



**POLSKI
ŁĄD**



inwestycja dofinansowana z programu Rządowy Fundusz Polski Łąd: Program Inwestycji Strategicznych

RI.271.1.13.1.2022.MW

Krasocin, dnia 2022-09-26

Zamawiający:

Gmina Krasocin
ul. Macierzy Szkolnej 1
29-105 Krasocin

Informacja o pytaniach do SWZ i udzielonych odpowiedziach

dotyczy: PRZEBUDOWA STADIONU SPORTOWEGO W BUKOWIE

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022, poz. 1710) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

W przetargu na roboty budowlane pn. "Przebudowa stadionu sportowego w Bukowie", Nr postępowania: RI.271.1.13.2022.MW, jednym z przedmiotów zamówienia jest budowa boiska treningowego ze sztuczną nawierzchnią.

W dokumentacji projektowej nie zamieściliście Państwo żadnych parametrów dotyczących nawierzchni ze sztucznej trawy. Taki zabieg i opisanie produktu w taki sposób dopuszcza wszystkie dostępne na rynku produkty, w tym także takie, które charakteryzują się niską jakością i krótkim czasem użytkowania.

Zamawiającemu powinno zależeć na tym, aby produkt zainstalowany na boiskach, zwłaszcza treningowych, był bezpieczny, wytrzymały, wysokiej jakości, dający gwarancję długotrwałego użytkowania i zapewniający wysoki komfort jego użytkownikom.

Prosimy Zamawiającego o wymaganie sztucznej trawy o następujących parametrach: Sztuczna Trawa tkana o wysokości od 45 mm do 50 mm, spełniająca wymagania FIFA Quality Concept for Football Turf na poziomie FIFA QUALITY PRO (manual 2015). Tkanie to metoda jednoczesnego zaplatania osnowy, wątku i włókien runa w jeden produkt, na tym samym krośnie, w tym samym czasie.

Wypełnienie: piasek kwarcowy oraz granulat EPDM z recydingu,

Dtex pęczka – min. 12.000,

Grubość włókna – min. 300 µm,

Ilość pęczków – min. 10.000/m²,

Masa runa – min. 1 600 g/m²,

Siła wyrywania pęczka - min. 70 N

Przepuszczalność wody w trawie: minimum 6000 mm/h

Rodzaj włókna: Polietylenowe, monofilamentowe. W jednym pęczku minimum trzy różne rodzaje przekrojów poprzecznych włókien.

Podkład trawy : w całości wykonana z PE (polietylen) i PP (polipropylen) – 100 % poliolefinowy,

Nie dopuszcza się zastosowania w trawie warstwy lateksu z użyciem butadienu i poliuretanu,

Kolor nawierzchni: zielony w trzech różnych odcieniach,

Linie do piłki nożnej wklejane w nawierzchnie.

Wykonawca i producent (dostawca) powinni potwierdzić spełnianie wymagań zamawiającego i dostarczyć wraz z ofertą jako przedmiotowe środki dowodowe:

- autoryzację producenta nawierzchni wystawioną na wykonawcę (w oryginale) z określeniem nazwy inwestycji i gwarancji producenta na oferowaną nawierzchnię,
- kartę techniczną nawierzchni z trawy syntetycznej (w oryginale) poświadczoną przez producenta z określeniem nazwy inwestycji,
- aktualny Atest PZH lub równoważny dla trawy i granulatu,
- badania laboratoryjne nawierzchni potwierdzające technologie produkcji sztucznej trawy, potwierdzające minimalne wymagane parametry sztucznej trawy, systemu nawierzchni oraz spełnianie wymogów FIFA Quality Concept for Football Turf na poziomie FIFA QUALITY PRO (manual 2015) z określeniem wszystkich elementów systemu nawierzchni (trawa, granulata) wykonane przez autoryzowane laboratorium (np.: Labosport, ISA Sport, Sportslabs, Ercat),
- badanie na zgodność z normą PN-EN 15330-1 w celu potwierdzenia pozostałych parametrów poza minimalnymi wymaganiami dotyczącymi nawierzchni z trawy syntetycznej,
- Raport z badań niezależnego Instytutu, że produkt nadaje się do ponownego przetworzenia (recyclingu),
- próbkę oferowanej trawy syntetycznej o wymiarach min.25x15cm z metryką producenta.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wprowadza innych wymagań dotyczących nawierzchni boiska treningowego niż te określone w Projekcie technicznym w tomie I, część 1, pkt. 11 lit. h. Nazwa folderu z plikiem: 3_1_PT_ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Warstwę podkładową wykonać z zagęszczonych warstw tłucznia kamiennego o odpowiedniej granulacji (wg. wytycznych producenta nawierzchni).

**Wójt Gminy Krasocin
Ireneusz Gliściński**