



RRG.271.14.2022

Duszniki, dnia 02 sierpnia 2022 r.

Wykonawcy – uczestnicy postępowania

https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_duszniki

Informuję, że do Specyfikacji Warunków Zamówienia w w/w postępowaniu wpłynęły wnioski Wykonawców o wyjaśnienie treści SWZ. Działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.). **Zamawiający przedstawia treść wniosków o wyjaśnienie treści SWZ oraz udziela odpowiedzi.**

Ponadto Zamawiający, stosownie do art. 286 ust. 3 ustawy Pzp, dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert o czas niezbędny do zapoznania się wszystkich zainteresowanych Wykonawców z wyjaśnieniami niezbędnymi do należytego przygotowania i złożenia ofert.

I. Wnioski o wyjaśnienie treści SWZ oraz wyjaśnienia Zamawiającego:

1. Pytanie Wykonawcy z dnia 19 lipca 2022 r.:

„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 rozeznaniem 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. Według naszej wiedzy tylko jeden producent posiada tak wyspecyfikowaną trawę. Zamawiający nie ma co prawda konieczności uwzględniać wszystkich nawierzchni dostępnych na rynku, jednak powinien tak opisać przedmiot zamówienia, aby potencjalni wykonawcy mieli możliwość wyboru produktów niezbędnych do realizacji tego zamówienia.

Zamawiający ustanawia specyficzne normy przez co ogranicza konkurencyjność postępowania co jest sprzeczne z ustawą UZP.

Zamawiający wprowadzając zmiany dotyczące nawierzchni nie musi obawiać się obniżenia jakości wykonania obiektu. Parametry techniczne traw to charakterystyka indywidualnych produktów poszczególnych firm, natomiast żądane wyniki z badań laboratoryjnych FIFA powinny w pełni wystarczyć Zamawiającemu jako dowód, iż obiekt uzyska wymagane certyfikacje.

Biorąc powyższe pod uwagę prosimy o dopuszczenie nawierzchni o poniższych parametrach:

1. Sztuczna trawa

- Typ produkcji : tuftowana,
- Podkład : poliuretanowy
- Ciężar całkowity nawierzchni na m² – min. 3 000 g
- Waga włókien na m² – min. 1 950 g
- Rodzaj i skład włókien – 100% PE, mieszanina włókien monofilowych prostych oraz włókien monofilowych kręconych (teksturowanych)
- Grubość włókien
 - o Włókno monofilowe proste – min. 315 µm
 - o Włókno monofilowe, kręcone (teksturowane) – min. 140 µm

- Ilość pęczków na m² – min. 11 900 szt.
- Ilość włókien na m² – min. 280 000 szt.
- Łączenie klejone po starzeniu: min. 115 N/ 100mm
- Wysokość włókna ponad podkładem : min. 45 mm, max 50 mm
- Ciężar włókna (dtex) – min. 17 500
- Kolor – dwa odcienie zieleni (dwa rodzaje włókien)
- Przepuszczalność wody dla kompletnego systemu – min. 2000 mm/h

1. Mata elastyczna (tzw. shockpad) 10mm, prefabrykowana.

2. Trawa syntetyczna wraz z wklejonymi liniami boiska,

3. Wypełnienie systemu nawierzchni z trawy syntetycznej w ilości zgodnej z badaniem specjalistycznego, akredytowanego przez FIFA laboratorium (np. Labosport, Sportslabs lub ISA-Sport) w skład którego wchodzi piasek kwarcowy i granulaty gumowy EPDM z recyklingu/techniczny w kolorze czarnym lub szarym,

Wypełnienie systemu nawierzchni syntetycznej w ilości zgodnej z badaniem specjalistycznego, akredytowanego przez FIFA laboratorium (np. Labosport, Sports Labs lub ISA-Sport) w skład którego wchodzi piasek kwarcowy i granulaty gumowy EPDM z recyklingu/techniczny w kolorze czarnym lub szarym.

Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni.

1. Raport z badań laboratoryjnych potwierdzających spełnienie wymagań FIFA Quality Programme for Football Turf dotyczący oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (shock pad + sztuczna trawa + wypełnienie granulaty 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 lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 15330-1:2013.
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 oddziaływanie”

potwierdzający, że włókno oferowanej trawy syntetycznej po min. 150 000 cykli nie wykazuje poważnych uszkodzeń.

3. Dokument potwierdzający posiadanie przez producenta aktualnego statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP).
4. Świadectwo higieny (atesty PZH) dla sztucznej trawy oraz granulatu gumowego EPDM z recyklingu/techniczny.
5. 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 mies.
6. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.
7. Próbkę oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej :
 - a) mata elastyczna (próbka o min. wymiarach min. 10 cm x 15 cm),
 - b) trawa syntetyczna (próbka o min. wymiarach min.20 cm x 25 cm),
 - c) granulatu gumowy EPDM z recyklingu/techniczny(próbka w ilości min. 100 gram).

Proponujemy nawierzchnię o długim okresie eksploatacji. Nawierzchnia jest bardzo gęsta i zapewnia naturalny wygląd. Niewątpliwą zaletą jest to, że włókno teksturowane poprzez swoją budowę nie pozwala na znaczne przesuwanie się zasypu (piasek + granulatu) dzięki czemu na powierzchni boiska nie tworzą się miejsca z większą lub mniejszą ilością wypełnienia – co znacząco ogranicza częstotliwość zabiegów pielęgnacyjnych.

Podsumowując, jak wynika z dyrektyw unijnych, Zamawiający powinni otwierać się na konkurencję i w tym celu umożliwiać składanie ofert odzwierciedlających różnorodność rozwiązań technicznych. 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”.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że na rynku występuje wiele traw monofilowych o włóknie prostym spełniającym minimalne wymagania Zamawiającego tzn. grubość włókna 360 mikronów. Włókna trawy z przedstawionej propozycji są zdecydowanie cieńsze. Proponowana alternatywna nawierzchnia nie gwarantuje wymagań Zamawiającego. Zamawiający dysponuje wiedzą i kartami technicznymi produktów równoważnych do przedstawionych wymagań w PFU.

2. Pytanie Wykonawcy z dnia 19 lipca 2022 r.:

„Zamawiający tworzy opis przedmiotu zamówienia z użyciem kryteriów powodujących znaczne utrudnienie udziału w postępowaniu dla większości podmiotów mogących ubiegać się o udzielenie zamówienia albo wręcz uniemożliwia ten udział. W sposób nieuprawniony wskazuje (poprzez użyte kryteria zastosowanych parametrów) na konkretne produkty konkretnych producentów. Opis przedmiotu zamówienia z jednoczesnym posłużeniem się sztucznie i rażąco zaostrzonymi kryteriami, znacząco ogranicza konkurencję, ale również wpływa na zwiększony koszt wytworzenia przedmiotu zamówienia, co z kolei stoi w sprzeczności z zasadą racjonalnego wydawania środków publicznych przez Zamawiających, którzy mają obowiązek poszukiwania rozwiązań dających maksymalnie wysoką jakość przy konieczności poniesienia

możliwie niskich nakładów finansowych na realizację zamówienia publicznego. Nadmieniamy, że np. proponowany przez nas model trawy nie wymaga zastosowania podkładu typu shockpad co powoduje, że systemowo nawierzchnia jest znacznie tańsza od wymaganej przez Zamawiającego, natomiast zachowana jest wysoka jakość. Na uwagę zasługuje również fakt, że Zamawiający nie określa swoich realnych potrzeb, a wzoruje się na konkretnych kartach produktów, wskazując de facto na konkretnego Producenta. Zamawiający wymaga potwierdzenia zgodności parametrów trawy z FIFA Quality Programme for Football Turf natomiast wymaga parametrów oderwanych – znacznie zawyżonych od wymagań tej Federacji. Biorąc powyższe pod uwagę wnosimy o korektę 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.

W ramach rozszerzenia konkurencji, prosimy o dopuszczenie do przetargu II wariantu trawy o poniższych parametrach:

- a) skład włókna: polietylen (PE) 100%,*
- b) rodzaj i przekrój włókna: włókna monofilowe (100%), wzmocnione rdzeniem zapewniające wyjątkową sztywność i wytrzymałość.*
- c) wysokość włókna: 60 mm*
- d) grubość włókna: min. 420 µm,*
- e) ciężar włókna – Dtex: min. 16 000,*
- f) waga pojedynczego włókna: min. 2200 g/m²*
- g) ilość pęczków: min. 10 000 /m²*
- h) waga całkowita trawy: min. 3200 g/m²*
- i) przepuszczalność wody dla kompletnego systemu: min 3000 mm/h*
- j) wytrzymałość łączenia klejonego: po starzeniu: min 130N/ 100mm,*
- k) wytrzymałość na wyrywanie pęczka: min 80N postarzone*
- k) podkład trawy: poliuretanowy*
- l) wypełnienie trawy: piasek kwarcowy oraz granulaty gumowy EPDM z recyklingu*

Dokumenty potwierdzające jakość oraz parametry oferowanej nawierzchni:

- a) Raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa, wypełnienie) przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), potwierdzający wszystkie wymagane parametry oraz potwierdzający zgodność jego parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf, test method 2015 (dostępny na www.FIFA.com) dla poziomu FIFA Quality oraz FIFA Quality PRO.*
- b) Badanie laboratoryjne oferowanego systemu sztucznej trawy (trawa, wypełnienie) na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2013.*
- c) Kartę techniczną oferowanej nawierzchni, potwierdzoną przez jej producenta oraz jej próbkę o wymiarach 20 x 30 cm.*
- d) Aktualny certyfikat FPP dla producenta trawy (FIFA Preferred Producer)*

e) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia. Oba testy mają dopuszczać zastosowanie materiałów pod balonem pneumatycznym.

f) Autoryzację producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję

g) Raport z badań testu lisport XL na min 25 000 cykli zgodnie z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla oferowanego systemu trawy syntetycznej (trawa plus EPDM). Raport ma potwierdzać zachowanie parametrów sportowych takich jak: pochłanianie uderzeń, opór obrotowy, odkształcenie pionowe, zredukowane toczenie piłki zgodnie z wytycznymi FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu min. Quality po 25 000 cykli maszyną Lisport XL.

h) aktualny certyfikat FIFA dla poziomu min Quality dla oferowanego systemu sztucznej trawy (sztuczna trawa, granulata EPDM)

i) Sprawozdanie z badań reakcji na ogień potwierdzające, że oferowany system nawierzchni syntetycznej (sztuczna trawa + wypełnienie granulata EPDM z recyklingu/techniczny) spełnia wymagania normy PN-EN 13501-1+A1:2010 dla materiałów podłogowych klasy Cfl-s1 jako materiał trudno zapalny.

Proponowana przez nas zmiana w żaden sposób nie wpływa na jakość oferowanej nawierzchni. Dopuszczenie II wariantu nawierzchni 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 albo ogranicza dostępność tego produktu albo stosuje bardzo wysokie ceny. Mając powyższe na uwadze, prosimy o przychylenie się do naszego wniosku”.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza założenie sztucznej trawy tylko na podkładzie elastycznym.

3. Pytanie Wykonawcy z dnia 28 lipca 2022 r.:

„W celu poszerzenia konkurencyjności postępowania wnosimy o dopuszczenie jako równoważnej (do maty elastycznej prefabrykowanej), maty elastycznej typu e-layer (in-situ) o grubości min. 25 mm jako podkład amortyzujący montowany pod trawą syntetyczną.

UZASADNIENIE

1) Aspekt ekologiczny

Zamawiający zupełnie nie trafnie wprowadza zapis „Ze względu na ekologiczny charakter inwestycji nie dopuszcza się maty e-layer” Zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Dz.U.2022.6991 w Rozdziale 2: Hierarchia sposobów postępowania z odpadami, Zamawiający winien kierować się następującymi priorytetami

- zapobieganie powstawaniu odpadów;
- przygotowywanie do ponownego użycia;
- recykling;
- inne procesy odzysku;
- unieszkodliwianie.

Niezrozumiały jest zatem fakt wprowadzenia wymogu montażu maty prefabrykowanej z produkcji pierwotnej zamiast zastosowania materiału z recyklingu. W trosce o ochronę środowiska Zamawiający ma nie tylko powinność, ale i obowiązek zastosować materiały z recyklingu. Należy zatem z całą mocą podkreślić, że użyty przez zamawiającego zapis o zakazie montażu maty e-layer ma wyłącznie charakter blokujący i sztucznie ograniczający konkurencję.

2) Aspekt zdrowotny

W przeciwieństwie do wielu mat prefabrykowanych, maty e-layer posiadają cały szereg dokumentów świadczących o neutralnym wpływie na zdrowie. W tym w szczególności należy wymienić:

1. Świadectwo higieny (atesty PZH)
2. Raporty z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzające zgodność z normą środowiskową DIN 18035-7:2019-12 „Sportowe nawierzchnie – część 7”.
3. Raporty z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzające spełnienie wymagania normy EN 71-3:2019-7 Część 3: Migracja określonych pierwiastków.
4. Raporty z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzające, iż e-layer wolny jest od WWA - wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (PAH – free) zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 REACH.

W tym miejscu z całą mocą należy podkreślić, że żadna mata prefabrykowana nie posiada ww. dokumentów.

3) Aspekt techniczny

I na koniec, aby nie pozostawić złudzeń co do jakości e-layera garść informacji technicznych:

- a) Podkład elastyczny e-layer to połączenie spoiwa poliuretanowego i granulatu gumowego. Taka mieszanina używana jest do instalowania profesjonalnych boisk na całym świecie, które przetrwały próbę czasu i pracy w trudnych warunkach klimatycznych nawet przy bardzo intensywnym użytkowaniu i w ekstremalnym narażeniu na promieniowanie ultrafioletowe;
- b) Podkład elastyczny e-layer (EL) nie posiada żadnych szwów ani łączeń charakterystycznych dla prefabrykowanych mat, dzięki czemu jest mocniejszy, a podczas eksploatacji nie powstają szczeliny tak charakterystyczne dla przesuwających się brytów mat prefabrykowanych;
- c) Podkład elastyczny e-layer (EL) jest układany przy użyciu specjalistycznych maszyn, w taki sposób, że grubość warstwy sprężystej może być kontrolowana i regulowana w trakcie procesu rozkładania, tym samym zapewniając prawidłową i idealnie równą powierzchnię;
- d) E-layer posiada żywotność ponad 30 lat i przez te wszystkie lata utrzymuje niezmiennie parametry w przeciwieństwie do prefabrykowanych mat, które utrzymują stan tylko tak długo, jak sztuczna trawa (obecnie średnio 7-10 lat). Dzięki zastosowaniu e-layer możecie Państwo zyskać niezwykle trwałe system na długie lata. W przypadku gdy nawierzchnia wymaga wymiany, wystarczy wymienić tylko sztuczną trawę. Mata elastyczna e-layer (EL) będzie nadal w świetnym stanie i gotowa do zamontowania nowej sztucznej trawy - w ten sposób zapewniając znaczne oszczędności. W praktyce oznacza to, że korzystanie z maty elastycznej e-layer (EL) będzie stanowić oszczędności rzędu 20 -25% na całkowite koszty wymiany systemu sztucznej trawy w okresie ok. 25 lat.

Wobec ww. wskazanych argumentów wnioskujemy jak na wstępie”.

Odpowiedź: Zamawiający zgodnie z uzasadnieniem w pytaniu dopuszcza zastosowanie maty e-layer.

4. Pytanie Wykonawcy z dnia 28 lipca 2022 r.:

„W nawiązaniu do Wniosku 1 wnosimy o dopuszczenie trawy o niżej podanych parametrach:

1. wysokość włókna min 45 max 47 mm
2. ilość pęczków min. 11 500/m²
3. ilość włókien min 140.000/m²
4. grubość każdego włókna min. 370 mikronów
5. dtex min 13.000
6. wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min. 150N/100mm
7. wrywanie pęczka po starzeniu min 55N
8. przepuszczalność wody przez kompletny system min. 1900 mm/h
9. typ trawy: monofil prosty o jednym kształcie włókna
10. kształt włókna: diament lub romb
11. rodzaj trawy: polietylen
12. trawa tuftowana
13. podkład: lateksowy lub poliuretanowy
14. wypełnienie: piasek kwarcowy i granulata EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym
15. trawa musi być zamontowana na macie o grubości i rodzaju zgodnym z badaniem laboratoryjnym przeprowadzonym przez akredytowane laboratorium

UZASADNIENIE

Zamawiający w swym opisie ograniczył się wyłącznie do jednego producenta tj. Fildturf Tarkett. Takie zachowanie jest sprzeczne z ustawą PZP i godzi w zasadę uczciwej konkurencji.

Ja widać z powyższego opisu, proponowana przez nas trawa w znakomitej większości przewyższa parametry wskazane przez zamawiającego. Produkowana jest przez wiodącego producenta mającego status Fifa Preferred Provider (FFP). Wskazać należy, iż została skutecznie zainstalowana na kilku stadionach w Polsce uzyskując nie tylko certyfikację FIFA Quality PRO, ale potrójną re-certyfikację. Oznacza to, iż po trzech latach bardzo intensywnego użytkowania parametry sportowe są tożsame z parametrami tuż po instalacji. Jest to praktycznie nieosiągalne dla traw montowanych na matach prefabrykowanych (zmniejszenie amortyzacji i deformacji w funkcji czasu).

Wobec ww. wskazanych argumentów wnioskujemy jak na wstępie”.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie parametrów nie gorszych niż wpisano w opisie do PFU. Wskazany parametr wrywania pęczka trawy jest znacznie niższy (55 N) niż wymogi w PFU (78 N). Zamawiający chce utrzymać parametry wrywania trawy nie mniejsze niż 78 N, ma on duże znaczenie w utrzymaniu jakości nawierzchni ze sztucznej trawy.

5. Pytanie Wykonawcy z dnia 28 lipca 2022 r.:

„Wnosimy o dopuszczenie jako równoważnej nawierzchni poliuretanowej typu natrysk wg n/w specyfikacji i dokumentów odniesienia:

Cecha produktu	wielkość
Całkowita grubość systemu	Min. 13 mm

<i>Grubość warstwy wierzchniej (natrysk)</i>	<i>Min. 2 mm</i>
<i>Grubość warstwy spodniej (mata SBR)</i>	<i>Min. 11 mm</i>
<i>Redukcja siły w temp. 23oC</i>	<i>36 - 38 %</i>
<i>Odkształcenie pionowe w temp. 23oC</i>	<i>1,7 – 1,9 mm</i>
<i>Wytrzymałość na rozciąganie (średnia)</i>	<i>0,50 – 0,55 MPa</i>
<i>Wydłużenie przy zerwaniu (średnia)</i>	<i>40 - 45 %</i>
<i>Współczynnik tarcia</i>	<i>min 0,6 lub 60 -110 TRRL</i>

- 1) *Aktualny kompletny raport z badania niezależnego laboratorium posiadającego akredytację WA (dawniej IAAF) potwierdzający wartości parametrów nawierzchni, wydany celem uzyskania certyfikatu produktu (Product Certificate);*
- 2) *Aktualny certyfikat WA (Product Certificate) dla oferowanej nawierzchni o wymaganej grubości na bieżnię.*
- 3) *Certyfikat WA/IAAF Class 1 dla obiektu wykonanego z oferowanego systemu nawierzchniowego;*
- 4) *Karta techniczna potwierdzona przez producenta oraz potwierdzająca jej technologie wykonania;*
- 5) *Aktualny Atest Higieniczny lub dokument równoważny;*
- 6) *Badanie na zgodność z normą PN-EN 14877:2014 dla nawierzchni;*
- 7) *Badanie na bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni zgodnie z normą DIN 18035-6:2014;*
- 8) *Autoryzacja producenta oferowanej nawierzchni sportowej wydana wykonawcy i dotycząca przedmiotowego zadania wraz z potwierdzeniem gwarancji;*
- 9) *aktualny dokument potwierdzający wdrożenie przez producenta nawierzchni polityki zarządzania jakością – EN ISO 9001;*
- 10) *Próbka oferowanej nawierzchni z oznaczeniem producenta i typu oferowanego produktu*

UZASADNIENIE

Podobnie jak w przypadku opisu sztucznej trawy, wymagane przez Zamawiającego parametry nawierzchni sportowej poliuretanowej ograniczają się do nawierzchni jednego producenta tj. Stockmeier, łamiąc tym samym zasadę konkurencyjności. Co więcej, zamawiający oparł się w swoich wymaganiach na nieaktualnej i nieobowiązującej aprobacie lub rekomendacji ITB. Zwracamy uwagę, iż w obowiązującej obecnie normie PN-EN 14877:2014 oraz wytycznych World Athletics (dawniej IAAF) nie jest badana „Ścieralność , aparat Tabera (g)”. Z nieznanymi również względów zamawiający zawyża przepuszczalność wody ponad 12-tokrotnie (norma – 150 mm/h, wymagania Zamawiającego 19 000 mm/h).

Zwracamy również uwagę Zamawiającego na wymagane badania w tym w szczególności „Rekomendacja ITB lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium potwierdzające wymagania Inwestora”. Po pierwsze jak wspomniano wyżej rekomendacje ITB są nieobowiązujące, określenie zaś specjalistycznego laboratorium nieprecyzyjne. Aby uniknąć sporów interpretacyjnych, potencjalnych konfliktów w KIO wnosimy o zmianę wymaganych dokumentów dla nawierzchni typu natrysk dopasowując je do obowiązującej normy PN-EN 14877:2014 oraz wytyczne World Athletics (dawniej IAAF).

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o dopuszczenie nawierzchni poliuretanowej jak na wstępie”.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie nawierzchni o podanych parametrach.

6. Pytanie Wykonawcy z dnia 28 lipca 2022 r.:

„Zamawiający wymaga badań i atestu PZH dla podbudowy mineralno-gumowej ET. *Prosimy o wykreślenie wymaganych parametrów dla warstwy ET jako nieistotnych, nie widzimy zasadności takiego wymogu tym bardziej, iż nie jest to wymóg zgodny z wytycznymi World Athletics.* Jest to jedynie zabieg mający na celu ograniczenie konkurencji. Wydaje się więc zasadne i celowe wyłącznie żądanie atestu higienicznego PZH”.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zastosowania warstwy ET dla której jest wydany atest PZH. Często produkt recyklingowy jest toksyczny. Przeprowadzanie treningów i rozgrywek w szczególności dla dzieci powinno być tylko na nawierzchniach (system nawierzchni w całości), które mają atest PZH (Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH - Państwowy Instytut Badawczy); na nawierzchniach bez atestu w szczególności nie powinny trenować dzieci.

7. Pytanie Wykonawcy z dnia 28 lipca 2022 r.:

„*Prosimy o dopuszczenie do przetargu traw z wysokością włókna min.40mm.* Nadmieniamy, że na macie prefabrykowanej standardowo stosuje się trawy o wysokości od 40-50mm. Wymagana przez Zamawiającego wysokość trawy określona na poziomie na min. 45mm, max. 47mm jest wysokością nietypową. Najczęściej jednak producenci badają i stosują pod maty amortyzujące trawy o wysokości 40mm. Nadmieniamy, że trawa jest zgodna z wymaganiami FIFA dla poziomu FIFA Quality i Quality Pro, co jest potwierdzone raportem z badań. Jednocześnie zapewniamy, że dopuszczenie do przetargu traw o wysokości min.40mm nie wpłynie negatywnie na jakość produktu, a jedynie przyczyni się do zwiększenia konkurencyjności.

Zatem prosimy o dopuszczenie do przetargu traw o wysokości włókna min.40mm”.

Odpowiedź: Zamawiający rezygnuje z zawężenia wysokości włókna od 45mm do 47mm i określa tylko wysokość włókna min. 45mm – ze względu na ścierające się podczas eksploatacji włókna 45mm jest wysokością minimalną.

8. Pytanie Wykonawcy z dnia 28 lipca 2022 r.:

„W celu zwiększenia konkurencyjności prosimy o poszerzenie oferty o posiadanie statusu FIFA Licensed Producer. Wszystkie trawy oferowane przez licencjonowanego przez FIFA producenta mogą uzyskać certyfikat FIFA. Wszystkie trawy sztuczne są weryfikowane przez autoryzowane przez FIFA laboratoria, czego efektem są raporty z badań, a posiadanie statusu producenta licencjonowanego przez FIFA jest wystarczającym gwarantem jakości oferowanych produktów.

W związku z powyższym *prosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego przedstawienia aktualnego certyfikatu potwierdzającego posiadanie przez producenta statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP) lub producenta licencjonowanego przez FIFA (FLP)*”.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na przedstawienia aktualnego certyfikatu potwierdzającego posiadanie przez producenta statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP) lub producenta licencjonowanego przez FIFA (FLP).

9. Pytanie Wykonawcy z dnia 28 lipca 2022 r.:

„Zamawiający wymaga w parametrach sztucznej trawy o kształtu włókna diament z min. 4 żeberkami. Chcielibyśmy zaznaczyć, iż producenci stosują, różne kształty włókna tj. S, C, V, Caro, diament, soczewka, X,

romb, itp. Nadmieniamy, że według wytycznych FIFA oraz normy sztucznej trawy nie ma określonego kształtu włókna, gdyż nie ma on wpływu na walory użytkowe. Znaczenie ma natomiast, żeby włókno było wzmocnione rdzeniem, gdyż czyni on włókno stabilnym, bardziej wytrzymałym i odpornym na załamania i otarcia.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o dowolnym kształcie włókna z zastrzeżeniem, że włókno będzie wzmocnione rdzeniem stabilizującym”.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie do postępowania o zamówienie publiczne trawy o dowolnym kształcie włókna z zastrzeżeniem, że włókno będzie wzmocnione rdzeniem stabilizującym.

II. Zmiany treści SWZ istotne dla sporządzenia oferty:

1. Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 3 przedłuża termin składania i otwarcia ofert na dzień:

Było po zmianie z dnia 29.07.2022 r.:

XIX.1. SWZ: Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami, o których mowa w pkt 3 rozdziału XVI SWZ, należy złożyć za pośrednictwem Platformy, dostępnej pod adresem strony internetowej: https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_duszniki do dnia 03 sierpnia 2022 r. do godziny 10:00.

Zmienia się na:

XIX.1. SWZ: Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami, o których mowa w pkt 3 rozdziału XVI SWZ, należy złożyć za pośrednictwem Platformy, dostępnej pod adresem strony internetowej: https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_duszniki do dnia 10 sierpnia 2022 r. do godziny 10:00.

Było po zmianie z dnia 29.07.2022 r.:

XX.1. SWZ: Otwarcie ofert nastąpi w dniu 03 sierpnia 2022 r. o godzinie 10:30.

Zmienia się na:

XX.1. SWZ: Otwarcie ofert nastąpi w dniu 10 sierpnia 2022 r. o godzinie 10:30.

2. Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp zmienia termin związania ofertą:

Było po zmianie z dnia 29.07.2022 r.:

XVIII.1 SWZ: Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, do dnia 01 września 2022 r.

Zmienia się na:

XVIII.1 SWZ: Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, do dnia 08 września 2022 r.

Uwaga !

Przedłużenie terminu związania ofertą w postępowaniu, w którym Zamawiający wymagał wniesienia **wadium**, musi być połączone z **przedłużeniem** okresu **ważności wadium** albo, jeżeli nie jest to możliwe, z wniesieniem nowego **wadium** na **przedłużony** okres związania ofertą. W związku

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na „Przebudowę kompleksu sportowego przy ul. Sportowej w Dusznikach – Poprawa infrastruktury sportowej”

Inwestycja jest dofinansowana ze środków Programu Rządowego Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych na podstawie uchwały nr 84/2021 Rady Ministrów z dnia 1 lipca 2021 r. w sprawie ustanowienia Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych.

Znak sprawy: **RRG.271.14.2022**

z powyższym Zamawiający prosi o zwrócenie szczególnej uwagi na konieczność dostosowania terminu ważności wadium w formie dokumentu (np. gwarancji bankowej lub gwarancji ubezpieczeniowej).

Pozostałe zapisy SWZ bez zmian

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i stanowią integralną część SWZ.

Przepraszamy za powstałe utrudnienia przy opracowywaniu oferty.

**(-) Roman Boguś
Wójt Gminy**