



ZP.271.5.2022

Koło, dn.16.02.2022 r.

WYJAŚNIENIE NR 2

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji pn. „**Budowa boisk sportowych wraz z niezbędną infrastrukturą przy Szkole Podstawowej nr 5 w Kole**”.

Gmina Miejska Koło działając jako Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) – dalej Pzp przekazuje treść pytania, które wpłynęło w związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 Pzp wraz z odpowiedzią:

Pytania:

1. Wnosimy o dopuszczenie do przetargu traw z podkładem lateksowym jako rozwiązania równoważnego. Pragniemy zauważyć, że zapis, w którym Zamawiający wskazuje podkład trawy jako poliolefinowy jednoznacznie wskazuje, że Zamawiający wymaga trawy tkanej. Trawy tkane produkowane są na podkładzie poliolefinowym tylko przez nieliczny ułamek producentów. Ponadto zaznaczamy, że rodzaj użytego podkładu nie ma wpływu na jakość nawierzchni. Ze znajomości rynku sztucznych traw wynika, że jest tylko jeden producent, który spełnia wymagania Zamawiającego. Ograniczenie do jednego producenta spełniającego wymagania parametrów powoduje znaczące ograniczenie konkurencji. Podkład lateksowy lub poliolefinowy ma tylko za zadanie zabezpieczyć włókna runa przed przemieszczeniem się. Produkt uzyskał atest PZH wydany przez specjalistyczne laboratorium, a tym samym został dopuszczony do użytku. Instytut wydający atest higieniczny bada produkt pod względem bezpieczeństwa, dlatego **produkt posiadający Atest PZH w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na zdrowie ludzi i środowisko naturalne. Dodatkowo podkład przeszedł liczne badania i uzyskał liczne raporty na zgodność z FIFA oraz z normą EN 15330-1, co również potwierdza, że podkład można stosować na boiskach. Wiele z tych boisk uzyskało certyfikaty FIFA. Zatem stwierdzenie, że podkład lateksowy nie może zostać dopuszczony, ponieważ działa mutagennie i rakotwórczo jest nieprawdziwy, a jedynie ma na celu znacząco ograniczyć konkurencyjność. Większość producentów posiada trawy na podkładzie lateksowym, które są instalowane na obiektach na całym świecie. Stąd też wnosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego podkładu lateksowego a tym samym trawy produkowanych metoda tuftowania.**

Ad 1. Zamawiający nie zmienia zapisów dotyczących zakresu minimalnych wymaganych parametrów dla sztucznej trawy.

2. Wśród parametrów dla sztucznej trawy Zamawiający wymaga wagi włókna na poziomie min. 1600g/m². Większość producentów przy produkcji traw z dtexem min. 12.000 produkuje trawy z wagą włókna 1300-1500. Jest to wynikiem wspomnianego wcześniej dtexu, wysokości włókna oraz gęstości. Stąd też wnosimy o dopuszczenie do przetargu traw z wagą włókna min. 1400g/m² z zastrzeżeniem, że pozostałe parametry traw pozostają bez zmian.

Ad 2. Zamawiający nie zmienia zapisów dotyczących zakresu minimalnych wymaganych parametrów dla sztucznej trawy w tym wymienionej powyżej masy włókna.

3. Zamawiający wśród dokumentów do sztucznej trawy wymaga certyfikatu FIFA Quality i Quality PRO. Pragniemy zaznaczyć, iż jedynie obiekty sportowe powyżej powierzchni 6000 m² podlegają certyfikacji FIFA. Prosimy o wykreślenie przez Zamawiającego wymogu posiadania certyfikatu FIFA z uwagi na fakt, iż boisko nie spełnia tego wymogu i nie będzie mogło podlegać certyfikacji. Dokumentem, który potwierdza spełnienie wymaganych parametrów jest raport z badań Labosport, który potwierdza zgodność parametrów z wymaganiami FIFA zawartymi w podręczniku metod piłkarskich. W związku z powyższym wnosimy o usunięcie zapisu wymagalności certyfikatu FIFA Quality i pozostawienie wymogu badań laboratoryjnych Labosport rekomendowanych przez FIFA.

Ad 3. Zamawiający nie planuje budować boiska pełnowymiarowego z certyfikacją powykonawczą na zgodność z wymaganiami FIFA Quality lub FIFA Quality Pro. Zamawiający nie zmienia zapisów dotyczących wymagalności Certyfikatu Quality Pro i Quality potwierdzających, że oferowana trawa na jakimkolwiek innym boisku zrealizowanym przez składającego ofertę spełnia te wymagania nawierzchni.

4. Proszę o podanie krytycznej wysokości upadku dla przenoszonych urządzeń zabawowych.

Ad 4. Wysokości swobodnego upadku dla urządzeń zabawowych montowanych w polu o nawierzchni syntetycznej wynoszą odpowiednio: zestaw zabawowy złożony z 4 wież – 2,20 m, zestaw wspinaczkowy złożony z 20 słupów – 2,20 m, zestaw wspinaczkowy sześciokątny – 2,20 m, pozostałe urządzenia 1,50 m.

5. Proszę o dopuszczenie wykonania piłkochwyty w standardowym zielonym kolorze RAL 6005.

Ad.5 Zamawiający nie zmienia zapisów dotyczących koloru piłkochwytów.

6. Przedstawione badania geotechniczne wskazują grunt nasypowy do głębokości 1,2m. Prosimy o informację czy warstwy konstrukcji podbudów należy wykonać zgodnie z projektem.

Ad 6. Warstwy konstrukcji podbudów pod nawierzchnie należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

7. Zamawiający opisał nawierzchnię ze sztucznej trawy w sposób bardzo dokładny opisując jednego konkretnego producenta. W ramach rozszerzenia konkurencyjności, prosimy o dopuszczenie traw produkowanych metodą tuftowania spełniający poniższe parametry jako II wariant:

- wysokość włókna: 50mm
- dtex: min. 12 500
- grubość włókna: min. 320 mikronów

- ilość pęczków na m²: min. 12 600
- ilość włókien na m²: min. 151 600
- waga włókna: min. 1 700 g/ m²:
- wytrzymałość włókna na wyrywanie po starzeniu wodą: min. 50 N
- przepuszczalność wody przez cały system: min. 700 mm/h
- rodzaj włókna: monofilowe proste
- podkład: lateks
- linie: gr. 10cm, białe, wklejane w nawierzchnię
- wypełnienie: piasek kwarcowy i granulata EPDM z recyklingu w kolorze jasnoszarym

Dokumenty do nawierzchni:

- a) Kompletny raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), dotyczący oferowanej nawierzchni i wypełnienia, potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality oraz potwierdzający minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej,
- b) Kompletny raport z badań laboratoryjnych dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia potwierdzający zgodność z normą PN-EN 15330-1:2014 oraz potwierdzający wymagane minimalne parametry dla nawierzchni w zakresie, który nie został objęty raportem z badań na zgodność z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality,
- c) Karta techniczna nawierzchni z trawy syntetycznej poświadczoną przez jej producenta,
- d) Aktualny atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia (piasek kwarcowy oraz EPDM z recyklingu w kolorze jasno-szarym,
- e) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej wystawiona na Wykonawcę z określeniem nazwy inwestycji wraz z potwierdzeniem gwarancji producenta na tę nawierzchnię,
- f) Aktualny dokument potwierdzający że Producent trawy posiada status FPP (FIFA PREFERRED PRODUCER),
- g) Próbką oferowanej trawy syntetycznej o wymiarach min. 25x15cm z etykietą producenta,
- h) Próbką maty elastycznej z nazwą produktu – zgodna z raportem badań laboratoryjnych,
- i) Próbką oferowanego granulatu EPDM z recyklingu w kolorze jasno-szarym, min 200g z etykietą producenta.

Proponowane rozwiązanie nie wpływa negatywnie na jakość oferowanej sztucznej trawy, a zezwolenie na nie przyczyni się do większej konkurencyjności, co pomoże uzyskać lepsze ceny oferentów zachowując przy tym najwyższą jakość nawierzchni. Mając powyższe na uwadze prosimy o dopuszczenie proponowanego przez nas rozwiązania.

Ad. 7 Zamawiający nie zmienia zapisów dotyczących zakresu minimalnych wymaganych parametrów dla sztucznej trawy oraz nie zmienia zapisów dotyczących zakresu wymaganych dokumentów – przedmiotowych środków dowodowych, w celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych cech, parametrów i wymogów nawierzchni.

8. Dopuszczenie sztucznych traw posiadających wrywność po starzeniu na poziomie min. 64N. Proponowana wartość jest niższa od wymaganej o niespełna 10%, co nie jest ani widoczne ani odczuwalne podczas użytkowania. Informujemy, że nawet FIFA akceptuje 10% tolerancji parametrów.

Ad 8 Zamawiający nie zmienia zapisów dotyczących zakresu minimalnych wymaganych parametrów dla sztucznej trawy w tym wymienionej powyżej siły wrywania pęczka po starzeniu.

9. Zniesienie wymagania Certyfikatu FIFA Quality Pro oraz Quality Pro dla obiektu z oferowaną nawierzchnią.

Ad. 9 Zamawiający nie zmienia zapisów dotyczących zakresu wymaganych dokumentów – przedmiotowych środków dowodowych, w celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych cech, parametrów i wymogów nawierzchni.

Zamawiający, w związku z wymaganiem dotyczącym dostarczenia próbek trawy, maty i granulatu wypełniającego, zwraca uwagę na konieczność ich dostarczenia w terminie wyznaczonym na składanie ofert i opisanie w sposób umożliwiający ich identyfikację, np.:

WYKONAWCA:.....

ZP.271.5.2021

PRÓBK

„Budowa boisk sportowych wraz z niezbędną infrastrukturą przy Szkole Podstawowe nr 5 w Kole”

NIE OTWIERAĆ PRZED 25.02.2021 r. godz.13:00