

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. **Modernizacja gminnego obiektu sportowego użytkowanego przez Klub Sportowy „Sparta” Jeżowe.**

Numer referencyjny: ZP 271.01.2019

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela następujących odpowiedzi na przesłane przez wykonawcę pytania dotyczące treści SIWZ w przedmiotowym postępowaniu:

Pytanie 8.

Zamawiający w dniu 28.03.2019 udzielił odpowiedzi na wnioski i pytania w tym dot. parametrów trawy sztucznej, w której wprowadził nowy wymóg dla trawy sztucznej:

Ciężar włókna minimum 3000 g/m2 lub większy.

Ww. wytyczne są określone w sposób uniemożliwiający zaoferowanie profesjonalnych traw sztucznych bezsasypowych do piłki nożnej na podkładzie systemowym, które posiadają raport techniczny z badań na zgodność z normą EN 15330-1 dopuszczający do stosowania na wszelkich obiektach w Unii Europejskiej.

Wymagany ciężar włókna jest określony na podstawie konkretnego produktu, który jest podany w projekcie co uniemożliwia zaoferowanie profesjonalnych traw sztucznych bezsasypowych do piłki nożnej posiadających raport techniczny z badań na zgodność z normą EN 15330-1 dopuszczający do stosowania na wszelkich obiektach w Unii Europejskiej.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie nawierzchni z trawy bezzasypowej o wys. włókien 3 cm na systemowym podkładzie elastycznym, posiadającej raport z badań laboratoryjnych na zgodność z wymogami normy EN 15330-1 tj. trawy o specyfikacji:

UŻYCIE:	PIŁKA NOŻNA (Standard)	
MATERIAŁ:	WŁÓKNO:	PE monofil – przekrój soczewka z rdzeniem (prosty + kręcony)
	PODKŁADÓWKA:	100% PP
	WARSTWA SPODNIA:	SBR LATEX
ROZSTAW IGIEŁ:	3/8"	
KOLOR:	bicolor zielony (field green/ olive green)	

WŁASCIWOŚCI	JEDNOSTKI	WARTOŚĆ TYPOWA	TOLERANCJA
Dtex - prosty	[dtex]	8.000/4	± 10%
Szerokość włókna	[mm]	1,1	± 10%
Grubość włókna	[µm]	300	± 10%
Dtex - kręcony	[dtex]	11.500/8	± 10%
Szerokość włókna	[mm]	1	± 10%
Grubość włókna	[µm]	180	± 10%
Ciężar włókna	[g/m ²]	2.920	± 10%
Ilość ściągów na 10 cm	[-/10 cm]	20	± 10%
Ilość pęczków/m ²	[-/m ²]	20.997	± 10%
Ilość końców/m ²	[-/m ²]	503.928	± 5%
Wysokość włókna	[mm]	30	± 5%
Ciężar podkładówki	[g/m ²]	260	± 10%
Ciężar warstwy spodniej	[g/m ²]	950	± 10%
Ciężar całkowity	[g/m ²]	4.130	± 10%

Pytanie 9.

W związku z tym iż waga materiału nie ma żadnego wpływu na parametry użytkowe sztucznej trawy proszę o dopuszczenie do przetargu nawierzchni z trawy bezzasypowej o minimalnych parametrach wagowych:

- Ciężar włókna minimum 2500 g/m² lub większy;
- Ciężar całkowity minimum 3900 g/m² lub większy.

Pytanie 10.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wykonania warstwy ET grubości min. 25 mm jako podkład pod sztuczną trawę (warstwa elastyczna stabilizacyjna wykonana bezpośrednio na placu budowy) zamiast maty w formie gotowej typu shock-pad.

Pytanie 11.

Kto ma zutylizować istniejącą nawierzchnię, która będzie zdemontowana - Zamawiający czy Wykonawca.

ODPOWIEDZ NA PYTANIE 8 i PYTANIE 9

Zamawiający podtrzymuje wcześniejszą decyzję dotyczącą specyfikacji trawy (Odpowiedz nr 1)
Dopuszczamy nawierzchnię z trawy bezzasypowej do piłki nożnej o specyfikacji:

- Ciężar włókna minimum 3000 g/m^2 lub większy.
- Ciężar całkowity minimum 4100 g/m^2 lub większy.

ODPOWIEDZ NA PYTANIE 10

Nie dopuszczamy wykonania warstwy ET grubości min. 25 mm jako podkład pod sztuczną trawę.
Podkład wykonać tak jak podajemy w Projekcie budowlano-wykonawczym.

ODPOWIEDZ NA PYTANIE 11

Wywiezieni i utylizacja zdemontowanej nawierzchni będzie po stronie Wykonawcy.