

Raszków, dnia 14 czerwca 2024 r.

Gmina i Miasto Raszków
Rynek 32,
63-440 Raszków
NIP:6222695543

ZP.271.6.2024.1

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: „**Przebudowa i rozbudowa terenu rekreacyjno – sportowego przy SP im. Arkadego Fiedlera i Armii Krajowej w Raszkowie z siedzibą w Pogrzybowie**”

Odpowiedzi na pytania

I. Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2023 r., poz. 1605 ze zm.), informuje, że w postępowaniu w terminie, o którym mowa w art. 284 ust. 2 wpłynęły zapytania do treści SWZ. W związku z tym poniżej Zamawiający przedstawia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1:

Proszę o udostępnienie projektu drenażu na planowany Pumptrack. Brak rozwiązań.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Pumptrack nie posiada instalacji drenażowej.

Pytanie nr 2:

Proszę o podanie parametrów Technicznych płotków lekkoatletycznych

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Płotek lekkoatletyczny, metalowy z 5 stopniami regulacji od 75,5 do 108 cm

Pytanie nr 3:

W związku z odpowiedziami z dnia 13.06.2024 w których Zamawiający dopuścił trawę o zupełnie innych parametrach oraz na innym podkładzie, ale w dalszym ciągu tego samego producenta, wnosimy o dopuszczenie trawy o zbliżonych parametrach i dokumentach

Trawa syntetyczna o niżej wymienionych minimalnych parametrach:

- a) Metoda produkcji: tuftowana
- b) Skład włókna- polietylen (PE) 100%

- c) Rodzaj i przekrój włókna: włókno monofilowe proste (100%) o min. dwóch różnych kształtach włókna wzmocnione rdzeniem stabilizującym
- d) Podkład: lateksowy
- e) Wysokość włókna min. 45mm
- f) Grubość każdego włókna min. 400um
- g) Ciężar włókna (Dtex) min.15.100
- h) Gęstość trawy min. 155.000włókien/m²
- i) Ilość pęczków: min. 11.100/m²
- j) Siła wyrywania pełnego pęczka po starzeniu wodą min. 95N
- k) Waga włókna min. 1600g/m²
- l) Waga całkowita trawy min. 2800g/m²
- m) Kolor min. 2 odcienie w jednym pęczku
- n) Wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min. 150N/100mm
- o) Przepuszczalność wody dla systemu: min. 1500mm/h
- p) Wypełnienie: „infill” składający się warstwy piasku kwarcowego oraz warstwy granulatu gumowego EPDM z recyklingu w kolorze czarnym w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym

Pod w/w trawę należy zamontować podkład amortyzujący prefabrykowany o parametrach:

- Grubość maty prefabrykowanej min. 12mm
- Absorpcja wstrząsów min. 42%
- Deformacja max.7,8mm

Ze względu na charakter ekologiczny inwestycji nie dopuszcza się maty e-layer. W celu potwierdzenia minimalnych parametrów nawierzchni należy wraz z ofertą przedstawić poniższe dokumenty:

- a) Raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni(tj. mata + trawa+ wypełnienie EPDM) przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium potwierdzający zgodność parametrów z FIFA QualityConcept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu FIFA Quality i Quality Pro potwierdzający spełnienie wszystkich parametrów wymaganych w dokumentacji.
- b) Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium dla systemu sztucznej trawy (mata + sztuczna trawa + wypełnienie granulatu EPDM) potwierdzający zgodność z normą EN 15330-1:2013
- c) Karta techniczna trawy potwierdzona przez jej producenta
- d) Karta techniczna granulatu gumowego EPDM z recyklingu

- e) Karta techniczna maty prefabrykowanej
- f) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej trawy i wypełnienia
- g) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej na to zadanie;
- h) raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, że włókno oferowanej trawy spełnia wymagania normy EN 71-3, Bezpieczeństwo zabawek - Część 3: Migracja określonych pierwiastków
- i) Dokument wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium potwierdzający, iż oferowana sztuczna trawa nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu);
- j) Raport z badań przeprowadzony przez niezależne, akredytowane laboratorium potwierdzające, że włókno oferowanej trawy syntetycznej jest przyjazne dla środowiska zgodnie z normą NF P90-112
- k) Raport z badań włókna oferowanej trawy syntetycznej na zawartość wielopierścieniowych węglowodanów aromatyzowanych(WWA) potwierdzający zgodność z Rozporządzeniem (WE) REACH z 2013 roku lub dalsze.
- l) Raport z badań przeprowadzony przez niezależne i akredytowane laboratorium potwierdzające, że włókno oferowanej trawy spełnia zalecenia dotyczące ochrony środowiska zgodnie z normą DIN 18035-7:2019-12 „Boisko sportowe – Część 7: Systemy murawy syntetycznej”
- m) Raport z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania”

Odpowiedź na pytanie nr 3:

W zakresie trawy przedłożone parametry wraz z podkładem można traktować jako równoważne.

Projektowane boisko znajduje się na terenie Szkoły Podstawowej i nie przewiduje się rozgrywania zawodów o wyższej randze. Trawa ma zapewnić dużą trwałość i wysokie walory estetyczne jak również stwarzać jak najmniejsze zagrożenie dla środowiska. Wykonawca musi posiadać wymagane atesty i certyfikaty na wbudowaną trawę oraz wbudować ją zgodnie z wytycznymi producenta.

BURMISTRZ
Gminy i Miasta Raszków

mgr Jacek Bartczak

