1. Witam, proszę o zamieszczenie załączników do postępowania.

**Załączniki zostały załączone w postępowaniu na platformazakupowa.pl**

1. Dzień dobry, Bardzo proszę o informację gdzie znajdę dokumentację techniczną oraz SWZ do postępowania

**Załączniki zostały załączone w postępowaniu na platformazakupowa.pl**

1. Proszę o potwierdzenie kiedy Zamawiający załączy dokumentację postępowania? Ogłoszone postępowanie nie posiada załączników.
2. **Załączniki zostały załączone w postępowaniu na platformazakupowa.pl**
3. W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym, prosimy o dopuszczenie do przetargu traw wykonanych metodą TUFTOWANIA o parametrach wskazanych poniżej. Zamawiający przez określenie sposobu produkcji: tkanie, znacząco zawęził konkurencję. Informujemy, że wymaganie jedynie trawy tkanej wyraźnie wskazuje jednego konkretnego producenta, firmę Dywilan Sp. z o. o.. Zamawiający, jak wynika z dyrektyw unijnych powinien otwierać się na konkurencję i w tym celu umożliwiać składanie ofert odzwierciedlających różnorodność rozwiązań technicznych. Powyższe powoduje, że Zamawiający ogranicza zasady uczciwej konkurencji, a jak wynika z dyrektyw unijnych Zamawiający powinien otwierać się na konkurencję i w tym celu umożliwiać składanie ofert odzwierciedlających różnorodność rozwiązań technicznych. Zamawiający żądając trawy konkretnego producenta narusza przepisy prawne, takie działanie Zamawiającego prowadzi do poniesienia odpowiedzialności określonej w ustawie z dnia 17 grudnia 2004r. o odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych (t.j. Dz.U. 2021 poz. 289 z późn. zm.) Zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1913 z późn. zm. ), czynem nieuczciwej konkurencji jest działanie sprzeczne z prawem lub dobrymi obyczajami, jeżeli zagraża lub narusza interes innego przedsiębiorcy. Zaś art. 17 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych 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. Nieuwzględnienie zmian może narazić Zamawiającego na konsekwencje będące wynikiem kontroli odpowiednich organów. W związku z tym wnosimy o zmianę parametrów nawierzchni ze sztucznej trawy, dopuszczając do udziału w postępowaniu przetargowym wyroby więcej niż jednego producenta nawierzchni syntetycznych, a nie nawierzchni produkowanej wyłącznie przez jedną firmę. 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 lub zawyża ceny działając na szkodę Zamawiającego. Zwracamy również uwagę, iż niektóre wymagane przez Zamawiającego parametry sztucznej trawy pozbawione są przesłanek merytorycznych, jak np. przepuszczalność trawy na poziomie 6000 mm/h dla samej nawierzchni odpowiada 6000 l/h (sześć tysięcy osiemset litrów na godzinę). Nie ma na świecie strefy gdzie notowane są tak ogromne opady. Nawet jeżeli założyć ten hipotetyczny scenariusz iż nad Gminą Rytro będzie miał miejsce kataklizm i w ciągu 1h rzeczywiście spadnie 6000 l to taka ilość wody NIGDY nie będzie w stanie przeniknąć w ciągu 1h przez cały system tj. nawierzchnię wypełnioną granulatem i piaskiem zainstalowaną na podbudowie dynamicznej z kruszywa. Oznacza to, że te ogromne ilości wody (które do tej pory nigdzie na świecie notowane nie były) zatrzymają się powierzchniowo i będziemy mieli do czynienia z powstaniem zbiornika wodnego typu staw lub jezioro. Z wytycznych FIFA jednoznacznie wynika, że wartość 180 mm /h. jest wystarczająca dla wszystkich stref klimatycznych. W związku z powyższym w ramach rozszerzenia konkurencyjności, prosimy o dopuszczenie ogólnodostępnej na rynku trawy o poniższych parametrach: - skład włókna: polietylen (PE) 100% - rodzaj i przekrój włókien: włókno monofilowe z wtopionym rdzeniem wzmacniającym zapewniającym sztywność włókna. - wysokość włókien: min 45mm, max 50 mm - grubość włókna monofilowego: min. 340 μm, - Dtex: min. 16 000, - ilość pęczków: min. 9100/m2 - ilość włókien: min. 145 000/m2 - wyrywanie pęczka po starzeniu: min. 100N - łączenie klejone po starzeniu: min. 135/ 100mm - waga pojedynczego włókna: min 1590 g/m2 - waga całkowita trawy: min. 3250 g/m2 - podkład trawy: lateksowy - przepuszczalność wody dla całego systemu sztucznej trawa: min 2000 mm/h Wypełnienie sztucznej trawy: piasek kwarcowy oraz granulat gumowy EPDM, w ilościach zgodnych z raportem z badań potwierdzającym zgodność parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf, test method 2015 (dostępny na www.FIFA.com) Mata elastyczna tzw. Shock Pad (o ile jest wymagany raportem z badań potwierdzającym zgodność oferowanego systemu z FIFA Quality Programme for Football Turf ) – grubość oraz rodzaj zgodna z raportem z badań potwierdzającym zgodność parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf, test method 2015 (dostępny na www.FIFA.com) Dokumenty potwierdzające jakość oferowanej nawierzchni: 1. Raport z badań laboratoryjnych potwierdzających spełnienie wymogów FIFA Quality Programme for Football Turf dotyczący oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (shock pad (opcjonalnie) + sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM z recyklingu/techniczny) wykonanych przez akredytowane przez FIFA laboratorium (np. Labosport, ISA Sport, Sportlabs) potwierdzające jakość produktu na najwyższym poziomie FIFA Quality Pro – edycja 2015 (dostępny na www.FIFA.com) wraz z potwierdzeniem wszystkich wymaganych parametrów technicznych. 2. Badanie laboratoryjne oferowanego systemu sztucznej trawy (shock pad (opcjonalnie) + sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM z recyklingu/techniczny) na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2013 wykonane przez specjalistyczne laboratorium posiadające odpowiednią akredytację. 3. Raport z badań testu Lisport na min. 150 000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane przez FIFA laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania” potwierdzający, że włókno oferowanej trawy syntetycznej po min. 150 000 cykli nie wykazuje poważnych uszkodzeń. 4. Dokument potwierdzający posiadanie przez producenta aktualnego statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP). 5. Świadectwo higieny (atesty PZH) dla sztucznej trawy oraz granulatu gumowego EPDM z recyklingu/techniczny. 6. Sprawozdanie z badań na zawartość metali ciężkich oraz wielopierścieniowych węglowodanów aromatyzowanych (WWA) potwierdzających zgodność z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 REACH wystawionych dla oferowanej partii wypełnienia (granulat gumowy EPDM z recyklingu/techniczny) nie starsze niż 6 miesiące. 7. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię. 8. Dokument potwierdzający, że trawa nadaje się w 100% do recyklingu. 9. Próbki oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej : a) trawa syntetyczna (próbka o min. wymiarach min.20 cm x 25 cm), b) granulat gumowy EPDM z recyklingu/techniczny(próbka w ilości min. 100 gram). Ponownie podkreślamy, że określenie TKANIA jako jedynej akceptowalnej technologii produkcji trawy nie ma odzwierciedlania w jakości produktu. Tego rodzaju metoda produkcji nie wpływa na cechy użytkowe i techniczne produktu, stanowi jedynie ograniczenie produktów jakie można zaoferować w przedmiotowym postępowaniu. Bezsprzecznym jest fakt, że produkty typu sztuczna trawa produkowane są różnymi metodami, wśród których wyróżnić można produkty wykonywane metodą TUFTOWANIA jaki i metodą TKANIA. Produkty wykonywane z użyciem obu metod produkcji mają równoważne parametry techniczne. Dodatkowo, warto podkreślić, że wiodący producenci sztucznych traw czyli ok 99% dostępnych na rynku produktów typu sztuczna trawa, produkowana jest metodą TUFTOWANIA jako metodą najbardziej sprawdzoną i skuteczną, zweryfikowaną na setkach boisk, które uzyskały najwyższy certyfikat FIFA. Zarówno trawa tuftowana jak i trawa tkana są w stanie spełnić wymagania FIFA Quality Concept for Football Turf dla najwyższego poziomu FIFA Quality Pro. Skoro FIFA jest w stanie zaakceptować obie metody produkcji nawierzchni, Zamawiający tym bardziej powinien się do tego przychylić. Oferowane rozwiązanie w żaden sposób nie spowoduje obniżenia jakości budowanego boiska. Pozytywnie rozpatrując naszą prośbę, Zamawiający jedynie poszerza grono wykonawców i oferentów, a co za tym idzie, jest w stanie uzyskać bardziej konkurencyjne oferty, sama jakość wykonanej nawierzchni pozostaje bez zmian. Producent oferowanej przez nas trawy jest jednym z ośmiu na świecie Preferowanych Producentów FIFA, co daje całkowitą gwarancję, że oferowany produkt jest najwyższej jakości. Nadmieniamy, 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. Mając powyższe na uwadze, prosimy o przychylenie się do naszego wniosku.

**Zamawiający nie dopuszcza innego produktu niż trawa tkana. Wg. Wiedzy zamawiającego jest więcej producentów i dostawców trawy tkanej o wymaganych parametrach. Wymagany jest system sztucznej trawy w nowej technologii tkania wykazujący lepszą trwałość i żywotność, co jest istotne dla Zamawiającego.  Ponadto trawa tkana charakteryzuje się bardzo dobrą przepuszczalnością wody, co ma znaczenie w polskich warunkach klimatycznych, szczególnie w rejonach górskich, gdzie ulewne deszcze nie będą powodowały odwoływania meczów. Trawa w technologii tkanej wykazuje się niskimi kosztami utrzymania oraz wysoką wytrzymałością pęczka na wyrywanie. Zamawiający wymaga produkt ekologiczny, podlegający w 100% recyklingowi, co jest istotne ze względu na rosnące koszty utylizacji oraz w świetle restrykcyjnych przepisów Unii Europejskiej, dotyczących ochrony środowiska.**

1. powyższym postępowaniu Zamawiający wymaga trawy tkanej lub tuftowanej, natomiast o wymaganych przez Zamawiającego parametrach trawę spełnia tylko trawa tkana. Podkład poliolefinowy i przepuszczalność wody na określonym przez Zamawiającego poziomie jednoznacznie wskazują na trawę tkaną, gdyż to są parametry typowe i charakterystyczne dla traw tkanych. Zwracamy uwagę, że ponad 95% producentów nawierzchni przyjmuje metodę tuftowania jako technologie produkcji, gdyż jest to technologia typowa dla sztucznych traw, natomiast 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. Dodatkowo podkreślamy, że metoda produkcji trawy nie ma wpływu na amortyzację czy trwałość boiska. Zwracamy również uwagę, że rodzaj zastosowanego podkładu nie ma wpływu na jakość nawierzchni, podkład poliuretanowy i lateksowy czy poliolefinowy (typowy i charakterystyczny dla traw tkanych) są rozwiązaniami równoważnymi. Podkład ma tylko za zadanie zabezpieczyć włókna runa przed przemieszczeniem się. Nadmieniamy, że Norma PN-EN 15330-1:2014 i FIFA w swoich najnowszych wytycznych określa przepuszczalność wody przez system na min. 180 mm/h. Największe opady zaobserwowane w Polsce były 30.06.1973 roku i wynosiły ok. 12,5 mm/h. Zwracamy uwagę, że woda po penetracji trawy trafia do podbudowy z kruszywa, których przepuszczalność nie jest większa od 300-400 mm/h. Zaproponowany przez nas parametr przepuszczalności wody jest większy niż wymagania normy oraz największych opadów w Polsce. Zwracamy również uwagę, że trawy produkowane metodą tuftowania są trawami trwałymi o wysokich parametrach wytrzymałościowych, co potwierdzają liczne badania. Dopuszczenie nawierzchni o poniższych parametrach nie wpłynie na jakość produktu, jedynie poszerzy konkurencyjność.

Proponowane parametry:

1. Wysokość włokna-min.45mm

2. metoda produkcji- tuftowana

3. podkład trawy- lateksowy

4. Dtex pęczka – min. 14.000

5. Ilość pęczków – min. 10.000/m2

6. Ilość włókien – min. 120.000/m2

7. Waga włókna – min. 1400g/m2

8. Waga całkowita – min. 2500g/m2

9. Siła wyrywania pęczka - min. 80N

10. Wytrzymałość łączenia klejonego – min. 120N/100mm

11. Grubość każdego włókna min.370mikronów

12. Rodzaj i przekrój włókna: polietylenowe, włókno 100% monofilowe wzmocnione rdzeniem stabilizującym

13. Przepuszczalność wody w trawie: minimum 1200mm/h

14. Kolor nawierzchni zbliżony do naturalnej: zielony w min. dwóch różnych odcieniach

15. Wypełnienie trawy: piasek kwarcowy oraz EPDM z recyclingu

16. Mata elastyczna typu shockpad grubość min. 10 mm

Dokumenty potwierdzające minimalne parametry oferowanej nawierzchni:

- autoryzację producenta nawierzchni wystawioną na wykonawcę z określeniem nazwy

inwestycji i gwarancji producenta na oferowaną nawierzchnię;

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

- aktualny Atest PZH dla trawy, maty i granulatu;

- badania laboratoryjne nawierzchni potwierdzające minimalne wymagane parametry systemu nawierzchni oraz spełnianie wymogów FIFA Quality Programme for Football Turf na poziomie min. FIFA QUALITY (manual 2015) z określeniem wszystkich elementów systemu

nawierzchni (trawa, mata, granulat EPDM z recyklingu) wykonane przez autoryzowane przez FIFA 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,

- posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu min. Licencjobiorcy FIFA (FIFA License);

- badanie niezależnego instytutu potwierdzające, że produkt nadaje się do ponownego przetworzenia (recyclingu);

- próbkę oferowanej nawierzchni o wymiarach min.25x15cm z metryką producenta.

Powyższe dowodzi, że proponowana trawa spełnia oczekiwania Zamawiającego oraz spełnia wymogi normy obowiązującej dla sztucznych traw EN 15330-1:2013 i FIFA. Zaproponowana nawierzchnia posiada lepsze parametry niż oczekiwania Zamawiającego, ale produkowana jest metodą tuftowania, która jest rozwiązaniem równoważnym do traw tkanych.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie jako rozwiązania równoważnego trawy o wyżej wskazanych parametrach i dokumentach.

**Zamawiający nie dopuszcza innego produktu niż trawa tkana. Wg. Wiedzy zamawiającego jest więcej producentów i dostawców trawy tkanej o wymaganych parametrach. Wymagany jest system sztucznej trawy w nowej technologii tkania wykazujący lepszą trwałość i żywotność, co jest istotne dla Zamawiającego.  Ponadto trawa tkana charakteryzuje się bardzo dobrą przepuszczalnością wody, co ma znaczenie w polskich warunkach klimatycznych, szczególnie w rejonach górskich, gdzie ulewne deszcze nie będą powodowały odwoływania meczów. Trawa w technologii tkanej wykazuje się niskimi kosztami utrzymania oraz wysoką wytrzymałością pęczka na wyrywanie. Zamawiający wymaga produkt ekologiczny, podlegający w 100% recyklingowi, co jest istotne ze względu na rosnące koszty utylizacji oraz w świetle restrykcyjnych przepisów Unii Europejskiej, dotyczących ochrony środowiska.**

1. Zgodnie z tym co mówi SWZ, w załącznikach powinny się dodatkowo zawierać: nr 7 - przedmiar robót, nr 8 - STWIORB, na platformie zakupowej są braki, prosimy więc o ich dodanie, co umożliwi wykonanie kosztorysu uproszczonego, niezbędnego do złożenia oferty. Dodatkowo proszę o zamieszczenie zgodnie z punktem 2 umowy - "Przedmiot zamówienia" - dokumentacji projektowej na wykonanie bieżni oraz montaż akcesoriów jak i na przebudowę istniejącego oświetlenia boiska.
2. **Zamawiający nie udostępnia kosztorysu. W związku z realizacją zadania ryczałtową ofertę należy sporządzić w oparciu o projekt zagospodarowania, opis wymagań dotyczących nawierzchni, podbudowy oraz zawarty zakres prac będących załącznikami** nr 7 i 8 (Załącznik nr 8 jest częścią pliku o nazwie: Opis trawy tkanej 50 EPDM grubsze włókno 2022 with pad)  **Zamawiający nie przewiduje przebudowy oświetlenia a jedynie wymianę na nowe prefabrykowane fundamenty pod słupy oświetleniowe z tzw. peszlami elektrycznymi w istniejącym przebiegu.**
3. Brakuje załącznika nr 8

**Załącznik nr 8 jest częścią pliku o nazwie: Opis trawy tkanej 50 EPDM grubsze włókno 2022 with pad.**

1. proszę o załączenie załączników z pełną dokumentacją do niniejszego postępowania.

**Załączniki zostały załączone w postępowaniu na platformazakupowa.pl. Jest to pełna dokumentacja jaką posiada zamawiający. Inwestycja jest realizowana w oparciu o zgłoszenie**

1. treść zamieszczonego komunikatu z dnia dzisiejszego jest niepełna - proszę o załączenie całości tekstu.

**Komunikat został uzupełniony.**