



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
ul. Wojska Polskiego 28
60-637 Poznań
Dział Zamówień Publicznych

Poznań, 12 lipca 2021 roku

nr sprawy: AZ-262-39/2021

Do wszystkich zainteresowanych Wykonawców

Dotyczy postępowania prowadzonego w drodze procedury otwartej, z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2021 poz.1129), zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp w oparciu o przepisy Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu (Zarządzenie nr 16/2020 Rektora UPP z dnia 10 lutego 2020r.) w przedmiocie **wymiany sztucznej nawierzchni trawiastej płyty boiska wielofunkcyjnego.**

Pytanie 1

Wśród parametrów dla sztucznej trawy Zamawiający określił grubość włókna na poziomie min. 500mikronów, natomiast nie określił w jaki sposób to jest mierzone. Podana wielkość 500mikronów jest mierzona w inny sposób niż po średnicy. Najczęściej grubość włókna jest określana na podstawie mierzenia po okręgu i mieści się ona najczęściej w granicy 200-360. Najbardziej optymalna i rekomendowana grubość włókna dla traw krótkich to 300mikronów.

Stąd też prosimy o zmianę zapisu grubości włókna i określenie jej na poziomie min.300mikronów mierzona po średnicy.

Odp. Grubość włókna determinuje wytrzymałość nawierzchni przy intensywnym użytkowaniu i jej odporność na działanie UV, dlatego Zamawiający wymaga grubości włókna zgodnie z zapisami OWZ.

Pytanie 2

Prosimy o określenie wysokości włókna na poziomie min.20mm max.25mm. Pragniemy zauważyć, że podana przez Zamawiającego wysokość włókna min.22mm jest wysokością nietypową. Producenci standardowo produkują trawy krótkie z wysokością włókna 15mm, 20mm lub 25mm.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu traw z wysokością włókna min. 20mm-max.25mm.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę na wysokość trawy od 20mm do 25mm

Pytanie 3

W dokumentacji do przetargu Zamawiający wymaga, aby badania zostały przeprowadzone przez laboratoria z akredytacją. Pragniemy zauważyć, że wszystkie badania, które są badane przez

specjalistyczne laboratorium potwierdzają spełnienie tych samych parametrów na zgodność z normą EN 15330-1:2013 lub równoważną. W w/w normie zostały twardo opisane wytyczne jakie trawa musi spełnić, żeby była zgodna. Podkreślamy, że każde laboratorium posiadające akredytacje bądź nie potwierdzają spełnienie parametrów w odniesieniu do wytycznych określonych w tej normie.

Zatem wnosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego badania na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2014 lub EN 15330-1 wykonane przez niezależne laboratorium badające nawierzchnie sportowe, potwierdzające minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej.

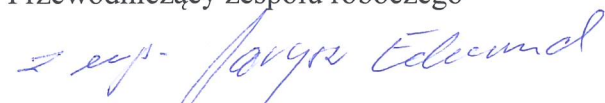
Odp. Zamawiający wymaga przedłożenia badania na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2014 lub EN 15 330-1 .

W związku z zapytaniem, które wpłynęło do niniejszego postępowania **Zamawiający wydłuża termin na składanie ofert z 13 lipca 2021r. godz. 10.00 na dzień 16 lipca 2021r. do godz. 10.00**

Powyższe odpowiedzi należy ująć w treści złożonej oferty. Pozostała treść postępowania prowadzonego w procedurze otwartej z wyłączeniem przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych zgodnie z art. z art. 2 ust. 1 pkt 1 pozostaje bez zmian. Powyższe wyjaśnienia otrzymują wszyscy Wykonawcy, którzy pobrali dokumentację na ww. postępowanie oraz zostaje umieszczona na stronie internetowej Zamawiającego: www.up.poznan.pl.

Z wyrazami szacunku

Przewodniczący zespołu roboczego


Radosław Wrzesiński