

Numer sprawy: RliGK.271.9.2024

Bobowa, 2024-09-11

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**

Prosimy, aby Zamawiający podszedł profesjonalnie do prowadzonego postępowania przetargowego i aby sam sprawdził, czy są inni producenci sztucznej trawy posiadający parametry i dokumenty wymagane przez Zamawiającego, czy tylko „jedyne słuszny”. Jeżeli Zamawiający sam dokona rzetelnej analizy, to dojdzie do wniosku, że w obecnej chwili Zamawiający ograniczył postępowanie przetargowe do jednego produktu jednego producenta, co jest sprzeczne z Ustawą Zamówień Publicznych.

Wyrażamy nadzieję, że Zamawiający ostatecznie zapewni uczciwą konkurencję i dopuści do złożenia ofert przez wykonawców posiadających nawierzchnie najwyższej światowej jakości, dlatego wnioskujemy o modyfikację zapisów specyfikacji i dopuszczenie zmian w zakresie parametrów sztucznej trawy oraz urealnienie wymaganych dokumentów do niej.

Zamawiający określił wymagania dotyczące sztucznej nawierzchni całkowicie pomijając różnorodność oferowanych na rynku produktów, niemalże przepisując w całości opis techniczny oraz wymagane dokumenty jednego z dostępnych na rynku produktów. Pomimo istnienia w tym zakresie dużej konkurencji, Zamawiający już w dacie wszczęcia postępowania wskazywał (poprzez charakterystykę zamawianej nawierzchni) na jednego producenta. Niestety Zamawiający ogranicza zasady uczciwej konkurencji. Zamawiający opisując przedmiot zamówienia, w tym przypadku parametry sztucznej trawy ma obowiązek upewnić się, że produkty o takich parametrach (przebadane laboratoryjnie) są ogólnodostępne na rynku i każdy z wykonawców ma możliwość wyboru produktu spośród co najmniej trzech dowolnie dostępnych na rynku. Jako renomowana firma zajmująca się nawierzchniami sportowymi dysponujemy bardzo dobrym rozeznanieniem rynku i Zamawiający wprowadza w błąd wykonawców - świadomie, bądź inspirowany przez osoby trzecie. Tak opisane parametry powodują, że Zamawiający zamyka wielu firmom możliwość wystartowania w tym przetargu. Jeżeli Zamawiający stoi na stanowisku, że nie ogranicza w żaden sposób konkurencji - prosimy o wskazanie nazw co najmniej 3 produktów z nawierzchnią ze sztucznej trawy o parametrach minimalnych jak wskazane w dokumentacji, legitymującej się wszystkimi dokumentami oczekiwanymi przez Zamawiającego. Według naszej wiedzy tylko jeden producent posiada tak wyspecyfikowaną i legitymującą się żądanymi dokumentami sztuczną trawę.

Zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1233 z późn. zm.), „czynem nieuczciwej konkurencji jest działanie sprzeczne z prawem lub dobrymi obyczajami, jeżeli zagraża lub narusza interes innego przedsiębiorcy lub klienta”.. Zaś, ust.



2 art. 17 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710, 1812, 1933 z późn. Zm.) zobowiązuje Zamawiającego do udzielenia zamówienia wykonawcy wybranemu zgodnie z przepisami ustawy, co w konsekwencji nakłada na zamawiającego obowiązek prowadzenia postępowania w sposób zapewniający prawidłowe stosowanie przepisów ustawy Pzp. Udzielenie zamówienia publicznego, w którym opis przedmiotu zamówienia został określony w sposób utrudniający uczciwą konkurencję jest naruszeniem dyscypliny finansów publicznych. Nieuwzględnienie zmian może narazić Zamawiającego na konsekwencje będące wynikiem kontroli odpowiednich organów.

Zamawiający, jak wynika z dyrektyw unijnych, powinni otwierać się na konkurencję i w tym celu umożliwiać składanie ofert odzwierciedlających różnorodność rozwiązań technicznych, a w konsekwencji brać pod uwagę oferty oparte na równoważnych ustaleniach (oferty równoważne). Zakaz utrudniania uczciwej konkurencji zostanie naruszony, gdy przy opisie przedmiotu zamówienia zamawiający użyje oznaczeń czy parametrów wskazujących konkretnego producenta (dostawcę) lub konkretny produkt, działając w ten sposób wbrew zasadzie obiektywizmu i równego traktowania wszystkich podmiotów ubiegających się o zamówienie publiczne. Działaniem wbrew zasadzie uczciwej konkurencji jest również na tyle rygorystyczne określenie wymagań, jakie powinien spełnić przedmiot zamówienia, że nie jest to uzasadnione potrzebami zamawiającego, a jednocześnie ogranicza krąg wykonawców zdolnych do wykonania zamówienia.

W związku z powyższym zasadnym jest zmiana wymagań stawianych Wykonawcom. Takie działanie przełoży się na zwiększoną liczbę złożonych ofert i realniejsze wyceny wykonawców, którzy będą mogli wybrać odpowiednią nawierzchnię spośród większej liczby produktów, a nie będą zdani tylko na jednego producenta, który ogranicza dostępność tego produktu.

Chyba, że Zamawiający sugeruje, iż wszyscy oferenci mają przedstawić oferty wyłącznie z nawierzchnią syntetyczną tego konkretnego Producenta. Jest to łamanie zasad uczciwej konkurencji, a co za tym idzie łamanie prawa, a konkretnie ustawy prawo zamówień publicznych. Zamawiający postępując w ten sposób uniemożliwia wystartowanie w tym przetargu innym oferentom, co sugeruje iż środki publiczne nie są wydatkowane w sposób uczciwy i przejrzysty.

***W ramach rozszerzenie konkurencji prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o poniższych parametrach jako rozwiązania równoważnego:***

- o Rodzaj włókna: 100 % Polietylenowe, monofilamentowe. W jednym pęczku minimum dwa różne rodzaje włókien: monofilowe proste 160 mikronów oraz monofilowe teksturowane 140 mikronów,
- o Podkład: poliuretanowy lub lateksowy,
- o Wysokość włókna ponad podkładem: 30-35 mm,
- o Metoda produkcji: tuftowanie
- o Ciężar włókna: min. 2 800 g/m<sup>2</sup>,
- o Waga całkowita: min. 4 000 g/m<sup>2</sup>,
- o Ilość pęczków: min. 23 400 szt./m<sup>2</sup>,
- o Ilość włókien: min. 656 000 włókien/m<sup>2</sup>
- o Dtex: min. 16 600
- o Wyrwywność pęczka po starzeniu: 55N
- o kolor: 2 odcienie zielonego
- o przepuszczalność wody dla całego systemu: min. 1600mm/h
- o Linie białe wklejane w nawierzchnie
- o Shock pad: mata prefabrykowana o grubości min. 10mm

**Dokumenty potwierdzające jakość oferowanej nawierzchni:**

- a) Raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa, shock pad) przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs



Ltd), potwierdzający wszystkie wymagane parametry oraz potwierdzający zgodność systemu z normą PN-EN 15330-1:2013.

b) Aktualny certyfikat FPP dla producenta trawy (FIFA Preferred Producer)

c) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej trawy syntetycznej.

d) Autoryzację producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

e) Dokument wydany przez akredytowane laboratorium/instytut potwierdzający, że trawa nadaje się w 100% do recyklingu

f) Karta techniczna oferowanej nawierzchni

Podkreślamy, że Zamawiający wydatkuje środki publiczne i jego rolą jest wybranie oferty jak najkorzystniejszej zarówno jakościowo jak i finansowo, dlatego powinien tak opisać przedmiot zamówienia, aby jak największa ilość oferentów mogła wystartować w tym przetargu, nie utrudniając dostępu do zamówienia potencjalnym wykonawcom. Zamawiający winien również dołożyć wszelkich starań aby określić wymagania w sposób nie budzący jakichkolwiek podejrzeń i niezgodności z wytycznymi i standardami obowiązującymi w branży.

Proponowane zmiany nie wpływają na jakość oferowanej sztucznej trawy, a zezwolenie na nie przyczyni się do większej konkurencyjności co tylko wpłynie na uzyskanie lepszej ceny oferenta.

Mając powyższe na uwadze, prosimy o przychylenie się do naszej prośby.

## **Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający zaakceptuje poniższe parametry sztucznej trawy:

- wysokość włókna min. 31 mm
- ilość pęczków min. 18 300/m<sup>2</sup>
- gęstość włókien min. 500 000/m<sup>2</sup>
- masa włókien: min. 2 500 g/m<sup>2</sup>
- masa nawierzchni: min. 3 900 g/m<sup>2</sup>
- grubość włókna monofilowego: min. 360 mikronów
- grubość włókna skręconego: min. 170 mikronów
- dtex min. 20 000
- wytrzymałość na wrywanie pęczka – min. 52 N
- podkład trawy - poliuretanowy

- wypełnienie nawierzchni - trawa z zasypem piaskiem kwarcowym  
System instalowany na macie shockpad prefabrykowany min. 12 mm

Proponowana nawierzchnia ma następujący komplet dokumentów, potwierdzających wymagane przez Zamawiającego parametry:

- raport z badań laboratoryjnych wydany przez niezależne laboratorium autoryzowane przez FIFA np. Labosport, Ercat, Sportslabs, na zgodność trawy z normą EN 15330-1: 2013 – raport musi potwierdzać parametry trawy i maty shockpad,
- posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu min. Licencjobiorcy FIFA (FIFA Licensee),
- atest PZH dla trawy, maty shockpad oraz wypełnienia,
- kartę techniczną potwierdzoną przez producenta, zawierającą szczegółową charakterystykę i parametry techniczne nawierzchni,
- autoryzacja producenta nawierzchni ze sztucznej trawy, wystawiona dla Wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

Proponowane zmiany są bardzo niewielkie. Nie spowodują one w żaden sposób obniżenia wymagań Zamawiającego, a zapewnią większą konkurencyjność, co wpłynie na uzyskanie lepszej ceny. Prosimy zatem o dopuszczenie proponowanego systemu, spełniającego wysokie wymagania jakościowe.



### **Pytanie nr 3**

Wnosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o niższej zaproponowanych parametrach i dokumentach. Określone w postępowaniu parametry trawy syntetycznej znacząco ograniczają konkurencyjność z uwagi na metodę produkcji trawy. Tylko 5% producentów jest w stanie dostarczyć trawę tkaną, gdyż trawy tkane są produkowane na maszynach przystosowanych do produkcji dywanów. Nieliczny ułamek firm produkujących dywany decyduje się na przystosowanie swoich maszyn do produkcji sztucznych traw, przez co dostępność do takiego produktu jest bardzo utrudniona. Nadmieniamy, że 95% producentów nawierzchni przyjmuje metodę tuftowania jako technologie produkcji, gdyż jest to technologia typowa dla sztucznych traw. Trawy tuftowane mają bardzo wysokie parametry użytkowe i zapewniają wysoką jakość produktu. Norma obowiązująca dla sztucznych traw EN 15330-1 nie narzuca i nie rozgranicza metody produkcji. W celu poszerzenia konkurencyjności proponujemy nawierzchnie z trawy syntetycznej bezzasypowej z włókien monofilowych prostych i kręconych (teksturyzowanych) układanej na podkładzie prefabrykowanym o grubości min.10mm produkowaną metodą tuftowania. Nadmieniamy, że zaproponowany system nawierzchni spełnia wymagania normy obowiązującej dla sztucznych traw EN 15330-1:2013 potwierdzony stosownym raportem z badań, co świadczy o wysokiej jakości sztucznej trawy. Standardowo trawy bezzasypowe mają wysokość od 30-35mm i gęstość powyżej 490.000/m<sup>2</sup>. Jest to najbardziej optymalna gęstość dla traw bezzasypowych. Wymagana w przetargu gęstość na poziomie min. 370.000 dla traw bezzasypowych jest zbyt niska. Zaznaczamy, że zaproponowana przez nas trawa syntetyczna posiada lepsze parametry od wymaganych w kluczowych parametrach tj: dtex, ilość włókien czy grubość włókien. Proponowana nawierzchnia z trawy syntetycznej jest nawierzchnią trwałą, wytrzymałą oraz zapewniającą odpowiednie warunki do gry. Ponadto proponowane poniżej dokumenty dla nawierzchni są standardowymi i typowymi dla tego rodzaju traw.

Proponowane parametry trawy syntetycznej:

1. Metoda produkcji- tuftowanie
2. typ włókna – Monofilowe PE (kombinacja włókien prostych i skręconych, min. 3 rodzaje włókien w tym 1 rodzaj włókna prostego i 2 rodzaje włókna skręconego)
3. wysokość włókien ponad podkładem – 30-35 mm,
4. dtex: min. 29500
5. grubość włókien: min. 390 mikronów, 280mikronów i 180 mikronów
6. ilość pęczków - min 18.800 / m<sup>2</sup>,
7. ilość włókien – min. 490.000 / m<sup>2</sup>
8. waga włókna – min 2600 g/ m<sup>2</sup>,
9. waga całkowita nawierzchni – min 4.150 g/ m<sup>2</sup>,
10. Trawa zostanie ułożona na podkładzie amortyzującym prefabrykowanym o grubości 10mm.

Dokumenty potwierdzające minimalne parametry oferowanej nawierzchni:

- a) autoryzację producenta nawierzchni wystawioną na wykonawcę z określeniem nazwy inwestycji,
- b) kartę techniczną nawierzchni z trawy syntetycznej poświadczoną przez producenta z określeniem nazwy inwestycji,
- c) aktualny Atest PZH lub równoważny dla sztucznej trawy,
- d) badanie na zgodność z normą PN-EN 15330-1 w celu potwierdzenia wymaganych parametrów trawy syntetycznej,
- e) gwarancja producenta na oferowaną nawierzchnię,
- f) dokument wydany przez niezależne laboratorium potwierdzający, że produkt nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu),
- g) próbkę oferowanej sztucznej trawy z metryką producenta,
- h) próbkę oferowanej maty elastycznej z metryką producenta.

Mając powyższe na uwadze wnosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o w/w parametrach i dokumentach.



**ODPOWIEDŹ NA PYTANIA:**

Zamawiający po bardzo szczegółowej i wnikliwej ocenie zarówno treści licznych pytań potencjalnych oferentów, jak również oceny technicznej, eksploatacyjnej, ekonomicznej z uwzględnieniem treści art. 16 i 17 Prawa zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1320) zezwala na zastosowanie w przedmiotowym zamówieniu, tj. „ Modernizacja kompleksu sportowego ORLIK 2012 w Bobowej” również trawy wykonanej metodą tuftowania.

Ponadto określa poniżej wiążące parametry trawy:

- *Wysokość runa 32 – 35 mm*
- *Dtex pęczka min. 13.000*
- *Masa włókna runa trawy min. 2500g/m<sup>2</sup>*
- *Masa całkowita min. 3200g/m<sup>2</sup>*
- *Ilość pęczków 18 000/m<sup>2</sup>*
- *Ilość filamentów min. 370.000/m<sup>2</sup>*
- *Podkład: podkład lub pianka poliuretanowa o grubości 10 mm*
- *Wytrzymałość na wyrywanie pęczka min. 30 N - parametr nie określony wcześniej w projekcie*

Zamawiający rezygnuje z warunku, tj. „Raport z badań niezależnego instytutu, że produkt nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu)”

---

Kierownik Zamawiającego

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy

