

Mokobody, dn.24.02.2026 r.

Gmina Mokobody
ul. Plac Chreptowicza 25
08- 124 Mokobody

Numer referencyjny: RI.271.1.1.2026

Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/tenders/ocds-148610-17b4d97e-47da-4f18-a18b-eb67d304433d>

Identyfikator (ID) postępowania na Platformie-Zamówienia:

ocds-148610-17b4d97e-47da-4f18-a18b-eb67d304433d

Numer ogłoszenia 2026/BZP 00105082/01 z dnia 10.02.2026 r.

WYJAŚNIENIA Nr 8 TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający - Gmina Mokobody działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2024r., poz.1320 ze zm.) udziela wyjaśnień na pytania Wykonawcy dotyczące specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. **„Modernizacja kompleksu sportowego „Moje Boisko-Orlik 2012” przy ul. Wiatracznej w Mokobodach”**

Pytanie

W udzielonych odpowiedziach z dnia 17.02.2026 zostały określone wytyczne dla sztucznej trawy. W celu zapewnienia konkurencyjności proponujemy dopuszczenie poniższej nawierzchni. Trawa o wysokości ok. 45mm z zastosowaniem podkładu amortyzującego zapewnia lepszą amortyzację i ochronę stawów podczas użytkowania. Warstwa podkładu poprawia komfort gry i zwiększa bezpieczeństwo. Dodatkowo takie rozwiązanie jest bardziej trwałe. Podkład amortyzujący posiadający nacięcia zapewni lepszą przepuszczalność systemu nawierzchni. Trawa wykonana jest z włókien monofilowych polietylenowych o wysokości włókna min. 44mm. Jest to ekologiczne rozwiązanie systemowe, które zapewni bezpieczeństwo środowisku jak i użytkownikom obiektu. Parametry oferowanej trawy syntetycznej są na wysokim poziomie i jednocześnie zbliżonym do wymagań Zamawiającego. Proponowana nawierzchnia spełnia wymagania FIFA oraz normę obowiązującą dla sztucznych traw EN 15330-1:2013.

Zatem w celu poszerzenia konkurencyjności wnosimy o dopuszczenie do przetargu poniższej nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z dokumentami:

1. Rodzaj i przekrój włókna: włókno monofilowe proste (100%) o min. dwóch różnych kształtach włókna wzmocnione rdzeniem stabilizującym
2. Skład włókna- polietylen (PE) 100%

RI.271.1.1.2026 „Modernizacja kompleksu sportowego „Moje Boisko - Orlik 2012” przy ul. Wiatracznej w Mokobodach”

3. Podkład: lateksowy
4. Wysokość włókna min. 44mm
5. Grubość każdego włókna min. 400mikronów
6. Dtex min. 14.200
7. Ilość pęczków: min. 12.400/m²
8. Ilość włókien min. 173.000/m²
9. Waga włókna min. 1790g/m²
10. Waga całkowita trawy min. 3500g/m²
11. Siła wyrywania pęczka po starzeniu wodą min.80N
12. Wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min. 150N/100mm
13. Przepuszczalność wody dla systemu: min. 1500mm/h
14. Kolor: zielony min. 2 odcienie w jednym pęczku

Wypełnienie naturalne: piasek kwarcowy i korek w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym na zgodność z FIFA

Pod w/w trawę zamontowany zostanie podkład amortyzujący prefabrykowany z nacięciami/ otworami drenażowymi o grubości min. 10mm.

W celu potwierdzenia minimalnych parametrów nawierzchni należy przedstawić poniższe dokumenty:

- Raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (tj. mata + trawa+ wypełnienie naturalne) przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium potwierdzające zgodność parametrów z FIFA QualityConcept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu FIFA Quality i Quality Pro oraz potwierdzający spełnienie parametrów oferowanej nawierzchni;
- Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium dla systemu sztucznej trawy (mata + sztuczna trawa + wypełnienie naturalne) potwierdzający zgodność z normą EN 15330-1:2013 lub deklaracja zgodności z normą EN 15330-1:2013
- Raport z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie”.
- Karta techniczna oferowanej trawy potwierdzona przez jej producenta
- Atest PZH lub równoważny dla oferowanej trawy syntetycznej, podkładu amortyzującego;
- raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, że włókno oferowanej trawy spełnia wymagania normy EN 71-3, Bezpieczeństwo zabawek - Część 3: Migracja określonych pierwiastków

- Dokument wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium potwierdzający, iż oferowana sztuczna trawa nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu);
- Raport z badań włókna oferowanej trawy syntetycznej na zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) potwierdzający zgodność z Rozporządzeniem (WE) REACH z 2013 roku lub dalsze.
- Raport z badań przeprowadzony przez niezależne i akredytowane laboratorium potwierdzające, że włókno oferowanej trawy spełnia zalecenia dotyczące ochrony środowiska zgodnie z normą DIN 18035-7:2019-12 „Boisko sportowe – Część 7: Systemy murawy syntetycznej”
- Autoryzacja producenta trawy syntetycznej wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej na to zadanie;

Dla badań dotyczących włókna oferowanej trawy dopuszcza się badania dla innego rodzaju trawy wykonanej z dokładnie tego samego rodzaju włókna co oferowana nawierzchnia

Odpowiedź

Zamawiający jest uprawniony do określenia przedmiotu zamówienia w sposób odpowiadający jego rzeczywistym potrzebom oraz zapewniający osiągnięcie zamierzonego efektu, gwarantującego realizację wskazanych wymagań, nawet jeśli przez to nie zostaną dopuszczeni do postępowania wszyscy producenci działający na danym rynku.

Oferowana syntetyczna trawa nie spełnia minimalnych wymagań określonych przez Zamawiającego, w szczególności w zakresie wysokości włókna oraz montażu maty amortyzującej.

Parametry te są kluczowymi parametrami, które wpływają na jakość nawierzchni, jej trwałość, funkcjonalność i komfort użytkownika boiska ze sztucznej trawy.

Dokumenty, które Wykonawca musi dostarczyć Zamawiającemu w celu potwierdzenia, że oferowane roboty budowlane odpowiadają wymaganiom zostały już określone w SWZ.

Udzielone wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania.