

Miejski Zespół Obsługi Ekonomiczno-Administracyjnej Szkół w Zawierciu
ul. Paderewskiego 49
42-400 Zawiercie
NIP: 6491606613

Adres strony internetowej prowadzonego postępowania <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/tenders/ocds-148610-65609a79-b201-4b16-9c9d-456626399627>

Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 1

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm. dalej: PZP) Zamawiający udziela **wyjaśnień treści** Specyfikacji Warunków Zamówienia w związku z pytaniami Wykonawców w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 na realizację zadania pn. **„Modernizacja kompleksów sportowych „Moje Boisko –ORLIK 2012” przy Szkołach Podstawowych nr 4, nr 6 i nr 7 w Zawierciu”**.

Ogłoszenie nr 2026/BZP 00117223 z dnia 18.02.2026 r

Pytanie 1.

W nawiązaniu do prowadzonego postępowania **„Modernizacja kompleksów sportowych „Moje Boisko – ORLIK 2012” przy Szkołach Podstawowych nr 4, nr 6 i nr 7 w Zawierciu”** zwracam się z prośbą o dopuszczenie trawy syntetycznej posiadającej min. 23 000 pęczków na m2 przy zachowaniu pozostałym parametrów technicznych oraz listy dokumentów potwierdzających jakość oferowanej nawierzchni z trawy syntetycznej.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zapisy PFU dla wszystkich trzech zadań ulegają zmianie w zakresie tego parametru. Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej zweryfikowane PFU dla zadania nr 1, zadania nr 2 i zadania nr 3.

Pytanie 2.: Prosimy o dopuszczenie traw z ilością pęczków 22 500/m2 przy zachowaniu wymaganej ilości włókien, tj. 500 000/m2. Nadmieniamy, że według wyroku KIO o sygnaturze: 1699/15: „ilość włókien w pęczku oraz ilość pęczków jest parametrem wtórnym w stosunku do ilości włókien na metr kwadratowy. Ilość włókien w pęczku nie jest parametrem użytkowym a rozwiązaniem technicznym charakteryzującym określony produkt.”

W związku z tym wyznacznikiem gęstości trawy jest ilość włókien, a nie ilość pęczków, która jest bez znaczenia i nie ma wpływu na jakość trawy.

Prosimy zatem, jak wyżej, o zmianę ilości pęczków na min 22 500/m2, przy zachowaniu ilości włókien na poziomie min 500 000/m2

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zapisy PFU dla wszystkich trzech zadań ulegają zmianie w zakresie tego parametru. Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej zweryfikowane PFU dla zadania nr 1, zadania nr 2 i zadania nr 3.

Pytanie 3.

Prosimy o dopuszczenie podkładu równoważnego e-layer, który jest nowoczesnym podkładem wykonywanym na budowie. Jest on jednolity, dzięki czemu jest bardziej trwały, posiada lepsze właściwości użytkowania i amortyzujące. Podkład ten jest coraz bardziej powszechny i wykorzystywany coraz częściej.

Odpowiedź na pytanie nr 3: Zamawiający dopuszcza podkład e-layer. Zapisy PFU dla wszystkich trzech zadań ulegają zmianie w zakresie podkładu. Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej zweryfikowane PFU dla zadania nr 1, zadania nr 2 i zadania nr 3.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający zaakceptuje parametry ze sztucznej trawy IV generacji, aby otrzymać produkt o wysokiej jakości od producenta z zachodniej Europy:

- skład włókna: PE
- rodzaj i przekrój włókna: monofil 100%
- grubość włókna monofilowego: min. 400 mikronów
- grubość włókna teksturowanego: min. 170 mikronów
- wysokość włókna min. 30-32 mm
- dtex min. 20 690
- ilość pęczków min. 17 150/m²
- gęstość włókien min. 548 800/m²
- masa włókien: min. 2 500 g/m²
- masa nawierzchni: min. 3 980 g/m²
- wytrzymałość na wyrywanie pęczka przed i po starzeniu – min. 80 N
- wytrzymałość łączenia klejonego: min. 170 N/100mm
- przepuszczalność wody przez trawę – min. 2 000 mm/h
- przepuszczalność wody przez system – min. 1 250 mm/h
- podkład trawy – PU
- wypełnienie nawierzchni – zasyp piaskiem kwarcowym
- system instalowany na macie shockpad prefabrykowany min. 12 mm z pianki polietylenowej

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
- posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu min. Licencjodawcy FIFA (FIFA Licensee);
- atest PZH dla trawy, maty shockpad, wypełnienia;
- kartę techniczną potwierdzoną przez producenta, zawierającą szczegółową charakterystykę i parametry techniczne nawierzchni;
- sprawozdanie z badań reakcji na ogień potwierdzające, że oferowany system nawierzchni syntetycznej (podkład elastyczny + sztuczna trawa + wypełnienie piaskiem kwarcowym) spełnia wymagania normy PN-EN 13501-1+A1:2010 dla materiałów podłogowych klasy Cfl-s1 jako materiał trudno zapalny;
- dokument potwierdzający, że trawa syntetyczna nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu) wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025;
- 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;
- raport z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna prostego 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.

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 na pytanie nr 4:

Zapisy PFU dla wszystkich trzech zadań ulegają zmianie. Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej zweryfikowane PFU dla zadania nr 1, zadania nr 2 i zadania nr 3.

Pytanie 5.

Proszę o podanie wielkości tablic informacyjnych oraz gabloty.

Odpowiedź na pytanie nr 5: Słupki wykonane z profilu kwadratowego o wysokości 2,70 m. Wymiar tablicy 180 cm x 130-160 cm.

Pytanie 6.

Prosimy o dopuszczenie trawy syntetycznej o poniższych parametrach

1. Wysokość włókna w mm: min. 30
2. Ilość pęczków na tys./m²: min. 17 000
3. Gęstość włókien tys./m²: min. 380 000 przy grubości włókien min. 320 włókno górne, min. 320 włókno dolne
4. Masa włókien gr/m² – min. 2500
5. Masa nawierzchni gr/m²: min. 4 000
6. Ciężar włókna (detex) – min. 20 000
7. Wytrzymałość na zrywanie pęczka – min. 30 N
8. Przepuszczalność wody: przez system – min. 1 200 mm/h
9. Wytrzymałość łączenia klejonego: min. 110N/100 mm
10. Kolor: min. 2 odcienie zielonego, preferowana jasna intonacja
11. Mata shockpad gr. min. 12 mm
12. Trawa syntetyczna powinna mieć wszyte lub wklejone linie boiska
13. Trawa powinna być zasypana niewielką ilością piasku kwarcowego w celu stabilizacji włókna w ilości około 10-15 kg/m²

Zaproponowana trawa syntetyczna spełnia wszystkie parametry techniczne i użytkowe określone przez Zamawiającego w programie funkcjonalno użytkowym. Istnieje bowiem korelacja pomiędzy ilością włókien na m² a grubością włókna, im grubsze włókno tym mniej ich jest na m².

Odpowiedź na pytanie nr 6: Zapisy PFU dla wszystkich trzech zadań ulegają zmianie. Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej zweryfikowane PFU dla zadania nr 1, zadania nr 2 i zadania nr 3.

Pytanie 7.

Proszę o informację czy Zamawiający wymaga ławek bez oparcia zgodnie z opisem.

Odpowiedź na pytanie nr 7: W wycenie oferty należy ująć ławki z oparciami.