



PŁOCK

Płock, dnia 20 sierpnia 2020 roku

WZP.271.101.2020.AS

## Wykonawcy

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: **Budowa boisk sportowych przy ul. Wiścickiego w Płocku.**

Zamawiający – Gmina – Miasto Płock, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U z z 2019 r. poz. 1843 ze zm) przekazuje zapytanie, które wpłynęło do Zamawiającego oraz udziela odpowiedzi:

### Pytanie 1

Prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o poniższych parametrach i dokumentach:

Wysokość włókna- min.18mm

Rodzaj włókien: polietylenowe, teksturowane, monofilamentowe

Metoda produkcji: tuftowana

Dtex pęczka: min. 11500

Ilość pęczków: min. 22.500

Ilość włókien: min.360.000

Masa runa- min.1.100g/m2

Siła wyrywania pęczka- min. 30N

Przepuszczalność wody min. 500mm

Grubość włókna- min. 180um

Podkład trawy: lateksowy

Kolor nawierzchni- pomarańczowy, zielony

Proponowana przez nas trawa posiada poniższe dokumenty:

- karta techniczna potwierdzona przez producenta
- Atest higieniczny PZH wraz z gwarancją wystawioną na zadanie
- Badanie niezależnego instytutu potwierdzające minimalne parametry trawy syntetycznej.

Pragniemy zauważyć, że 95% producentów nawierzchni przyjmuje metodę tuftowania jako technologie produkcji, gdyż jest to technologia typowa dla sztucznych traw, natomiast tylko 5% producentów jest w stanie dostarczyć trawę tkaną, gdyż trawy tkane są produkowane na maszynach przystosowanych do produkcji dywanów.

Nieliczny ułamek firm produkujących dywany decyduje się na przystosowanie swoich maszyn do produkcji sztucznych traw, przez co dostępność do takiego produktu jest bardzo utrudniona. Dodatkowo podkreślamy, że metoda produkcji trawy nie ma wpływu na amortyzację czy trwałość boiska.

Norma EN 15330-1 nie narzuca i nie rozgranicza metody produkcji. Wymagania odnoszą się tylko do parametrów użytkowych i wszystkie trawy spełniające wymagania normy EN 15330-1 powinny być dopuszczone jako produkty spełniające wymagania.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu produktu równoważnego do trawy tkanej zgodnego z wymaganiami obowiązującymi dla normy PN-EN 15330-1, czyli traw produkowanych metodą tuftingu z użyciem podkładu lateksowego lub poliuretanowego o wyżej wymienionych dokumentach i parametrach.

#### **Ad 1**

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, iż w dokumentacji zastosowano trawę tkaną jako rodzaj produktu dostępny na rynku polskim przeznaczony dla nawierzchni sportowych. Metoda produkcji, czyli tkanie, ma wpływ na jakość i trwałość boiska. Sztuczne trawy produkowane metodą tkaną są dużo mocniejsze, wytrzymalsze aniżeli sztuczne trawy produkowane metodą tuftowania.

W związku z powyższym Zamawiający nie dopuszcza żadnych zmian w dokumentacji związanych ze sztuczną trawą.

Z up. Prezydenta Miasta Płocka

*Magdalena Kocherska*  
Dyrektor

Wydziału Zamówień Publicznych