

Urząd Miejski w Skarszewach
Sekretarz Gminy

Skarszewy, dnia 10.09.2024 r.

SKG.271.18.2024

Wszyscy
Wykonawcy



dot. Budowy boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaniem o stałej konstrukcji przy szkole podstawowej w Godziszewie

Na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605), Zamawiający, w związku z złożonymi zapytaniami, wyjaśnia treść SWZ jak poniżej:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na umowę cesji wierzytelności w celu finansowania kontraktu?

Odpowiedź:

Postępowanie w tym zakresie zgodnie z § 20 CESJA WIERZYTELNOŚCI wzoru umowy – załącznik nr 8 SWZ.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę wymagań co do doświadczenia np. na wykonanie budynku użyteczności publicznej o wartości 12 000 000?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 3:

Nawierzchnie szczególnie z poliuretanu bardzo rzadko stosowane są na zamkniętych obiektach szczególnie ze względu na emisję nieprzyjemnego zapachu oraz stosowanie w tych nawierzchniach szkodliwego SBRu. Jak można przeczytać w literaturze jeden ze składników SBR to STYREN, który zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem jest sklasyfikowany jako substancja niebezpieczna, wykazująca m.in. działanie drażniące na oczy i skórę. Drugi składnik to BUTADIEN - organiczny związek chemiczny, węglowodór nienasycony. Działa rakotwórczo i mutagennie.

Ponadto nawierzchnie poliuretanowe stosowane wewnątrz muszą posiadać certyfikat niepalności, co bardzo podnosi i koszt. Obecnie orientacyjny koszt takiej nawierzchni to około 500 PLN/m², a najwyższej jakości podłogi sportowe z wykładziną wielofunkcyjną PCV posiadającą certyfikaty najważniejszych federacji sportowych można otrzymać w kwocie 350-400 PLN/m².

Podłogi sportowe z PCV zapewniają wielofunkcyjność i możliwość przeprowadzania rozgrywek praktycznie każdej dyscypliny sportów zespołowych, podczas gdy poliuretan czy sztuczna trawa eliminują tak znaczące w Polsce dyscypliny jak piłka siatkowa (nie można wykonywać padów, ślizgów) czy piłka ręczna (słabe odbicie piłki, ryzyko kontuzji przy częstych padach, upadkach).

Jeszcze w poniedziałek mogę się u Państwa pojawić, żeby zaprezentować różne rozwiązania i ich wady oraz zalety. W przypadku pytań pozostaję do dyspozycji.

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją techniczną będącą załącznikiem do SWZ.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie podłogi sportowej z wykładziną sportową PCV o grubości min. 6,0mm? Na rynku dostępne są wykładziny tej grubości zapewniające doskonale parametry potwierdzone przez federacje sportowe. Certyfikaty mają na celu potwierdzenie wysokiej jakości produktu oraz eliminację producentów niskiej jakości wykładzin najczęściej z Chin.

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją techniczną będącą załącznikiem do SWZ.

Pytanie nr 5:

Czy zamawiający wymagał aby zastosowana wykładzina PCV posiadała kalandrowaną warstwę wierzchnią o grubości minimum 1,5 mm (mierzona zgodnie z EN ISO 24340), co zapewni wysoką jakość oraz trwałość zastosowanego materiału? Kalandrowana warstwa wierzchnia o gr 1,5 mm zapewnia doskonałą odporność na wgniecenia punktowe oraz zapewnia stabilność wymiarową wykładziny, co pozwala na jej wieloletnie użytkowania.

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją techniczną będącą załącznikiem do SWZ.

Pytanie nr 6:

W celu wyeliminowania zastosowania przez wykonawców produktów o niskiej jakości, czy Zamawiający będzie wymagał aby zastosowana wykładzina posiadała certyfikaty przynajmniej 3 podstawowych federacji sportowych takich jak FIVB (siatkówka), IHF,EHF (piłka ręczna) oraz FIBA (koszykówka)? Certyfikaty nie są konieczne do prowadzenia rozgrywek międzynarodowych ale zapewniają wysoką jakość a przede wszystkim trwałość produktu. Jednocześnie wymóg certyfikatów federacji sportowych eliminuje niskiej jakości produkty sprowadzane najczęściej z wyprzedaży chińskich producentów.

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją techniczną będącą załącznikiem do SWZ.

Otrzymują:

1. A/a UM

(ID 974474)