

Znak sprawy: In.III.271.10.2025

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o nazwie: „Budowa kompleksu sportowego Orlik 2024 przy PSP nr 14 przy ul. Wierzbickiej w Radomiu wraz z budową bieżni okrężnej długości 250 m i skocznią do skoku w dal”.

1. Zamawiający, tj. Gmina Miasta Radomia, w dn. 10-14.04.2025r. otrzymał zapytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) dla w/w przetargu.

Zamawiający przedstawia poniżej treść zapytań zachowując ich oryginalną pisownię.

Zapytanie nr 1 brzmi następująco:

„Czy Zamawiający zaakceptuje sztuczną trawę z zastosowaniem kombinacji włókien monofil z fibrylem o parametrach bardzo zbliżonych do wymaganych:

- Typ włókna: 100% PE, kombinacja włókien monofil z fibrylem
- Wysokość włókna: min. 45 mm, nie więcej niż 50mm
- Grubość włókna monofilowego: min. 360 mikronów
- Grubość włókna fibrylowanego: min. 120 mikronów
- Dtex: min. 17 400 dtex
- Waga włókna: min. 1 600 gr/m²
- Waga całkowita: min. 2 800 gr/m²
- Ilość pęczków: min. 10 100 /m²
- Ilość włókien: min. 141 000/m²
- Wytrzymałość łączenia klejonego: min. 110 N/100mm
- Wytrzymałość na wrywanie pęczka: min. 70 N
- Przepuszczalność wody przez trawę: min. 2 000 mm/h
- Przepuszczalność wody przez system: min. 1 200 mm/h
- Spód trawy: poliuretan

- Wypełnienie nawierzchni: piasek kwarcowy oraz granulát EPDM z recyklingu

- Nawierzchnia układana na macie elastycznej, prefabrykowanej-shockpad min. 10mm

Proponowana nawierzchnia ma następujący komplet dokumentów, potwierdzających wymagane przez Zamawiającego parametry:

a) Raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium rekomendowane przez FIFA (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), dotyczący oferowanego systemu nawierzchni z trawy syntetycznej (trawy syntetycznej, maty shockpad i granulatu EPDM z recyklingu), potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu min. Quality oraz potwierdzający posiadanie wszystkich parametrów technicznych nie gorszych od wymaganych przez Zamawiającego (dostępny na www.FIFA.com);

b) Badanie na zgodność z normą PN-EN 15330-1 w celu potwierdzenia pozostałych parametrów poza minimalnymi wymaganiami dotyczący oferowanego systemu nawierzchni z trawy syntetycznej (trawy syntetycznej, maty shockpad i granulatu EPDM z recyklingu);

c) Atest PZH na nawierzchnię sztuczna trawa, matę shockpad i granulát EPDM z recyklingu;

d) Kartę techniczną potwierdzoną przez producenta, zawierającą szczegółową charakterystykę i parametry techniczne nawierzchni ze sztucznej trawy;

e) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię;

- f) Posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu min. Licencjobiorcy FIFA (FIFA License);
- g) Dokument potwierdzający, że trawa syntetyczna nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu) wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025;
- h) 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;
- i) 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;
- j) 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;
- k) Raport z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna monofilowego oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania”. Badanie musi być wydane przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO/IEC 17025.

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.”

Zapytanie nr 2 brzmi następująco:

- „1. Zgodnie z dokumentacją techniczną należy wykonać podbudowę pod boisko na nawierzchni syntetycznej i bieżnię. Jednak występują rozbieżności między rysunkami technicznymi a opisem w projekcie. Według opisu technicznego- drogi Orlik str. 5- pod boiskiem o nawierzchni syntetycznej należy wykonać podbudowę z 2 warstw asfaltu. Natomiast według rysunku - drogowy rys. D_3a -są wykazane warstwy z kruszywa. Prosimy o ostateczne określenie z czego należy wykonać warstwy pod boisko o nawierzchni syntetycznej.
2. Prosimy o wyrażenie zgody na zmianę przekroju słupów piłkochwyków z wymiaru 120x120x6 na wymiar 80x80x3.
 1. Prosimy o zgodę na zastąpienie słupów do koszykówki z rury fi 100 mm ocynkowanej na profil 100x100x3 ocynkowany.
 3. Stanowisko do siatkówki- opis stanowiska sędziowskiego jest dla stanowiska ale do tenisa. Prosimy o zamieszczenie opisu dla stanowiska do siatkówki.
 4. Jaką stawkę podatku VAT należy przyjąć przy nasadzeniach roślin - 8% czy 23%?”

2. Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, wyjaśnia co następuje:

Odpowiedź na zapytanie nr 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną modyfikację treści SWZ i podtrzymuje dotychczasowe wymogi dot. parametrów technicznych oferowanej nawierzchni ze sztucznej trawy.

Odpowiedź na zapytanie nr 2:

Ad. 1. Warstwy pod boisko wielofunkcyjne należy wykonać zgodnie z rys. D_3a i przedmiarem robót

Ad. 2. Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną modyfikację treści SWZ, tj. zmianę wymiarów przekroju słupów piłkochwyków z 120x120x6mm na 80x80x3 mm. Równocześnie Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza tolerancję +/- 3 mm dot. grubość ścianki profilu słupa piłkochwytu, względem wskazanego w dokumentacji wymiaru 6mm.

Ad. 3. Zamawiający nie wyraża zgody na zastąpienie słupków do koszykówki z rury fi 100 mm ocynkowanej na profil 100x100x3 mm ocynkowany.

Ad. 4. Wskazany w dokumentacji projektowej opis stanowiska sędziowskiego, należy traktować jako rozwiązanie przykładowe. Zamawiający dopuszcza również zaoferowanie innych standardowych i systemowych stanowisk sędziowskich do siatkówki, wykonanych z rurek stalowych, ocynkowanych, malowanych proszkowo na kolor niebieski lub szary.

Ad 5. W związku z faktem, iż realizowany obiekt stanowi jedną kompleksową robotę budowlaną, Wykonawcy będący płatnikami podatku od towarów i usług, kalkulując cenę ofertową, zobowiązani są przyjąć podatek VAT na poziomie 23% dla całości przedmiotu niniejszego zamówienia.

W/w wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

KIEROWNIK REFERATU

mgr Tomasz Nowakowski