

Numer sprawy: RliGK.271.9.2024

Bobowa, 2024-08-27

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy: „Modernizacja kompleksu sportowego ORLIK 2012 w Bobowej”

Zadanie dofinansowane ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej, których dysponentem jest Minister Sportu i Turystyki w ramach Programu Modernizacji Kompleksów Sportowych „Moje Boisko – ORLIK 2012” – Edycja 2024

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informujemy:

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie trawy tuftowanej zamiast trawy tkanej. Produkcja trawy sztucznej metoda tuftowania to najbardziej rozpowszechniona metoda produkcji sztucznej trawy. Trawy produkowane metodą tkania są bardzo drogim produktem i w żaden sposób nie przekłada się to na jakość wyprodukowanej trawy. Nadmieniamy, że metoda produkcji trawy w żaden sposób nie ma wpływu na sprężystość, trwałość czy też amortyzację boiska. 95% producentów nawierzchni jako technologię produkcji przyjmują metodę tuftowania. Trawy te instalowane są na całym świecie i przechodzą wszystkie badania w kierunku jakości przewidziane dla konkretnych typów trawy. Metoda tuftowania używana jest przez większość producentów nawierzchni syntetycznych, produkty wykonane tą metodą zostały zainstalowane na setkach obiektów na całym świecie. Podkreślamy, że trawa tuftowana posiada co najmniej tożsame parametry użytkowe, wytrzymałościowe i jakościowe niż trawa tkana, a ponadto jest znacznie tańsza.

Prosimy o dopuszczenie trawy tuftowanej o parametrach:

wysokość runa 32-35 mm

włókna runa złożone z dwóch rodzajów włókna: pierwsze włókno - włókno proste imitujące źdźbła trawy-polietylenowe monofilamentowe o przekroju diamentowym, wzmocnione rdzeniem o gr min 300 mikronów

drugie włókno - włókno teksturowane stanowiące warstwę amortyzacyjną - polietylenowe monofilamentowe

dtex pęczka min 13 000

masa włókna min 2800 g/m²

masa całkowita min 3200 g/m²

ilość pęczków min 26 000/m²

ilość filamentów min 370 000 włókien/m²

i mata gr min 10 mm

Posiadająca dokumenty:

-autoryzację producenta nawierzchni wystawioną na wykonawcę z określeniem nazwy inwestycji,

- kartę techniczną nawierzchni z trawy syntetycznej poświadczoną przez producenta z określeniem nazwy inwestycji,



- aktualny Atest PZH lub równoważny dla sztucznej trawy,
- deklaracja producenta na zgodność z normą PN-EN 15330-1
- gwarancja producenta na oferowaną nawierzchnię,

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania. Zaznaczamy że, wykonanie trawy metodą tuftowania jest zupełnie inną technologią i różni się co do zakresu wykonywanych czynności, sposobu ich prowadzenia oraz ilości i rodzaju materiałów eksploatacyjnych. Natomiast trawa tkana jest produktem bardzo wytrzymałym ma naturalny wygląd co potwierdzają użytkownicy boisk wykonanych technologią tkania. Dodatkowo zapewnia znacznie większą przepuszczalność niż trawa produkowana metodą tuftowania, co skutecznie odprowadzi wody opadowe do podłoża i nie spowoduje zaleganiu jej na powierzchni boiska. Zwracamy uwagę, że Zamawiający nie ma obowiązku uwzględniać wszystkich typów nawierzchni występujących na rynku obniżając tym samym swoje wymagania techniczne, użytkowe i jakościowe. Obowiązkiem Wykonawcy jest zaoferować produkt dostosowany do wymogów określonych przez Zamawiającego za pomocą dokumentacji przetargowej.

Pytanie nr 2

Prosimy o usunięcie wymagania przedstawienia raportu z badań niezależnego instytutu, że produkt nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu). Informujemy, że dokument ten jest typowy dla traw produkowanych metodą tkania. Sztuczna trawa by nadawała się do ponownego recyklingu wymaga dokładnego oczyszczenia i poddania jej odpowiedniej filtracji na odpowiednich maszynach. W Polsce nie ma żadnej firmy, która by tego zadania się podjęła. Sztuczna trawa to kompletny system złożony z różnych komponentów, tj. włókna trawy i wypełnienia. Produkt w tej postaci jest niezwykle trudno poddać ponownemu recyklingowi ze względu na posiadane zanieczyszczenia. Jednocześnie chcemy podkreślić, że niemożliwe jest w 100% oczyszczenie tego produktu z zanieczyszczeń, co prowadzi do poddania w wątpliwość celowość takiego badania. W związku z powyższym prosimy o usunięcie wymagania przedstawienia zaświadczenia niezależnego instytutu, że produkt nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu). Dodatkowo wnioskujemy o anulowanie wymogu przedstawienia próbki trawy i maty do oferty, wnosimy o zapis o przestawienie próbki trawy i maty dopiero po wyborze określonego wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na usunięcie dokumentu, gdyż nie jest to dokument typowy dla traw tkanych. Zamawiający wymaga produktu ekologicznego a potwierdzać ma to m.in. raport z badań niezależnego instytutu, że trawa nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu). Zamawiający wymaga od wykonawcy przedłożenia próbki sztucznej trawy i maty elastycznej wraz z ofertą.

Pytanie nr 3

Proszę o wyjaśnienie, że trawa ma być zasypywana tylko piaskiem suszonym kwarcowym. W ilości ok. 10 kg/m²



Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż wymaga zasypania sztucznej trawy tylko piaskiem kwarcowym suszonym w ilości 10kg/m² celem ustabilizowania nawierzchni i zapewnienia odpowiedniego odprowadzenia wody.

Pytanie nr 4

Czy zakres prac wchodzi też piłkochwył ?

Odpowiedź:

Zamawiający oświadcza iż w zakres prac wchodzi demontaż oraz ponowny montaż fragmentu piłko chwyłu lub siatki ogrodzeniowej w razie konieczności wjazdu na plac budowy sprzętu ciężkiego o ile nie uda się ustalić rozwiązania zastępczego.

Pytanie nr 5

Czy Inwestor potwierdza, że zakres zamówienia przedstawia załączony przedmiar robót?

Odpowiedź:

Zamawiający zaznacza, że przedmiar ma charakter pomocniczy natomiast wycenę należy wykonać na podstawie dokumentacji projektowej.

Kierownik Zamawiającego

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy

