

Identyfikator postępowania:

ocds-148610-346de495-c439-44fa-9432-4e052a8b55d6

OR.271.2.2025

Wyjaśnienia treści SWZ

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2024, poz. 1320 tj.), w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, pn. **„Budowa kompleksu sportowego Orlik 2024 przy ul. 11 Listopada w Nowogrodzie” II przetarg** udziela wyjaśnień na zapytania Wykonawców.

Pytanie 1

Wnosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy dedykowanej do gry w piłkę nożną składającej się z włókna monofilowego prostego i kręconego (teksturyzowanego). Proponowany produkt posiada zbliżone parametry do oczekiwań Zamawiającego, a co najważniejsze i istotne spełnia wymagania normy obowiązującej dla sztucznych traw EN 15330-1:2013 oraz wytyczne FIFA dla poziomu Quality i Quality Pro. Nadmieniamy, że trawy o gęstości min. 280.000/m² nie są standardowe. Podany wymóg ilości włókien ma na celu jedynie ograniczenie konkurencyjności. Trawy monofilowe najczęściej mają gęstość na poziomie 120.000- 150.000/m² i są to typowe gęstości dla takich traw. Proponowany przez nas produkt jest o mniejszej gęstości niż zaprojektowana trawa, ale ma grubsze włókna, które zapewniają dłuższą żywotność nawierzchni. Proponowany system nawierzchni składa się z trzech elementów: podkład prefabrykowany, trawa syntetyczna i wypełnienie piaskiem kwarcowym i granulatem EPDM. Pragniemy zauważyć, że najbardziej popularnym i najczęściej wykorzystywanym granulem gumowym jest EPDM z recyklingu. Aktualnie ponad 90% boisk w Polsce zasypane są granulem EPDM z recyklingu. Proponujemy nawierzchnię składającą się z włókien prostych i tekstu ryzowanych o wysokiej grubości włókna. Ponadto proponowana trawa posiada bardzo wysoki dtex, co świadczy o wysokiej trwałości nawierzchni. Nadmieniamy, że włókno monofilowe proste tej trawy przeszło badania na 500.000cykli Lisport, które potwierdza, że może być stosowane m. in. na boiskach treningowych intensywnie użytkowanych. Zaznaczamy, że tylko bardzo wytrzymałe włókna przechodzą badania na cykle Lisport. Takie rozwiązanie zapewni Zamawiającemu trawę o wysokiej jakości oraz zapewni odpowiednie warunki i komfort gry.

Proponowane przez nas parametry:

1. Typ produkcji: tuftowana
2. Podkład: lateksowy

3. Rodzaj i skład włókien: 100% PE, mieszanina włókien monofilowych prostych oraz włókien monofilowych kręconych (teksturyzowanych). Włókno wzmocnione rdzeniem stabilizującym o dowolnym kształcie
4. Wysokość włókna ponad podkładem min. 38-40mm
5. Grubość włókna: min. 280 μm włókna teksturyzowane, min 360 μm włókna proste wzmocnione rdzeniem
6. Ilość pęczków na m^2 – min. 15000 g/m^2
7. Ilość włókien min. 150.000/ m^2
8. Dtex – włókno proste min. 14000 i włókno teksturyzowane min. 8000
9. Siła wyrywania pęczka po starzeniu: min. 45 N
10. waga włókna: min. 1500 gr/m^2
11. Ciężar całkowity nawierzchni min. 2700 g/m^2
12. kolor: min. 2 kolory zielonego,
13. rodzaj i wytrzymałość spoin: spoiny klejone min. 140 N/100mm
14. Po wyżej wymienioną trawę należy zamontować podkład amortyzujący prefabrykowany o wysokości min. 10mm wchodzący w skład systemu nawierzchni Wypełnienie systemu nawierzchni z trawy syntetycznej: piasek kwarcowy i granulatu gumowy EPDM z recyklingu

Dokumenty potwierdzające minimalne parametry oferowanej trawy:

1. Raport z badań laboratoryjnych potwierdzających spełnienie wymogów FIFA Quality Concept for Football Turf dotyczący oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (sztuczna trawa + wypełnienie granulatu EPDM + mata amortyzująca) wykonanych przez akredytowane przez FIFA laboratorium (np. Labosport, ISA Sport, Sportlabs) potwierdzające jakość produktu na najwyższym poziomie FIFA Quality i FIFA Quality Pro– edycja 2015(dostępny na www.FIFA.com) wraz z potwierdzeniem wszystkich wymaganych parametrów technicznych
2. Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez certyfikowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy (sztuczna trawa + wypełnienie granulatu EPDM + mata amortyzująca) potwierdzający zgodność z normą EN 15330-1:2013
3. Raport z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna monofilowego prostego oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie” potwierdzający, że nawierzchnia po min. 500.000 cykli nie wykazuje poważnych uszkodzeń.
4. Producent oferowanej sztucznej trawy musi posiadać status min. FIFA LICENCEE PRODUCER (FLP) i być wymieniony na oficjalnej stronie FIFA.
5. Karty techniczne potwierdzone przez producenta dla oferowanych składników systemu nawierzchni syntetycznej tj. : trawy syntetycznej, maty amortyzującej oraz wypełnienia (granulatu gumowego),
6. Atest PZH lub równoważny dla trawy syntetycznej i granulatu gumowego EPDM

7. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

8. Dokument wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium potwierdzający, iż oferowana sztuczna trawa nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu);

Zaproponowana nawierzchnia spełnia oczekiwania Zamawiającego oraz wymogi normy obowiązującej dla sztucznych traw EN 15330-1:2013 oraz FIFA dla poziomu Quality i Quality Pro. Zaproponowana nawierzchnia nie obniża jakości oferowanego produktu, a jedynie poszerza konkurencyjność. Dopuszczenie do przetargu w/w nawierzchni przełoży się na zwiększenie liczby potencjalnych wykonawców. Ponadto wymienione powyżej dokumenty potwierdzają spełnienie wymaganych parametrów oczekiwanej nawierzchni.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o powyższych parametrach i dokumentach.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje parametry trawy zgodnie z zapisami PFU oraz odpowiedziami z dnia 15.07.2025r tj.

Minimalne parametry techniczne dla sztucznej trawy:

Typ włókna: monofil

Wysokość włókna min. 45mm, nie więcej niż 55mm

Gęstość - Ilość włókien min. 280 000 włókien/ m²

Detex min. 17 500

Całkowita waga nawierzchni min. 2650 gr/m²

Kształt włókna: Włókno musi posiadać specjalny profil np. kształt litery S, C, V, owalny, diamentu lub inny zapewniający sztywność włókna

Wypełnienie nawierzchni granulat gumowy EPDM z recyklingu, piasek kwarcowy

Nawierzchnia układana na macie elastycznej (shockpad) o grubości: min. 10mm.

Przewidywane rozwiązania muszą być realizowane zgodnie z założeniami programu budowy kompleksów sportowych Orlik - Edycja 2024, zatwierdzone przez zamawiającego i mieć potwierdzenie w stosownych dokumentach najpóźniej na etapie projektowania.

Pytanie 2.

Wg odpowiedzi nr 5 z dn. 17.07.2025 należy rozebrać 2 blaszane garaże i przewieźć na teren Gminy Nowogród - prosimy o wyjaśnienie na jaką odległość należy je odwieźć, czy garaże te należy powtórnie zamontować na nowym podłożu np. z kostki betonowej lub na stopach fundamentach. Czy wykonawca ma uwzględnić do nich podłączenie zasilania?

Odpowiedz:

Zamawiający informuje, że 2 blaszane garaże to kontenery/szatnie 1 szt. pojedyncza i 1 szt. podwójna maksymalna odległość na jaką trzeba przetransportować to 10 km dla jednego kontenera.

Wykonawca nie musi uwzględniać wykonania podłoża oraz podłączenia do nich zasilania.

Pytanie 3.

Wg odpowiedzi nr 7 z dn. 17.07.2025 należy zaprojektować mury oporowe i w przypadku potwierdzenia konieczności ich wykonania należy je wykonać – prosimy o potwierdzenie że mury zaprojektowane na całość zadania należy wykonać zgodnie z zakresem w poszczególnych etapach. I tak w pierwszym etapie wykonać tylko ten zakres który jest zaznaczony jako I etap.

Odpowiedz:

Zamawiający informuje, że mury zaprojektowane na całość zadania należy wykonać zgodnie z zakresem w poszczególnych etapach. W pierwszym etapie wykonać tylko ten zakres który jest zaznaczony jako I etap.

Pytanie 4.

Zgodnie z odpowiedzią nr 9 z dn. 17.07.2025 w budynku zaplecza szatniowo sanitarnego należy przewidzieć w podstawowe niezbędne do funkcjonowania i przeznaczenie obiektu wyposażenie – prosimy o wyjaśnienie czy wykonawca ma uwzględnić w wycenie wyposażenie w lustra, dozowniki na mydło, uchwyty na papier, kosze na śmieci, szafki ubraniowe i ławeczki , regały, szafę, biurko, krzesła?

Odpowiedz:

Zamawiający informuje, że wykonawca ma uwzględnić w wycenie wyposażenie niezbędne do użytkowania na potrzeby funkcjonowania kompleksu sportowego ORLIK m.in. w lustra, dozowniki na mydło, uchwyty na papier, kosze na śmieci, szafki ubraniowe i ławeczki , regały, szafę, biurko, krzesła.

Pytanie 5.

Zgodnie z odp. nr 4 z d. 14.07.25r – należy wykonać ogrodzenie boiska piłkarskiego po obwodzie, natomiast na rys. PZT jest zaznaczone ogrodzenie boiska kolorem różowym i obejmuje przebieg za łukami bieżni, które łączy się z ogrodzeniem terenu w części południowej oraz w części bieżni przy terenie rekreacyjnym i częściowo przy zapleczu szatniowym. Brakuje tu ogrodzenia po obwodzie od strony południowej od strony trybun. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedz:

Zamawiający informuje, że w etapie I należy wykonać dodatkowo ogrodzenie kompleksu po granicy działki.

Burmistrz Nowogrodu

Grzegorz Andrzej Palka