



Kamionka Wielka, dnia 15 marca 2022 r.

GKIOŚ.271.1.2022

Wykonawcy w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym pn.: „**Dokończenie budowy hali sportowej w Kamionce Wielkiej**”.

I. WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2021 poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający Gmina Kamionka Wielka, 33-334 Kamionka Wielka 5, zwany dalej „Zamawiającym” informuje, że wpłynęły zapytania do treści specyfikacji warunków zamówienia, zwanej dalej „SWZ”. Poniżej przedstawiamy treść pytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1:

Podłoga o przeznaczeniu sportowym wykonana z elementów/materiałów pochodzących z różnych źródeł, od różnych producentów, nie jest podłogą systemową, a materiały składowe mogą być niskiej jakości. Ma to przełożenie na jakość, wytrzymałość i trwałość podłogi, jak również na bezpieczeństwo i komfort ćwiczących i sportowców. Czy Zamawiający w celu uniknięcia użycia produktów o niskiej, jakości rozwiązań mających negatywny wpływ na trwałość posadzki sportowej oraz zdrowie użytkowników, będzie wymagał, aby w Sali zainstalowana została podłoga systemowa i aby wszystkie elementy składowe systemu pochodziły od jednego renomowanego, producenta, rozumianego jako zakład/firma, zatrudniająca ludzi, którzy wytwarzają elementy podłogi sportowej oraz kontrolujący cały proces produkcji na podstawie norm i certyfikatów (np. ISO). Producentem nie jest firma usługowa, która wykonuje usługę wbudowania podłogi sportowej (często z przypadkowo dobranych materiałów, pochodzących od różnych wytwórców.

Odpowiedź 1:

Zamawiający wymaga wykonania systemowej drewnianej podłogi sportowej, wszystkie składowe elementy rozwiązania systemowego muszą pochodzić od jednego producenta. Zamawiający nie wymaga posiadania przez producenta certyfikatu jakości np. ISO.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający, w celu uniknięcia użycia produktów słabej jakości będzie wymagał, aby podłoga sportowa była zgodna z wymaganiami obowiązującej normy PN EN 14904 „Nawierzchnie terenów sportowych - Halowe nawierzchnie sportowe przeznaczone do uprawiania wielu dyscyplin sportowych – Specyfikacja” w zakresie wszystkich jej 14 parametrów dla podłóg Typ 4 i posiadała certyfikat FIBA (Międzynarodowa Federacja Koszykówki) dla rozgrywek na najwyższym poziomie?

Odpowiedź 2:

Zamawiający informuje, że wymaga wykonania systemowej drewnianej podłogi sportowej zgodnej z obowiązującą normą PN EN 14904 w zakresie jej wszystkich parametrów. Zamawiający nie wymaga, aby podłoga sportowa posiadała certyfikat federacji sportowych FIBA.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający wymaga, aby konstrukcja wsporcza/ruszt/legary systemowej podłogi sportowej była wykonana ze sklejki? Sklejka jest materiałem trwałym, a legary z niej wykonane charakteryzuje wysoka trwałość i wytrzymałość oraz większa odporność na zawilgocenie, w porównaniu do legarów z drewna iglastego pochodzących z tartaku.

Odpowiedź 3:

Zamawiający wymaga wykonania systemowej drewnianej podłogi sportowej, spełniającej wymogi obowiązującej normy PN EN 14904. Zamawiający dopuszcza wykonanie rusztu/konstrukcji podłogi sportowej z innego, systemowego materiału niż sklejka.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający będzie wymagać, aby wierzchnia warstwa systemowej podłogi sportowej była wykonana z paneli z jasnego litego drewna o twardości min. 3.6 w skali Brinella o grubości 22mm, które można odnawiać minimum 8-krotnie, lakierowanych

fabrycznie lakierem o parametrach sportowych w pełni zgodnych z PN EN 14904 i posiadających od strony spodniej fabrycznie nałożoną warstwę stabilizującą poziom wilgoci?

Odpowiedź 4:

Zamawiający wymaga wykonania systemowej drewnianej podłogi sportowej, spełniającej wymogi obowiązującej normy PN EN 14904.

Zamawiający dopuszcza wykonanie wierzchniej warstwy podłogi sportowej z innego, systemowego materiału niż panel z jasnego litego drewna.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby systemowa drewniana podłoga sportowa posiadała wysoką wytrzymałość na obciążenia toczne i punktowe, co umożliwi bezpieczne wprowadzenie na podłogę i użytkowanie ciężkiego sprzętu takiego, jak kosze jezdne, wózki, podnośniki nożycowe, trybuny, i aby te parametry podłogi miały potwierdzenie w dokumentacji technicznej producenta systemu?

Odpowiedź 5:

Zamawiający wymaga wykonania systemowej drewnianej podłogi sportowej, spełniającej wymogi obowiązującej normy PN EN 14904.

Pytanie 6:

Czy dostawa i montaż wyposażenia sanitarnego – m. in. pojemniki na papier, pojemniki na mydło, lustra, kosze na śmieci, wchodzi w zakres zamówienia, jak tak to proszę podać ilości i specyfikację.

Odpowiedź 6:

Zamówienie obejmuje dostawę i montaż wyposażenia sanitarnego:

- Pojemniki na papier toaletowy z tworzywa sztucznego, kolor biały – szt. 11
- Pojemniki na ręczniki papierowe z tworzywa sztucznego, kolor biały – szt. 10
- Pojemniki na mydło w płynie z tworzywa sztucznego, kolor biały, pojemność: 500 ml, zbiornik wielokrotnego napełniania z możliwością uzupełniania z kanistra – szt. 18
- Lustra łazienkowe o wymiarach min. 40 cm x 60 cm – szt. 24

- Kosze na śmieci, zamykane, z tworzywa sztucznego o pojemności 15l, kolor biały – szt. 10
- szczotki do WC, z tworzywa sztucznego, kolor biały – szt. 11

Pytanie 7:

Czy dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń szatni – m. in. szafki na ubrania, wieszaki, wchodzi w zakres zamówienia jak tak to proszę podać ilości i specyfikację.

Odpowiedź 7:

Zamówienie przewiduje dostawę i montaż wyposażenia szatni – ławko-wieszaki o długościach dostosowanych do zaprojektowanych pomieszczeń szatniowych oraz szafki szkolne ubraniowo – skrytkowe - łącznie dla 104 osób, wg specyfikacji str. 164.

Pytanie 8:

Z jakiego materiału mają być wykonane uchwyty dla niepełnosprawnych?

Odpowiedź 8:

Uchwyty dla osób niepełnosprawnych należy wykonać ze stali nierdzewnej.

Pytanie 9:

Czy w prysznicach należy wykonać odwodnienia liniowe jak na rysunkach architektury czy w formie brodzików z kabinami jak na instalacjach i w przedmiarze instalacji sanitarnych. Jeżeli odwodnienia liniowe to może trzeba przewidzieć ścianki oddzielające z płyt HPL i kotary na drążku zasłaniające.

Odpowiedź 9:

Należy przewidzieć odwodnienie liniowe + przegrody HPL i kotary na konstrukcji aluminiowej, malowanej proszkowo.

Pytanie 10:

Proszę o doprecyzowanie jaki ma mieć kolor stolarka zewn. a jaką wewn.

Odpowiedź 10:

Kolorystyka stolarki okiennej - brąz (np. Ral 3004); drzwi zewnętrzne – brąz; drzwi wewnętrzne – grafit.

Pytanie 11:

Czy wszystkie okna do wysokości 2.10 od poziomu posadzki mają być szkolne szkłem P3, czy tylko te przy wejściu O-5.

Odpowiedź 11:

Tak, wszystkie okna i drzwi.

Pytanie 12:

Czy okna O-3 mają mieć kwatery dolne rozwieralno-uchylne. Wysokość okna od poziomu posadzki wynosi ok. 5m. Jeżeli miałyby być ewentualnie uchylne to jakim systemem np. ciągną geze czy elektrycznie.

Odpowiedź 12:

Tak, okna O-3 mają rozwieralno-uchylne dolne kwatery, należy zastosować ręczny system otwierania okien z poziomu ok. 1,5m nad podłogą (np. typu geze).

Pytanie 13:

W specyfikacji technicznej opisana podłoga sportowa ewidentnie wskazuje na jednego producenta co jest niezgodne z prawem zamówień publicznych. Obecnie na rynku panele z litego drewna są bardzo trudno dostępne i w rażąco wysokich cenach

Z wielu względów firmy wykonawcze odchodzą od realizacji podłóg sportowych z litym drewnem w postaci klepki parkietowej czy paneli. Wynika to głównie z rozlicznych reklamacji dotyczących nadmiernej i ponadnormatywnej pracy panela, wynikającej z małej jego odporności na działanie wilgoci znajdującej się w powietrzu na hali.

Skutkować to może rozszerzaniem się paneli (łódkowanie, wypaczanie, wręcz wstawanie całej podłogi) w okresie letnim, gdy wilgotność w powietrzu będzie wynosić nawet ponad 90% lub też odwrotnie zsuchaniem się i kurczeniem paneli w okresie zimowym, gdy wilgotność w powietrzu będzie spadała nawet poniżej poziomu 20%. Dlatego też, z tego powodu bezpieczniejszym dla użytkownika jest wykonanie drewnianej podłogi sportowej wykończonej drewnem wielowarstwowym. Drewno wielowarstwowe poprzez swoją budowę jest bardziej odporne na zmiany wilgotności w jego otoczeniu ze względu na rozchodzenie się naprężenia drewna wewnątrz panela co minimalizuje łódkowanie i krawędziowanie deski. W związku z powyższym proszę o udzielenie odpowiedzi na pytanie:

1. Czy Zamawiający będzie wymagał systemowej podłogi sportowej spełniającą zgodność z obowiązującą dla podłóg sportowych normą EN 14904 z warstwą wykończeniową którą stanowić będzie drewno wielowarstwowe o grubości min.23mm i warstwie użytkowej z naturalnego litego drewna min. 3,5mm (większa możliwość renowacji niż panel opisany w SWIOR który poprzez swoją wewnętrzną konstrukcję posiada warstwę użytkową nie większą niż 3,2mm) lub z wierzchnią warstwą w postaci panela warstwowego o minimalnej grubości 21mm z wierzchnią warstwą użytkową min. 5,5mm co znacznie przedłuża żywotność podłogi poprzez możliwość wielokrotności jej renowacji.

Odpowiedź 13:

Zamawiający wymaga wykonania systemowej drewnianej podłogi sportowej, spełniającej wymogi obowiązującej normy PN EN 14904.

Pytanie 14 i 15:

Zamawiający w dokumentacji technicznej opisuje podłogę sportową z wierzchnią warstwą w postaci panela z litego drewna o grubości 22mm na systemie legarowym. Od dłuższego już czasu firmy wykonawcze odchodzą od realizacji podłóg sportowych z litym drewnem w postaci klepki parkietowej czy paneli . Wynika to głównie z rozlicznych reklamacji dotyczących nadmiernej i ponadnormatywnej pracy panela, wynikającej z małej jego odporności na działanie wilgoci znajdującej się w powietrzu na hali. Skutkować to może rozszerzaniem się paneli (łódkowanie, wypaczanie, wręcz wstawanie całej podłogi) w okresie letnim, gdy wilgotność w powietrzu będzie wynosić nawet ponad 90% lub też odwrotnie zsychaniem się i kurczeniem paneli w okresie zimowym, gdy wilgotność w powietrzu będzie spadała nawet poniżej poziomu 20%.Dlatego też, z tego powodu bezpieczniejszym dla użytkownika jest wykonanie systemową podłogę sportową, zgodną z normą EN 14904 podwójnie legarowaną i wykończoną wykładziną PCV o min. gr 7,5mm. Nawierzchnia z PCV jest szeroko stosowana w obiektach zamkniętych: w halach sportowych, salach gimnastycznych, siłowniach oraz pomieszczeniach przeznaczonych do rekreacji ruchowej. Nawierzchnia zapewnia znakomite warunki do uprawiania gier zespołowych np. piłki ręcznej, siatkówki, koszykówki . Oprócz zastosowania jej dla profesjonalnego uprawiania sportu służy do prowadzenia zajęć gimnastycznych dla dzieci, dorosłych oraz osób niepełnosprawnych. Nawierzchnia zabezpieczona powierzchniowo,

fabrycznie systemem nie wymagającym żadnych dodatkowych powłok ochronnych przez cały okres użytkowania. Warstwa użytkowa ma ogromne znaczenie pod względem odporności wykładziny sportowej na punktowy nacisk wywierany np. przez ławeczki stoliki oraz inne elementy wyposażenia sportowego jak i poza sportowego. W celu uniknięcia wykładzin o niskiej jakości i nie przeznaczonych do obiektów sportowych.

- 1. Czy Zamawiający będzie wymagał wykładziny pcv o minimalnej grubości 7,5mm posiadającą warstwę użytkową nie mniejszą niż 2mm (kompleks warstw powstałych w procesie kalandrowania wzmocnionych podwójną siatką z włókna szklanego) co daje odporność na nacisk krzesłek, ławeczek czy też kobiecych szpilek przy Imprezach okolicznościowych.**
- 2. Czy dla zapewnienia dostawy podłogi sportowej z wysokiej jakości wykładziną sportową Inwestor wymagał będzie aby wykładzina posiadała certyfikaty przynajmniej podstawowych międzynarodowych federacji sportowych takich jak FIVB – siatkówka, FIBA – koszykówka i EHF –piłka ręczna. Wymóg certyfikacji wyeliminuje ryzyko wyceny oraz późniejszej realizacji najtańszych wykładzin o bardzo niskim standardzie i nie przystosowanych do intensywnego użytkowania na obiektach sportowych.**

Odpowiedź 14 i 15:

1. Zamawiający wymaga wykonania systemowej drewnianej podłogi sportowej, spełniającej wymogi obowiązującej normy PN EN 14904.
2. Zamawiający nie wymaga, aby podłoga sportowa posiadała certyfikat federacji sportowych takich jak FIVB – siatkówka, FIBA – koszykówka i EHF – piłka ręczna.

Pytanie 16:

(...) czy wszelkie prace związane z przyłączem energetycznym będą realizowane przez wykonawcę, czy będzie jakaś odrębna umowa.

Odpowiedź 16:

Prace związane z przyłączem energetycznym do skrzynki realizowane będą przez firmę Tauron. W pozostałym zakresie prace winny być zrealizowane przez wykonawcę.

Pytanie 17:

Czy Wykonawca dostarcza agregat?

Odpowiedź 17:

Tak, koszt agregatu jest po stronie Wykonawcy.

Powyższe sprostowanie treści SWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców, którzy powinni je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

II. ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA ORAZ PRZEDŁUŻENIE TERMINU SKŁADANIA OFERT

Na podstawie art. 286 ust. 1 i 9 ustawy Pzp, Zamawiający informuje, że zmienia treść SWZ, w następujący sposób:

- 1) w Rozdziale XVII – Termin związania ofertą – pkt 1 otrzymuje brzmienie: „Wykonawca będzie związany ofertą do dnia 20.04.2022r., przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.”
- 2) w Rozdziale XVIII – Sposób i termin składania i otwarcia ofert:
 - a) pkt 1 otrzymuje brzmienie: „Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [Platformie Zakupowej](#) pod adresem: [Platforma Zakupowa Kamionka Wielka](#) w myśl ustawy Pzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia 22.03.2022 r. do godz. 09:00.”
 - b) pkt 7 otrzymuje brzmienie: „Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. 22.03.2022 r. do godz. 09:15.”
 - c) Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w zakresie wskazanym powyżej stanowi załącznik do niniejszego pisma.
- 3) Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

III. POUCZENIE

Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących Wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia zawarte zostały w Rozdziale XXIV SWZ.

Załącznik:

1) Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.

Wójt Gminy
Kamionka Wielka

(-) Andrzej Stanek

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

Otrzymują:

1. Strona internetowa: [Platforma Zakupowa Kamionka Wielka](#)
[Biuletyn Informacji Publicznej Kamionka Wielka](#)
2. aa. UG - GKiOŚ.