

Poznań, dnia 24.05.2023 r.

Nr: ZP.240.39.2023

L. dz. 5357

ODPOWIEDZI NA PYTANIA , WYJAŚNIENIA SWZ

Dotyczy postępowania pn: **Modernizacja boiska piłkarskiego z nawierzchnią ze sztucznej trawy na terenie Oddziału Rataje Poznańskich Ośrodków Sportu i Rekreacji, os. Piastowskie 106A, Poznań, w systemie „zaprojektuj i wybuduj”.**

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zmianami), udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców złożone w ww. postępowaniu.

Pytanie 1

Żądanie aktualnego certyfikatu FPP od producenta trawy jest nieuzasadnione realnymi potrzebami Zamawiającego. Takie same wymagania stawia się producentom, którzy mają status FIFA LICENCEE PRODUCER, ponieważ przynależność do tej organizacji wiąże się z koniecznością dostarczenia produktów spełniających wymagania FIFA oraz współpracy z firmami wykonawczymi, które muszą sprostać wysokim wymaganiom jakościowym podbudowy i instalacji. Wystarczy przynależność do organizacji FIFA STANDARD LICENSEES, aby móc uzyskać certyfikat FIFA Quality lub FIFA Quality Pro, co jest wystarczającym gwarantem jakości. W związku z powyższym Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do przetargu producentów sztucznej trawy ze statusem FIFA STANDARD LICENSEES, którzy są wymienieni na oficjalnej stronie FIFA: <https://www.fifa.com/technical/football-technology/resource-hub?Category=4N2JEHfJv2uDIPtoGNGHBb>

Pytanie 2

Wnosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o poniższych parametrach.

Proponowane przez nas parametry nawierzchni:

Typ produkcji : tuftowana

Rodzaj i skład włókien – 100% PE, mieszanina włókien monofilowych prostych oraz włókien fibrylowanych

Wysokość włókna ponad podkładem : min. 45 mm, max 55 mm

Kolor – min. dwa odcienie zieleni (dwa rodzaje włókien)

Podkład: lateksowy

Ciężar włókna (dtex) – min. 19 000

Ciężar całkowity nawierzchni na m² – min. 3000 g

Waga włókien na m² – min. 1 800 g

Grubość włókien: Włókno monofilowe proste – min. 270 µm Włókno fibrylowane, kręcone (teksturowane), – min. 70 µm

Ilość pęczków na m² – min. 8700 szt.

Ilość włókien na m² – min. 150 000 szt

Wytrzymałość łączenie klejonego po starzeniu: min. 150 N

Wyrwywność pęczka po starzeniu: min. 80 N

Przepuszczalność wody dla kompletnego systemu – min. 1300 mm/h

Wypełnienie trawy: piasek kwarcowy i granuląt EPDM z recyklingu – Ilości wypełniania użytkowego i stabilizującego wg wytycznych wynikających z raportu z badań laboratoryjnych FIFA oferowanego systemu.

Trawa zostanie zainstalowana na macie elastycznej prefabrykowanej o grubości min. 10mm zgodnie z badaniem laboratoryjnym.

Odpowiedź na pytanie 1

Zamawiający udzielał odpowiedzi na powyższe pytanie w postępowaniu nr ZP.240.36.2023, odpowiedzi te, zgodnie z zapisami SWZ, są obowiązujące w niniejszym postępowaniu i stanowią załącznik do SWZ.

Odpowiedź na pytanie 2

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania o wskazanych parametrach.

DYREKTOR

Łukasz Mładziołko

Sprawę prowadzi:
Ełżbieta Róówicz, ZP
tel. 61 835 79 06

IZ-CAD D D YREKTORA

Piotr Marszałek