

ZP.271.1.7.6.2026.TSO

Pionki, dnia 12 maja 2026 r.

## WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.1.7.2026.TSO w trybie podstawowym pn. „**Modernizacja kompleksu sportowego "Moje boisko - ORLIK 2012" przy ul. Leśnej w Pionkach**”.

### Wyjaśnienie treści SWZ #1

Burmistrz Pionek, działając zgodnie z art. 284 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), w zakresie zadanych pytań udziela wyjaśnień:

#### Pytanie 1.

Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem czy zaakceptuje sztuczną trawę o parametrach zbliżonych do wymaganych:

- wysokość włókna min. 30 mm
- ilość pęczków min. 25 600/m<sup>2</sup>
- gęstość włókien min. 716 000/m<sup>2</sup>
- masa włókien: min. 2 800 g/m<sup>2</sup>
- masa nawierzchni: min. 3 700 g/m<sup>2</sup>
- grubość włókna monofilowego: min. 350 mikronów
- grubość włókna skręconego: min. 170 mikronów
- dtex min.: 24 000
- wytrzymałość na wrywanie pęczka: min. 59 N
- wytrzymałość łączenia klejonego: min. 100 N/100mm
- przepuszczalność wody dla trawy: min. 2 000 mm/h
- podkład trawy - poliuretanowy
- wypełnienie nawierzchni - trawa z zasypem piaskiem kwarcowym
- System instalowany na macie shockpad prefabrykowany min. 10 mm

Proponowana nawierzchnia ma następujący komplet dokumentów:

- raport z badań laboratoryjnych wydany przez niezależne laboratorium autoryzowane przez FIFA na zgodność trawy z normą EN 15330-1: 2013
- raport musi potwierdzać parametry trawy i maty shockpad,

- posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu min. Licencjobiorcy FIFA (FIFA Licensee),
- atest PZH dla trawy, maty shockpad oraz wypełnienia,
- kartę techniczną potwierdzoną przez producenta, zawierającą szczegółową charakterystykę i parametry techniczne nawierzchni,
- autoryzacja producenta nawierzchni ze sztucznej trawy, wystawiona dla Wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię;
- raport z badań potwierdzający, że trawa syntetyczna spełnia wymagania normy EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek – Część 3: Migracja określonych pierwiastków wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025;
- raport z badań potwierdzający, że trawa syntetyczna zgodnie z Rozporządzeniem REACH jest wolna od WWA - wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (PAH – free) wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025;
- raport z badań potwierdzający, że trawa syntetyczna jest przyjazna dla środowiska zgodnie z normą DIN 18035-7 „Boisko sportowe – Część 7: Systemy murawy syntetycznej” wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025;
- dokument potwierdzający, że trawa syntetyczna nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu) wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025.

Podkreślamy, że proponowane przez nas zmiany w żaden sposób nie wpływają na obniżenie jakości oferowanej nawierzchni. Zezwolenie na naszą propozycję przyczyni się jedynie do większej konkurencyjności, co wpłynie na uzyskanie lepszej ceny. Prosimy zatem o dopuszczenie proponowanego systemu, spełniającego wysokie wymagania jakościowe i środowiskowe.

#### **Odpowiedź 1.**

Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania dot. nawierzchni z trawy syntetycznej zawarte w SWZ i nie dopuści powyższego rozwiązania.

#### **Pytanie 2.**

Termin 3 miesięcy od podpisania umowy jest nieadekwatny do formuły „zaprojektuj i wybuduj”, ponieważ w tym czasie Wykonawca ma nie tylko wykonać roboty, ale wcześniej opracować dokumentację projektową, uzyskać wymagane zgody/opinie/decyzje/uzgodnienia, ewentualnie dokonać zgłoszenia robót do Starostwa Powiatowego w Radomiu, uzyskać akceptację dokumentacji przez Zamawiającego, zamówić materiały i dopiero potem wykonać roboty budowlane. Dokumenty zamówienia wprost wskazują, że przedmiot obejmuje dokumentację projektową oraz uzyskanie niezbędnych opinii, decyzji, uzgodnień i materiałów do pozwolenia/zgłoszenia robót. Nadmieniamy, że czas oczekiwania na wyprodukowanie i dostawę trawy syntetycznej to min 2 miesiące. Projekt umowy wskazuje, że zamówienie ma zostać wykonane w terminie 3 miesięcy od podpisania umowy, ale jednocześnie Zamawiający wymaga, aby prace budowlane na terenie obiektu rozpoczęły się po 30.06.2026 r., ponieważ do tego czasu

obiekt będzie użytkowany. Wnosimy o wydłużenie terminu wykonania robót do 5 miesięcy od przekazania placu budowy.

**Odpowiedź 2.**

Zamawiający nie wyraża zgody na skrócenie terminu wykonania robót. Przedmiotem zamówienia są roboty remontowe. Wymagany jest zatem projekt remontu, który nie jest skomplikowanym i pracochłonnym opracowaniem. Można go wykonać podczas oczekiwania na wyprodukowanie i dostawę trawy syntetycznej.

**Pytanie 3.**

Remont nawierzchni poliuretanowej boiska wielofunkcyjnego polegający na wypełnieniu ubytków oraz malowaniu linii na boisku. Prosimy o dookreślenie zakresu do wykonania poprzez podanie ilości ubytków do wypełnienia oraz ich powierzchni.

**Odpowiedź 3.**

Uzupełnienie ubytków polega głównie na naprawie liniowych spękań na połączeniach nawierzchni o różnych kolorach. Są to spękania od 0,1cm do 1,0cm. Należy przyjąć do naprawy wszystkie połączenia na styku nawierzchni zielonej z nawierzchnią czerwoną.

**Pytanie 4.**

Czy Zamawiający potwierdza, że w postępowaniu nie są dopuszczone produkty/dostawy pochodzące z państw trzecich nieobjętych GPA ani innymi umowami międzynarodowymi zawartymi z UE, niezależnie od kraju siedziby Wykonawcy?

**Odpowiedź 4.**

Zamawiający nie potwierdza, że w postępowaniu nie są dopuszczone produkty/dostawy pochodzące z państw trzecich nieobjętych GPA ani innymi umowami międzynarodowymi zawartymi z UE, niezależnie od kraju siedziby Wykonawcy.

**Pytanie 5.**

Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem czy zaakceptuje sztuczną trawę o parametrach zbliżonych do wymaganych:

- wysokość włókna min. 30 mm
- ilość pęczków min. 25 600/m<sup>2</sup>
- gęstość włókien min. 716 000/m<sup>2</sup>
- masa włókien: min. 2 800 g/m<sup>2</sup>
- masa nawierzchni: min. 3 700 g/m<sup>2</sup>
- grubość włókna monofilowego: min. 350 mikronów
- grubość włókna skręconego: min. 170 mikronów
- dtex min.: 24 000

- wytrzymałość na wyrywanie pęczka: min. 59 N
- wytrzymałość łączenia klejonego: min. 100 N/100mm
- przepuszczalność wody dla trawy: min. 2 000 mm/h
- podkład trawy - poliuretanowy
- wypełnienie nawierzchni - trawa z zasypem piaskiem kwarcowym
- System instalowany na macie shockpad prefabrykowany min. 10 mm

Proponowana nawierzchnia ma następujący komplet dokumentów:

- raport z badań laboratoryjnych wydany przez niezależne laboratorium autoryzowane przez FIFA na zgodność trawy z normą EN 15330-1: 2013
- raport musi potwierdzać parametry trawy i maty shockpad,
- posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu min. Licencjobiorcy FIFA (FIFA Licensee),
- atest PZH dla trawy, maty shockpad oraz wypełnienia,
- kartę techniczną potwierdzoną przez producenta, zawierającą szczegółową charakterystykę i parametry techniczne nawierzchni,
- autoryzacja producenta nawierzchni ze sztucznej trawy, wystawiona dla Wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię;
- raport z badań potwierdzający, że trawa syntetyczna spełnia wymagania normy EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek – Część 3: Migracja określonych pierwiastków wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025;
- raport z badań potwierdzający, że trawa syntetyczna zgodnie z Rozporządzeniem REACH jest wolna od WWA - wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (PAH – free) wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025;
- raport z badań potwierdzający, że trawa syntetyczna jest przyjazna dla środowiska zgodnie z normą DIN 18035-7 „Boisko sportowe – Część 7: Systemy murawy syntetycznej” wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025;
- dokument potwierdzający, że trawa syntetyczna nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu) wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025.

Zwracamy uwagę, że proponowane rozwiązanie nie obniża jakości oferowanej nawierzchni, a jego dopuszczenie zwiększy konkurencyjność postępowania i pozwoli uzyskać korzystniejszą cenę przy zachowaniu wysokich standardów jakościowych oraz środowiskowych.

#### **Odpowiedź 5.**

Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania dot. nawierzchni z trawy syntetycznej zawarte w SWZ i nie dopuści powyższego rozwiązania.

---

Zamawiający nie wprowadza zmiany do SWZ. Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert. Termin składania ofert do dnia 20 maja 2026 r. do godz. 18:00. Otwarcie ofert nastąpi dnia 20 maja 2026 r. o godz. 18:30.

z up. Burmistrza  
Wykonawca - umowa zlecenia  
z zakresu Zamówień Publicznych  
/-/ mgr Tomasz Sowa