



BURMISTRZ ROGOŹNA

64-610 Rogoźno, ul. Nowa 2

tel. (0-67) 26-84-400, 785-009-402, fax (0-67) 26-18-075

NIP: 6060066997, REG: 570791425

www.rogozno.pl

um@rogozno.pl

Rogoźno, dnia 10.06.2024 r.

INTZ.271.27.2024

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SWZ

Dotyczy: pytania do Specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.: **Remont budynku sali gimnastycznej Szkoły Podstawowej nr 2 w Rogoźnie i adaptacja pomieszczeń szkoły na sale do zajęć**

Z uwagi na pytania do SWZ, które wpłynęły do Zamawiającego dnia 07.06.2024 r., Zamawiający udziela odpowiedzi o następującej treści:

Pytanie nr 1:

Zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami, podłoga sportowa **musi spełniać wymagania normy PN EN 14904**, co oznacza że ma spełniać wszystkie parametry określone w normie. Wykonanie podłogi, której parametry są zgodne z normą, umożliwi uzyskanie wymaganych właściwości technicznych, użytkowych i sportowych oraz zapewni bezpieczeństwo ćwiczących i sportowców.

Poniżej wymagania obowiązującej normy PN EN 14904: Parametr wg normy PN-EN 14904	Podłoga powierzchniowo-elastyczna Typ 4 (A4)	Podłoga powierzchniowo-elastyczna Typ 3 (A3)
Absorpcja energii	$\geq 55\% < 75\%$	$\geq 40\% < 55\%$
Odkształcenie pionowe	$\geq 2,3 \text{ mm} < 5,0\text{mm}$	$\geq 1,8 \text{ mm} < 3,5\text{mm}$
Poślizg	$\geq 80 \leq 110$	
ści piłki	min. 90%	
Obciążenie toczone	$\geq 1500\text{N}$	
Klasyfikacja ogniowa	Cfl – S1	
Odporność na zużycie	$< 0.08\text{g}$	
Odporność na uderzenie	$\leq 0.5\text{mm}$	
Odporność na wgłębienie	$\leq 0.5\text{mm}$	
Połysk	$\leq 45\%$	
Odbicie światła	zgodne (średnia wartość testów)	
Zawartość formaldehydu	E1	
Zawartość pentachlorofenolu	brak	

Zgodnie z powyższymi parametrami technicznymi podłogi sportowe powierzchniowo elastyczne (drewniane podłogi sportowe) w zależności wielkości parametrów, amortyzacji energii oraz odkształcenia pionowego, mogą stanowić podłogę typ 3 lub typ 4 (A3 lub A4). Podłoga spełniająca wymagania typ 4, to podłoga o wysokich parametrach technicznych, użytkowych i sportowych przeznaczona do intensywnego użytkowania. Wyższe parametry

amortyzacji energii i odkształcenia zapewniają większe bezpieczeństwo oraz komfort ćwiczących dzieci, młodzieży, sportowców.

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby w sali sportowej wykonać podłogę sportową, która spełniać będzie wszystkie wymagania normy PN EN 14904 dla systemu typ 4 (A4) ?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Podłoga sportowa w sali gimnastycznej będzie użytkowana przez dzieci, dlatego Zamawiający wymaga aby podłoga spełniać będzie wszystkie wymagania normy PN EN 14904 dla systemu typ 4 (A4).

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby zainstalowana w hali podłoga sportowa stanowiła systemowe rozwiązanie producenta i aby wszystkie materiały oraz elementy, z których jest zbudowana, pochodziły od tego producenta i objęte były jego gwarancją?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający wymaga.

Pytanie nr 3:

Według dokumentacji technicznej w sali sportowej przewiduje się wykonanie drewnianej podłogi sportowej. W części opisowej wysokość systemu podłogi sportowej określona została na ok 80 mm, natomiast na przekroju A-A wysokość podłogi wynosi 97 mm

Czy oferowany system podłogi sportowej ma umożliwiać regulację wysokości w zakresie 80 – 97 mm poprzez oryginalne systemowe kliny poziomujące ?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Ostateczna wysokość podłogi wraz z zakresem regulacji będzie wynikała z wybranego przez Wykonawcę systemu.

Pytanie nr 4:

Większa grubość warstwy użytkowej deski podłogowej ma wpływ na ilość możliwych renowacji drewnianej posadzki sportowej i tym samym wydłużenie okresu użytkowania podłogi. Ilość możliwych do przeprowadzenia odnowień posadzki drewnianej przekłada się na całkowity koszt cyklu życia podłogi. Im większa ilość możliwych odnowień posadzki drewnianej tym dłuższy okres użytkowania i niższy całkowity koszt podłogi.

Czy Zamawiający, w celu zapewnienia długiej żywotności podłogi sportowej, będzie wymagać, aby wierzchnia warstwa użytkowa deski sportowej posiadała możliwość wielokrotnego szlifowania/odnawiania podłogi sportowej i czy będzie wymagać by grubość warstwy wierzchniej zapewniała możliwość szlifowania/renowacji posadzki minimum 6-krotnie (tj. min. do 5 mm grubości), co powinno być potwierdzone w karcie katalogowej systemu podłogi sportowej ?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający wymaga, aby podłoga miała możliwość kilkunastokrotnej renowacji. Grubość warstwy użytkowej powinna być ustalona przez producenta i potwierdzona w dokumentach jakościowych podłogi.

Pytanie nr 5:

Czy w celu zmniejszenia ilości połączeń krawędzi desek sportowych, co przeloży się na zwiększenie stabilności, trwałości i wytrzymałości podłogi sportowej, Zamawiający będzie wymagać, aby deska sportowa posiadała powierzchnię (dł. x szer.) min. 0,45 m² ?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Określenie minimalnej powierzchni pojedynczej deski należy do producenta.

Pytanie nr 6:

Czy można wykonać podłogę sportową z wykorzystaniem nieoryginalnych elementów i materiałów konstrukcyjnych np.: legarów, desek, podkładek elastycznych, klinów, elementów poziomujących nie dostarczanych przez producenta systemowej podłogi sportowej i tym samym nie objętymi gwarancją producenta kompletnego systemu podłogi ?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający wymaga aby Wykonawca udzielił gwarancji na wszystkie elementy zabudowane w ramach umowy. Uwarunkowania gwarancyjne kontrahentów Wykonawcy nie mogą dotyczyć gwarancji udzielonej Zamawiającemu przez Wykonawcę.

Burmistrz

Łukasz Zaranek