

WG ROZDZIELNIKA

Dotyczy: Trybu podstawowego bez przeprowadzania negocjacji na „**Wymianę posadzki sportowej na sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Waksmundzie**”.

Zgodnie z art. 284 ust. 1, 2, 6 i art. 286 ust. 1, 3, 5 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający wyjaśnia i zmienia treść specyfikacji warunków zamówienia:

Pytanie nr 2:

1. W toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia opis przedmiotu zamówienia wymaga posiadania przez oferowaną wykładzinę sportowa certyfikatu FIVB. Taki wymóg powoduje, że Zamawiający wprost określa konkretny produkt, który jako jedyny może zostać zastosowany przez wykonawcę – wykładzinę sportową Teraflex Evolution marki Gerflor. Zamawiający opisując przedmiot zamówienia powinien samodzielnie pozyskać wiedzę dotyczącą każdego z użytych do opisu przedmiotu zamówienia materiałów, nawet gdy sporządzenie takiego opisu zleca podmiotowi zewnętrznemu i wyeliminować takie sformułowania lub wymogi, które naruszają zakaz wynikający z treści art. 99 ust. 4 Pzp. Zakładamy, że Zamawiający mógł nie mieć wystarczającej wiedzy w tym zakresie na etapie przygotowania postępowania lub zostać wprowadzony w błąd treścią przygotowanego opisu przedmiotu zamówienia. Stąd niniejszym informujemy, że jedynym na rynku podłóg sportowych produktem w stosunku, do którego został wydany certyfikat FIVB jest wykładzina sportowa Teraflex Evolution marki Gerflor i nie istnieje żadna inna wykładzina sportowa, która może zostać zaoferowana przez wykonawców w jej miejsce. Czy w związku z naruszeniem zakazu wynikającego z treści art. 99 ust. 4 Pzp. Zamawiający dopuści zaoferowanie innej systemowej podłogi sportowej posiadającej jako cały system (warstwa wierzchnia + podkonstrukcja) przynajmniej 2 certyfikatów Międzynarodowych Federacji Sportowych, w tym FIBA poziom 1 ?

2. Podstawą budowania systemów podłóg sportowych jest obowiązująca w Polsce i Europie norma PN-EN 14904. Wymagana jest zgodność podłogi sportowej z normą we wszystkich jej 13 + 1 parametrów. Poniżej tabela przedstawiająca wymagania normy PN EN 14904.



Parametr	Wymagania normy EN 14904	
	EN 14904 typ podłogi A4	EN 14904 typ podłogi A3
1. Absorpcja energii KA Jest to ilość energii wytwarzanej w trakcie biegania lub lądowania zawodnika po wyskoku, którą przyjmuje podłoga	≥ 55% < 75%	≥ 40% < 55%
2. Odształcenie pionowe/standardowe StVv Oznacza odształcenie pionowe nawierzchni sportowej pod obciążeniem dynamicznym np. biegnącego zawodnika	≥2,3 mm < 5,0mm	≥1,8 mm < 3,5mm
3. Odbicie piłki BR Dobre odbicie piłki umożliwia prowadzenie szybkiej gry i kontrolowania piłki	≥90%	≥90%
4. Współczynnik tarcia GV/ Poślizg Charakteryzuje poślizg obuwia sportowego na nawierzchniach sportowych w trakcie poruszania się zawodników	≥80≤110	≥80≤110
5. Obciążenie toczne VRL Test przeprowadza się pod naciskiem 1500N kół o średnicy 100mm i szer. 30mm, przejeżdżając badaną nawierzchnię 150 razy	≥1500 N	≥1500 N
6. Klasyfikacja ogniowa	Cfl – S1	Cfl – S1
7. Odporność na zużycie	<0.08g	<0.08g
8. Odporność na uderzenie	≤ 0.5mm	≤ 0.5mm
9. Odporność na wgłębienie	≤ 0.5mm	≤ 0.5mm
10. Połyk	≤45%	≤45%
11. Odbicie światła	zgodne (średnia wartość testów)	zgodne (średnia wartość testów)
12. Zawartość formaldehydu	E1	E1
13. Zawartość pentachlorofenolu	brak	brak
14. Równość	2mm/0.3m, 6mm/3m	2mm/0.3m, 6mm/3m

Norma ta rozróżnia typ 4 oraz typ 3 podłóg sportowych powierzchniowo-elastycznych. Podłogi typ 4 posiadają lepsze parametry absorpcji energii/redukcji siły i odształcenia standardowego w wyższym zakresie (oba parametry mają wpływ na bezpieczeństwo i komfort ćwiczących.) Aby zagwarantować wysoką trwałość, bezpieczeństwo użytkowników oraz optymalne parametry podłogi sportowej, czy Zamawiający będzie wymagał by nowa podłoga sportowa była w pełni zgodna z normą PN-EN 14904 typ 4?

3. Elementy istniejącej podłogi tj. klepka parkietowa warstwy wierzchniej, ślepa podłoga oraz legary stanowią system. Naruszenie wytrzymałości poszczególnych elementów spowoduje utratę wytrzymałości całej podłogi. Podłoga jako całość nie będzie spełniała wymagań obowiązującej normy PN EN 14904. W ramach zamówienia przewidziany jest demontaż całej nawierzchni podłogi sportowej wykonanej z klepki parkietowej. Klepki przymocowane są do desek ślepej podłogi za pomocą gwoździ. Ślepa podłoga podczas demontażu parkietu ulegnie znacznym uszkodzeniom i jej wytrzymałość jako elementu konstrukcji w sporczej nie będzie wystarczająca. Podczas rozbiórki ślepej podłogi legary również zostaną uszkodzone. Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne wyminę całej istniejącej podłogi na nową systemową podłogę sportową w pełni zgodną z obowiązującą normą PN EN 14904 typ 4 oraz z 7 lat udzieloną przez producenta systemu i wykonawcę?

4. Sportowa podłoga spełniająca obowiązujące normy i wymagania, to podłoga przebadana na zgodność ze wszystkimi wymaganiami normy PN EN 14904 jako kompletny system. Dotyczy



to w takim samym stopniu konstrukcji wsporczej (legary, el. amortyzujące itp.), jak i warstwy wierzchniej. Po przeprowadzonym remoncie podłogi zgodnie ze specyfikacją przetargową Zamawiający otrzyma w efekcie podłogę składającą się częściowo ze starych i zużytych materiałów, a częściowo z nowych materiałów. Każdy materiał będzie z innego źródła – od innego producenta. Taka podłoga wymaga przebadania parametrów pod kątem obowiązującej normy PN-EN 14904. Jedyne pewne parametry to te, za które odpowiada wykładzina - nie wiadomo natomiast jaki będzie współczynnik odbicia piłki, absorpcji energii, odkształcenia standardowego i wytrzymałości na obciążenia toczne. Nieznana będzie reakcja na ogień całego systemu. Decydując się na realizację remontu podłogi w zakresie opisanym w specyfikacji przetargowej zamawiający świadomie wyraża zgodę na to, że wyremontowana podłoga sportowa nie będzie w pełni zgodna z wymaganiami obligatoryjnej normy PN EN 14904 i nie będzie gwarantowała bezpieczeństwa i komfortu ćwiczącej młodzieży i sportowców. Czy Zamawiający dopuści, jako rozwiązanie równoważne – wymianę istniejącej podłogi na nową systemową podłogę sportową z litego drewna, w pełni zgodną jako cały system z normą PN EN 14904 i posiadającą jako cały system certyfikaty międzynarodowych federacji sportowych FIBA poziom 1, IHF i BWF?

5. Podłoga z wykładziną na ruszcie jest podłogą kombi- elastyczną, która ugina się zarówno na powierzchni jak i w punkcie, co niekoniecznie jest dobrym rozwiązaniem ponieważ pojawiają się wgniecenia na wykładzinie. Nawierzchnie sportowe z tworzyw sztucznych nie są możliwe do odnowienia, można je jedynie miejscowo naprawić. Przy uszkodzeniu i wymianie fragmentu wykładziny, otrzymujemy nieestetyczną wstawkę (wykładzina z innej partii będzie miała inny odcień). Zastosowanie podłogi powierzchniowo-elastycznej z litego drewna umożliwi wielokrotną renowację (istnieje możliwość napraw częściowych – całego panela, klepki w panelu, szlifowanie całej podłogi – naprawy są estetyczne). Takie rozwiązanie przekłada się na długość okresu użytkowania podłogi sportowej, która jest wówczas liczona przez kilkadziesiąt lat, podczas gdy żywotność nawierzchni sportowych z tworzyw sztucznych to max 15 lat. Krótszy okres użytkowania wiąże się z dużymi kosztami wymiany i utylizacji zużytej wykładziny. W związku z tym prosimy Zamawiającego o dopuszczenie, jako rozwiązanie równoważne, systemowej podłogi sportowej z nawierzchnią z paneli z litego drewna.

6. Podłoga drewniana ma zdecydowanie lepszy współczynnik poślizgu niż wykładziny, które są uważane za kontuzjogenne (często występuje zablokowanie stopy w miejscu co grozi skręceniem). Czy biorąc pod uwagę wysoki komfort i bezpieczeństwo ćwiczącej młodzieży i sportowców, Zamawiający dopuści jako rozwiązanie o lepszych parametrach sportowych i użytkowych zapewniających lepsze bezpieczeństwo, systemową podłogę sportową powierzchniowo-elastyczną na konstrukcji z legarów ze sklejki z systemowymi zintegrowanymi elementami absorbującymi energię, z nawierzchnią z paneli z litego drewna, która spełnia wszystkie wymagania normy PN-EN 14904?

7. W Sali sportowej mają być rozgrywane gry zespołowe, organizowane imprezy masowe oraz zajęcia rekreacyjne. Podłoga sportowa z nawierzchnią drewnianą jest w takim przypadku optymalnym rozwiązaniem gdyż jest to nawierzchnia najbardziej wielofunkcyjna. Czy w związku z powyższym Zamawiający jako rozwiązanie równoważne dopuści zastosowanie na sali podłogi sportowej systemowej z nawierzchnią z litego drewna, w pełni zgodnej z wymaganiami obowiązującej normy PN-EN 14904 typ 4.

8. Czy mając na względzie trwałość podłogi sportowej oraz gwarancję jej wieloletniego użytkowania, Zamawiający będzie wymagał, aby podkonstrukcja wykonana została z drewna konstrukcyjnego/sklejki?



9. Czy Zamawiający dopuści systemową podłogę sportową z litym panelem drewnianym, która została przebadana pod kątem wytrzymałości na obciążenie toczne 3000N oraz obciążenie punktowe 5500N? Tak wysokie parametry wytrzymałości systemowej podłogi sportowej umożliwią bezpiecznie wprowadzanie i użytkowanie koszy najazdowych do koszykówki oraz podnośników nożycowych, niezbędne podczas prac związanych z naprawą oświetlenia oraz innych prac wysoko nad powierzchnią podłogi bez konieczności wzmocnień podkonstrukcji.

Odpowiedź nr 2:

Ad. 1. Zamawiający zmienia wymagania dotyczące parametrów wykładziny sportowej.

Ad. 2. Zamawiający wymaga aby oferowana wykładzina sportowa była zgodna z normą PN-EN 14904 dla typu min A3.

Ad. 3. Zamawiający wyjaśnia, że podstawowym i preferowanym przez Zamawiającego zakresem zamówienia jest zakres robót opisany w przedmiarze robót.

Ad. 4. Zamawiający informuje, iż istniejący ruszt stanowiący obecnie warstwy podbudowy parkietu sportowego spełnia wymagania stawiane podłogom sportowym i Zamawiający dopuszcza jego dalsze zastosowanie pod nową wykładzinę sportową po przeprowadzeniu prac remontowych opisanych w przedmiarze robót.

Ad. 5. Zamawiający nie dopuszcza jako rozwiązania równoważnego, systemowej podłogi sportowej z nawierzchnią z paneli z litego drewna.

Ad. 6. Zamawiający nie dopuszcza jako rozwiązania równoważnego systemowej podłogi sportowej powierzchniowo-elastycznej na konstrukcji z legarów ze sklejki z systemowymi zintegrowanymi elementami absorbującymi energię, z nawierzchnią z paneli z litego drewna, która spełnia wszystkie wymagania normy PN-EN 14904.

Ad. 7. Zamawiający nie dopuszcza jako rozwiązania równoważnego, systemowej podłogi sportowej z nawierzchnią z paneli z litego drewna w pełni zgodnej z wymaganiami obowiązującej normy PN-EN 14904 typ 4.

Ad. 8. Zamawiający informuje, iż istniejący ruszt stanowiący obecnie warstwy podbudowy parkietu sportowego spełnia wymagania stawiane podłogom sportowym i Zamawiający dopuszcza jego dalsze zastosowanie pod nową wykładzinę sportową po przeprowadzeniu prac remontowych opisanych w przedmiarze robót.

Ad. 9. Zamawiający nie dopuszcza jako rozwiązania równoważnego, systemowej podłogi sportowej z nawierzchnią z paneli z litego drewna.

Zgodnie z art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający zmienia treść specyfikacji warunków zamówienia:

W rozdziale III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA SWZ pkt. 5 przed zmianą jest:

Zamawiający wymaga od Wykonawcy **złożenia wraz z ofertą** następujących przedmiotowych środków dowodowych w celu potwierdzenia zgodności oferowanych produktów z wymaganiami zamawiającego w zakresie wskazanym poniżej;

1. Aprobaty oferowanej wykładziny Międzynarodowych Związków Sportowych:
 - FIBA (Międzynarodowy Związek Piłki Koszykowej),
 - IHF (Międzynarodowa Federacja Piłki Ręcznej),
 - FIVB (Międzynarodowy Związek Piłki Siatkowej).



2. Karta katalogowa (opis techniczny) oferowanej wykładziny podpisana przez producenta lub podmiot uprawniony do reprezentowania producenta lub dystrybutora urządzeń na rynku polskim obejmująca informacje potwierdzające spełnienie przez wykładzinę parametrów zawartych w załączniku Nr 6 do SWZ.

W rozdziale III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA SWZ pkt. 5 po zmianie jest:

Zamawiający wymaga od Wykonawcy złożenia wraz z ofertą następujących przedmiotowych środków dowodowych w celu potwierdzenia zgodności oferowanych produktów z wymaganiami zamawiającego w zakresie wskazanym poniżej;

2. Aprobaty oferowanej wykładziny Międzynarodowych Związków Sportowych:
 - FIBA (Międzynarodowy Związek Piłki Koszykowej),
 - IHF (Międzynarodowa Federacja Piłki Ręcznej).
2. Karta katalogowa (opis techniczny) oferowanej wykładziny podpisana przez producenta lub podmiot uprawniony do reprezentowania producenta lub dystrybutora urządzeń na rynku polskim obejmująca informacje potwierdzające spełnienie przez wykładzinę parametrów zawartych w załączniku Nr 6 do SWZ.

Mając na względzie wyjaśnienia i zmianę oraz czas pozostały do złożenia ofert zamawiający zgodnie z art. 286 ust. 5 przedłuża termin składania i otwarcia ofert, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale XIII, XIV, XV SWZ, a mianowicie:

w rozdziale XIII SWZ po zmianie jest:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/ug_nowytarg w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **27 czerwca 2024r.** do godziny **10:00**.

w rozdziale XIV SWZ po zmianie jest:

Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert i nastąpi **27 czerwca 2024r r.** o godzinie **10:30** na Platformie Zakupowej poprzez kliknięcie przycisku „Odszyfruj oferty”, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert.

w rozdziale XV SWZ po zmianie jest:

Wykonawca jest związany ofertą **do dnia 26 lipca 2024r.**

Powyzsza zmiana treści SWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu **2024/BZP 00355872/01 z dnia 2024-06-07.**

Niniejsze wyjaśnienie i zmiana treści specyfikacji warunków zamówienia stanowi integralną część dokumentacji zamówienia GPI-ZPI.271.1.12.2024.

Załącznik:
Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.



.....
(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)

