



Kórnik, dnia 20 stycznia 2022 roku

Nr sprawy: B-FP.271.34.2021

Wszyscy oferenci

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości mniejszej niż progi unijne, prowadzonego na podstawie art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 roku poz. 1129 ze zm.), dalej „ustawa Pzp”, w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji, pn.: „Budowa krytego boiska – lodowiska wraz z zapleczem socjalnym i infrastrukturą na terenie OSIR Kórnik”, dalej „Postępowanie”

Zamawiający, Miasto i Gmina Kórnik, z siedzibą w Kórniku (62-035), Plac Niepodległości 1, w związku z wnioskiem Wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Pzp udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1

„Czy w związku z wymaganiami SWZ odnośnie konieczności dołączenia Tabeli Elementów Scalonych należy przedstawić tylko wartość uproszczoną czy należy przedstawić wartość robocizny, materiału i sprzętu dla każdego działu?”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga Tabeli Elementów Scalonych z podziałem każdego działu na R, M, S.

Pytanie 2

„W dokumentacji projektowej oraz kosztorysie ofertowym widnieją różne wymogi i parametry dla nawierzchni polipropylenowej.

W związku z powyższym zwracamy się z pytaniem czy zamawiający w celu ujednoczenia wymogów oraz parametrów nawierzchni polipropylenowej, zachowania zasad konkurencyjności oraz dopuszczenia do przetargu produktu równoważnego lub lepszej jakości dopuści zastosowanie nawierzchni o parametrach jak poniżej:

Nawierzchnia panelowo-elastyczna z polipropylenu, montowana z gotowych elementów - modułów o wymiarach 30,5x30,5 i wysokości minimum 1,9 cm, przystosowana do montażu na boiskach zewnętrznych, nie przytwierdzana na stałe do podłoża. Dopuszczalna tolerancja wymiarowa modułów $\pm 10\%$. Powierzchnia modułów powinna tworzyć otwartą, ażurową romboidalną siatkę o gładkiej MATOWEJ powierzchni, bez ostrych i niebezpiecznych uszorstnień czy karbowañ mogących powodować otarcia skóry. Moduły powinny być łączone na zatrzaski POSITIVE LOCK zapewniające możliwość szybkiego montażu i demontażu oraz powinny być wyposażone system amortyzacji MOVE pozwalający na poziomą pracę modułów, pochłaniającą energię uderową ze stawów zawodników.



Każdy moduł powinien być zawieszony na ok. 850 słupkach (dopuszczalna tolerancja +/- 10%) tworzących SŁUPKOWY SYSTEM sprężysty pozwalający na poziomą pracę modułów i pochłaniający energię uderową ze stawów zawodników. System łączący moduły powinien wokół modułów tworzyć dylatację, umożliwiając tym samym ich rozszerzanie i kurczenie się na skutek działania temperatury, chroniąc jednocześnie przed odkształceniami powierzchni. Moduły nawierzchni powinny mieć zapewnioną ochronę przed utratą koloru, degradacją i utlenianiem tworzywa sztucznego oraz powinny być odporne na grzyby, bakterie i pleśń. Na nawierzchni należy trwale odznaczyć linie boiska poprzez malowanie metodą natryskową z PRIMEREM wg zaprojektowanej kolorystyki oraz zgodnie z wymogami federacji sportowych. Wykonawca udzieli 5 letniej gwarancji na trwałość wszystkich linii.

WAGA 1 m² nawierzchni nie może być mniejsza niż 3,5kg!!!

Wybrane parametry niezbędne do osiągnięcia celu określonego przez Zamawiającego

- - tarcie w stanie suchym - min 100 PTV
- - amortyzacja - min 16%
- - odbicie piłki - min 100%
- - przepuszczalność dla wody - min 2000 mm/h
- - ugięcie pionowe w zakresie 0,4-0,8 mm
- - HIC (krytyczna wysokość upadku) 0,4 - 0,9 m
- - Wymiar płyt jednego modułu:
 - długość minimalna - 300 mm, +/- 10%
 - szerokość minimalna - 300 mm, +/- 10%
 - wysokość/grubość minimalna - 19 mm +/- 10%

Nawierzchnia powinna posiadać:

- atest PZH
- minimum dwa certyfikaty międzynarodowych federacji sportowych

Uwaga: Spełnienie w/w wymagań dotyczących nawierzchni nie wynika z przeznaczenia obiektu do rozgrywek międzynarodowych lecz ma na celu wyeliminowanie zastosowania przez wykonawców - oferentów produktów zamiennych o niskim standardzie. (Certyfikaty powinien uzyskać producent nawierzchni do dnia zatwierdzenia materiałów przez Zamawiającego).

Powyższe dokumenty wraz z autoryzacją wystawioną przez producenta systemu, imiennie na oferenta wraz z informacją jakiej inwestycji autoryzacja dotyczy, powinny zostać dostarczone do akceptacji Zamawiającego przed wbudowaniem produktu.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nawierzchnię polipropylenową o strukturze romboidalnej, pozostałe parametry bez zmian.

Pytanie 3

„Obecnie na rynku pojawiają się nawierzchnie polipropylenowe, dostępne sezonowo, niskiej jakości najczęściej importowane z Chin.

Czy w celu wyeliminowania ww. produktów a tym samym podniesienia standardu i jakości nawierzchni zamawiający będzie wymagał aby dostarczona nawierzchnia posiadała co najmniej dwa certyfikaty międzynarodowych federacji sportowych?

Posiadanie ww. certyfikatów nie ma na celu przeprowadzania na ww. nawierzchni zawodów międzynarodowych a jedynie wyeliminowanie produktów niskiej jakości np. z Chin.”



Odpowiedź:

Zamawiający będzie wymagał przedstawienia minimum jednego certyfikatu federacji międzynarodowej.

Pytanie 4

„W przypadku nawierzchni polipropylenowych instalowanych na twardej nawierzchni betonowej, bardzo ważnym parametrem jest amortyzacja, chroniąca użytkowników, najczęściej młodzież korzystającą z boiska, przed kontuzjami.

Czy dla podniesienia ochrony użytkowników zamawiający będzie wymagał aby nawierzchnia z płytek polipropylenowych posiadała amortyzację na poziomie co najmniej 15%?”

Odpowiedź:

Zamawiający będzie wymagał, by nawierzchnia z płytek polipropylenowych posiadała amortyzację na poziomie minimum 12%.

Pytanie 5

„Istotnym parametrem nawierzchni z płytek polipropylenowych jest przepuszczalność wody. Odpowiedni parametr ogranicza ryzyko gromadzenia się wody na nawierzchni a także niweluje zagrożenie nadmiernym poślizgiem.

Czy zamawiający będzie wymagał minimalnej przepuszczalności wody dla nawierzchni z płytek polipropylenowych na poziomie 1000mm/godzinę?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nawierzchnia będzie montowana pod zadaszeniem. W związku z tym Zamawiający nie będzie wymagał parametrów odnośnie przepuszczalności wody.

Pytanie 6

„Dla zapewnienia odpowiedniej stabilności nawierzchni powinna ona posiadać solidne zamki mocujące.

Czy zamawiający będzie wymagał aby nawierzchnia posiadała co najmniej 6 zamków na krawędź o sile co najmniej 1000 N?”

Odpowiedź:

Zamawiający będzie wymagał, aby każda płytka wyposażona była w minimum 5 zamków o sile minimum 500N.

Sprawę prowadzi:

Specjalista Edyta Słabolepsza

Sporządziła:

Główny Specjalista ds. zamówień publicznych

Violetta Górczak-Mieloch

Pokój nr 201, II piętro, tel. 618 972 619

Główny Specjalista
ds. zamówień publicznych


Violetta Górczak-Mieloch

Urząd Miasta i Gminy Kórnik
Wydział Funduszy Pozabudżetowych
i Zamówień Publicznych
Plac Niepodległości 1
62-035 Kórnik


BURMISTRZ
Przemysław Pacholski

