”

Pytanie:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie w Sali gimnastycznej certyfikowanej, systemowej podłogi np. **ARMI SPORT / Double 2.S.** zgodnej z normą PN 14904:2009 z nawierzchnia z klepki parkietowej dębowej?

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 rygorystyczne traktują bezpieczeństwo ćwiczącej na niej młodzieży, szczególnie w okresie rozwojowym stawów i kręgosłupa – parametr „odkształcenie pionowe”, jak i możliwość upadków i związanych z 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 wzdłużnych przyjmie kręgosłup biegającego zawodnika.”

Odpowiedź:

Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu dopuszcza rozwiązania równoważne w stosunku do dokumentacji projektowej, opisującej przedmiot zamówienia. Dokumentacja opisuje podstawowe rozwiązania dla podłogi jako klepkę drewnianą klejoną do podłoża betonowego. Przez rozwiązania równoważne należy rozumieć również zastosowanie podłogi systemowej z klepki na legarach.

Sporządził:

Zbigniew Kowalczyk

Remigiusz Dudek

WÓJT

(-) Jan Mołodecki