

Poznań, 06 lutego 2026 r.

I.dz. 00705/PIM/02/26/AP/2025-442/009

Znak sprawy: **DZW.26.16.2026**

Wykonawcy w postępowaniu

poprzez www.pim.poznan.pl

eZamowienia

Dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Budowa boiska przy Szkole Podstawowej nr 36” - PIM/01/26/ZP6/2025-442.

Zamawiający w ww. postępowaniu na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) zwanej dalej „Ustawą” lub „Ustawą Pzp”, informuje o pytaniu i wyjaśnieniu treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ):

Pytanie nr 1 z dnia 5 lutego 2026 r.:

Pytanie 1

Nadmieniamy, że podane przez Zamawiającego minimalne parametry trawy syntetycznej wymagane na nawierzchnie z trawy syntetycznej są zawyżone, a przez to nietypowe i trudnodostępne.

Proponujemy trawę syntetyczną zachodniego producenta o bardzo wysokich parametrach technicznych i jakościowych. Nadmieniamy, że trawa o niższych parametrach nie obniża jakości jakiej oczekuje Zamawiający, a jedynie poszerza konkurencyjność. Proponujemy trawę produkowaną metodą tuftowania, która ma bardzo wysokie parametry użytkowe i zapewnia wysoką jakość produktu. Ponadto proponowana trawa posiada gęstość, grubość włókna i dtex są na poziomie typowym dla nawierzchni dedykowane na boiska przyszkolne. Trawy krótkie o wysokości włókna 20-22mm mają standardowo dtex na poziomie 11.000-13.000, gęstość trawy na poziomie 320.000-350.000/m². Nadmienimy, że różnice w proponowanych parametrach nie będą widoczne ani odczuwalne. Nadmieniamy, że trawa o niższych parametrach nie obniża jakości jakiej oczekuje Zamawiający, a jedynie poszerza konkurencyjność. Zwracamy również uwagę, że większość boisk wielofunkcyjnych jest zbudowana z traw o niższych parametrach, z uwagi na to, że są o typowe i standardowe parametry dla traw wielofunkcyjnych.

Podane poniżej dokumenty są typowe i standardowe dla sztucznych traw dedykowanych na boiska wielofunkcyjne.

Proponowane parametry sztucznej trawy:

- a) Metoda produkcji: tuftowanie
- b) Rodzaj włókna: polietylenowe, monofilowe
- c) wysokość włókna: min.20mm
- d) Dtex: min. 12 000,
- e) grubość włókna: min. 300 µm,
- f) waga włókna: min. 1200 g/m² ,
- g) waga całkowita nawierzchni min. 2600g/m²
- h) ilość pęczków: min. 22 000 /m² ,
- i) ilość włókien: min. 350 000 /m² ,
- j) wypełnienie: piasek kwarcowy

Dokumenty posiadane przez trawę syntetyczną potwierdzające jej minimalne parametry:

1. Autoryzację producenta trawy syntetycznej, wystawioną dla wykonawcy na realizowaną inwestycję
2. badania na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2014 dla oferowanej nawierzchni potwierdzające parametry wymagane przez Zamawiającego
3. Kartę techniczną oferowanej trawy syntetycznej potwierdzoną przez jej producenta
4. badanie reakcji na ogień dla oferowanej trawy (trawa+ zasyp) wg normy EN 13501-1:2018 wykonane przez akredytowane laboratorium dla materiałów podłogowych klasy min. Bfl-s1 jako materiał trudno zapalny
5. Atest PZH dla oferowanej trawy syntetycznej

Zatem wnosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o powyższych parametrach i dokumentach.

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający, uwzględniając wymagane i faktyczne parametry i właściwości dot. trwałości wymaganego i oferowanego materiału, pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Z poważaniem

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi: Artur Pieczykolan, Koordynator ds. zamówień publicznych, tel: +48 519 351 454 , email: artur.pieczykolan@pim.poznan.pl

Pismo sporządził/a: Artur Pieczykolan, Koordynator ds. zamówień publicznych, tel: +48 519 351 454 , email: artur.pieczykolan@pim.poznan.pl

Klucz dokumentu: Type=DocumentVer;Id=4294968609817