

Kościerzyna, dnia 12 czerwca 2024r.

Gmina Kościerzyna
ul. Strzelecka 9
83-400 Kościerzyna

ZP.271.8.2024

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w formie elektronicznej za pośrednictwem Platformy Zakupowej dostępnej pod adresem https://platformazakupowa.pl/pn/ug_koscierzyna w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku na „Budowa Hali Sportowej w Łubianie”.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców.

Odpowiedzi na pytania stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla Wykonawców przy opracowywaniu ofert.

Pytanie 1:

Według Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót w Sali gimnastycznej przewiduje się wykonanie podłogi powierzchniowo elastycznej z desek parkietowych.

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-	Podłoga powierzchniowo-
<i>Absorpcja energii</i>	<i>> 55% < 75%</i>	<i>> 40% < 55%</i>
<i>Odkształcenie pionowe</i>	<i>>2.3 mm < 5.0mm</i>	<i>>1.8 mm < 3.5mm</i>
<i>Poślizg</i>		<i>>80<110</i>
<i>ści nitki</i>		<i>min. 90%</i>
<i>Obciążenie toczne</i>		<i>>1500N</i>
<i>Klasyfikacja ogniowa</i>		<i>Cfl – S1</i>
<i>Odporność na zużycie</i>		<i><0.08g</i>
<i>Odporność na uderzenie</i>		<i>< 0.5mm</i>
<i>Odporność na wpełnienie</i>		<i>< 0.5mm</i>
<i>Połysk</i>		<i><45%</i>
<i>Odbicie światła</i>	<i>zgodne (średnia wartość testów)</i>	
<i>Zawartość formaldehydu</i>		<i>E1</i>
<i>Zawartość pentachlorofenolu</i>		<i>brak</i>

Zgodnie z powyższymi parametrami technicznymi podłogi sportowe powierzchniowo elastyczne 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:

Nie dotyczy. Zaprojektowana została posadzka z nawierzchnią syntetyczną (wykładzina PCV)

Pytanie 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:

Tak, zamawiający będzie wymagał, aby zainstalowana w hali podłoga sportowa stanowiła systemowe rozwiązanie producenta.

Pytanie 3:

Większa grubość warstwy użytkowej parkietowej 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 wymagał, aby wierzchnia warstwa użytkowa deski sportowej posiadała możliwość wielokrotnego szlifowania/odnawiania podłogi sportowej i czy będzie wymagał 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:

Nie dotyczy. Zaprojektowana została posadzka z nawierzchnią syntetyczną (wykładzina PCV).

Pytanie 4:

W dokumentacji wskazano wymiary deski - dł. 2200 mm x szer. 207mm co stanowi pow. ok 0,45 m² Każdy producent profesjonalnych podłóg sportowych oferuje deski o wymiarach właściwych dla własnego systemu konstrukcji podłogi sportowej.

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

Odpowiedź:

Nie dotyczy. Zaprojektowana została posadzka z nawierzchnią syntetyczną (wykładzina PCV).

Pytanie 5:

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:

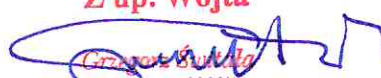
Nie, zamawiający będzie wymagał systemowej podłogi sportowej pochodzącej od producenta na którą ten udzieli gwarancji.

Pytanie 6:

Czy dla potwierdzenia wysokiej jakości oferowanej podłogi, cały kompletny system podłogi sportowej powinien posiadać certyfikaty lub rekomendacje przynajmniej 2 dowolnych międzynarodowych federacji sportowych np. FIBA, BWF, IHF?

Odpowiedź:

Wymagane certyfikaty sportowe zostały przywołane w dokumentacji projektowej: AW_Z1 ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW i ELEMENTÓW WYKOŃCZENIOWYCH.

Z up. Wójta

Grzegorz Borkowski
Zastępca Wójta