

Wykonawcy

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.:

Modernizacja boiska przy Gminnej Szkole Podstawowej w Oławie

(Ogłoszenie nr 2024/BZP 00452239 z dnia 2024-08-09)

Wyjaśnienia treści SWZ nr 1, zmiana treści SWZ nr 1

Zamawiający, mając na uwadze treść przepisu art. 284 oraz 286 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 poz. 1605, ze zm.) informuje, co następuje.

- I. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące wyjaśnienia treści SWZ. Z uwagi na powyższe Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami bez podania źródła zapytania.

Pytanie 1:

Zamawiający opisał nawierzchnię ze sztucznej trawy wraz z kompletem dokumentów z sposób bardzo rygorystyczny, przez co ograniczył postępowanie przetargowe do jednego producenta sztucznej trawy. Jest to sprzeczne z Ustawą Zamówień Publicznych. W związku z powyższym mamy nadzieję, że Zamawiający zapewni uczciwą konkurencję i dopuści do złożenia ofert przez wykonawców posiadających nawierzchnie najwyższej jakości. Wnioskujemy więc o modyfikację zapisów i dopuszczenie zmian w zakresie parametrów sztucznej trawy oraz wymaganych dokumentów. Na rynku sztucznych traw odchodzi się od nawierzchni z włóknem tylko monofilowym o jednym kształcie. Producenci dążą do uzyskania nawierzchni jak najbardziej zbliżonej do trawy naturalnej. Zdecydowanie lepszym rozwiązaniem jest zastosowanie kombinacji włókien monofil (proste włókno) oraz włókien tzw. fibryl (szeroka taśma włókna). Dzięki temu ograniczamy tzw. migrację granulatu poza boisko, co jest typowym problemem przy trawach standardowych – 100% monofil. Kombinacja włókien umożliwia zatrzymanie i zamknięcie granulatu w danej strefie boisko dzięki czemu mamy zawsze równomiernie rozproszony granulat na całym boisku. W ten sposób uzyskujemy jednolite warunki gry i brak różnic między strefami na boisku. Czy Zamawiający zaakceptuje sztuczną trawę z zastosowaniem kombinacji włókien monofil z fibrylem o parametrach bardzo zbliżonych do wymaganych:

- wysokość włókna monofilowego: min 45mm do 50mm
- ilość pęczków min. 8 800/m²
- gęstość/ilość włókien min 123.000/m²
- grubość włókna monofilowego min. 360 mikronów
- grubość włókna fibrylowanego min. 115 mikronów
- dtex min 18.800
- waga włókna – min. 1 650 gr/m²
- waga całkowita - min. 2 600 gr/m²
- wytrzymałość łączenia klejonego: min. 130 N/100mm
- wytrzymałość włókna na wyrywanie pęczka po starzeniu: min 80 N
- przepuszczalność wody przez kompletny system min. 1 040 mm/h
- typ trawy: mix włókien monofilowych wzmocnionych rdzeniem z włóknem fibrylowanym
- rodzaj włókna – PE 100%
- trawa tuftowana
- podkład: poliuretanowy
- wypełnienie: piasek kwarcowy i granulat EPDM z recyklingu
- mata prefabrykowane shockpad o grubości min. 10mm zgodna z badaniem laboratoryjnym

Uwagi:

- proponowana nawierzchnia ma większość najważniejszych parametrów na wyższym poziomie od wymagań Zamawiającego np. dtex, który świadczy o wytrzymałości włókna oraz gęstość włókien, a proponowane zmiany są bardzo niewielkie. Nie spowodują one w żaden sposób obniżenia wymagań Zamawiającego, a zapewnią większą konkurencyjność; - Jako producent sztucznej trawy dostarczaliśmy nawierzchnię na wiele realizacji, np.: AWF KRAKÓW, GARBARNIA KRAKÓW, STADION PRĄDNICZANKA, HUTNIK KRAKÓW (Ptaszyckiego) x 2, Cracovia (Wielicka), CRACOVIA (Baza treningowa w Rącznej), AKADEMIA L PISZCZKA - BORUSSIA DORTMUND, AKADEMIA STANIATKI – NIEPOŁOMICIE, HUTNIK WARSZAWA, KATOWICE ASNYKA, Stadion Poprad Rytro,

TOSIR Tarnów, Limanowa stadion, Nowy Targ stadion piłk. – lekkoatl., CZARNI JASŁO, stadion miejski Skawina, Miejskie Centrum Sportu i Rekreacji „Babia Góra” w Suchej Beskidzkiej, STADION GORLICE, Stal Rzeszów, Stal Mielec, MIECHOWICE Bytom, Wolania Wola Rzędzińska, GKS Rozbark Bytom, TS Gwarek Tarnowskie Góry. Proponowana nawierzchnia ma następujący komplet dokumentów, potwierdzających wymagane przez Zamawiającego parametry:

a) wyniki z badań laboratorium sportowego rekomendowanego przez FIFA, potwierdzające iż oferowana nawierzchnia ze sztucznej trawy spełnia wymogi standardu FIFA Quality Pro wg nowego podręcznika (edycja 2015). Załączony dokument musi potwierdzać, że oferowana przez wykonawcę nawierzchnia syntetyczna posiada parametry techniczne nie gorsze od wymaganych. W celu poszerzenia konkurencyjności Zamawiający dopuszcza badania z dowolnym zasypem, ale do realizacji wymaga zasyp EPDM z recyklingu.

b) badanie na zgodność z normą PN-EN 15330-1 w celu potwierdzenia pozostałych parametrów poza minimalnymi wymaganiami dotyczącymi nawierzchni ze sztucznej trawy. W celu poszerzenia konkurencyjności Zamawiający dopuszcza badania z dowolnym zasypem, ale do realizacji wymaga zasyp EPDM z recyklingu.

c) atest PZH na nawierzchnię sztuczna trawa, mata shockpad i granuląt EPDM;

d) kartę techniczną potwierdzoną przez producenta, zawierającą szczegółową charakterystykę i parametry techniczne nawierzchni;

e) autoryzacja producenta nawierzchni ze sztucznej trawy, wystawiona dla Wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię;

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

g) dokument potwierdzający, że trawa syntetyczna nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu) wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025;

h) raport z badań potwierdzający, że trawa syntetyczna spełnia wymagania normy EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek – Część 3: Migracja określonych pierwiastków wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025;

i) raport z badań potwierdzający, że trawa syntetyczna zgodnie z Rozporządzeniem REACH jest wolna od WWA - wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (PAH – free) wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025;

j) raport z badań potwierdzający, że trawa syntetyczna jest przyjazna dla środowiska zgodnie z normą DIN 18035-7 „Boisko sportowe – Część 7: Systemy murawy syntetycznej” wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025. Podkreślamy, że proponowane przez nas zmiany w żaden sposób nie wpływają na obniżenie jakości oferowanej nawierzchni, wręcz przeciwnie, bo proponujemy lepsze rozwiązania technologiczne. Zezwolenie na naszą propozycję przyczyni się jedynie do większej konkurencyjności, co wpłynie na uzyskanie lepszej ceny. Prosimy zatem o dopuszczenie proponowanego systemu, spełniającego wysokie wymagania jakościowe i środowiskowe.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie rozwiązania proponowanego w pytaniu, gdyż podane parametry trawy syntetycznej są dedykowane dla boiska piłkarskiego, a nie boiska wielofunkcyjnego którego modernizację należy przeprowadzić. Zamawiający nie dopuszcza trawy o wysokości włókien

powyżej 25 mm. Dodatkowo Zamawiający informuje, że boisko ma być zasypane tylko piaskiem kwarcowym, **Zamawiający rezygnuje z narzucenia kształtu włókien trawy sztucznej.**

Pytanie 2:

Wnosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o poniżej wskazanych parametrach i dokumentach. Na boiska wielofunkcyjne stosuje się trawy z włókien fibrylowanych polietylenowych, które zasypuje się jedynie piaskiem kwarcowym. Taki system uzyskuje raporty z badań na zgodność z normą EN 15330-1:2013. W celu poszerzenia konkurencyjności proponujemy nawierzchnie o wysokości włókna min. 20mm z lepszymi parametrami technicznymi i wytrzymałościowymi. Świadczy to o wysokiej jakości nawierzchni oraz potwierdza, że nawierzchnia jest trwała i wytrzymała. Proponowana nawierzchnia różni się nieznacznie od wymaganej wysokością, grubością włókna i kształtem włókna. Niemniej jednak różnice te nie będą ani widoczne ani odczuwalne podczas użytkowania. Włókna fibrylowane mają standardowo grubość na poziomie 60-100mikronów. Norma EN 15330-1:2013 nie wprowadza żadnych standardów odnośnie kształtu włókna, ani tym bardziej w żaden sposób nie wyróżniają wskazanej cechy jako mającej wpływ na walory użytkowe bądź funkcjonalne nawierzchni syntetycznych. Chcielibyśmy zauważyć, iż brak jest jakiegokolwiek punktu odniesienia, z którego wynikałoby aby kształt włókna miał jakiegokolwiek znaczenie. Podkreślamy, że zaproponowana nawierzchnia spełnia wymagania normy obowiązującej dla sztucznych traw EN 15330-1:2013.

Proponowane parametry trawy syntetycznej:

- wysokość włókna min 20 mm max 25mm
- ilość pęczków min. 27.000/m²
- ilość włókien min 54 000/m²
- grubość każdego włókna min. 95mikronów
- dtex min 8 800
- wyrywanie pęczka po starzeniu min 60N
- wyrywanie pęczka trawy przed starzeniem min 70 N
- ciężar całkowity nawierzchni min 2,1 kg/m²
- rodzaj trawy: 100% polietylen
- trawa tuftowana
- wypełnienie: piasek kwarcowy
- kolor nawierzchni: zielony,

Dokumenty potwierdzające minimalne parametry oferowanej trawy:

- 1) raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne, niezależne laboratorium, dla sztucznej trawy potwierdzający zgodność jej parametrów z normą EN 15330-1:2013/ PN-EN 15330-1:2014-02 oraz potwierdzający minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej określone przez Zamawiającego.
- 2) karta techniczna oferowanej trawy syntetycznej poświadczona przez jej producenta,
- 3) atest higieniczny PZH dla oferowanej nawierzchni z trawy syntetycznej
- 4) autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię

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

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie określa na tym etapie czy produkt spełnia warunki określone w przetargu. Wykonawca sam przeprowadza analizę czy kryteria przedstawione przez Zamawiającego są spełnione. Zamawiający

rezygnuje z narzucenia kształtu włókien trawy sztucznej **jednocześnie poprawia oczywistą pomyłką w minimalnej ilości pęczków z 20 9000/m² na 20 900/m².**

Zamawiający **wymaga spełnienia minimalnych wymagania parametrów technicznych** nawierzchni z trawy syntetycznej:

- wysokość włókna min **20 mm** max 25mm
- ilość pęczków min. **20 900/m²**
- ilość włókien min 40 000/m²
- grubość każdego włókna min. 110 mikronów
- dtex min 8 800
- wyrywanie pęczka po starzeniu min 41N
- wyrywanie pęczka trawy przed starzeniem min 54 N
- waga nawierzchni min 2,1 kg/m²
- rodzaj trawy: 100% polietylen
- trawa tuftowana
- rodzaj włókien **fibrylowane**
- kształt włókna: **Zamawiający rezygnuje z narzucenia kształtu włókien trawy sztucznej.**
- wypełnienie: **piasek kwarcowy w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym**
- kolor nawierzchni: **zielony**

Zamawiający nie zmienia przedmiotowych środków dowodowych pkt 5.8 w Ogłoszeniu postępowania i wymaga aby raport z badań był wykonany przez akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/ICE 17025:2018.

Pytanie 3:

Jeżeli Zamawiający stoi na stanowisku, że nie ogranicza w żaden sposób konkurencji - prosimy o wskazanie nazw producentów, którzy oferują sztuczną trawę o parametrach, których wymaga Zamawiający?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający przedstawił minimalne wymagania parametrów technicznych nawierzchni z trawy syntetycznej jakie wymaga. Co nie ogranicza w żaden sposób konkurencji. Prawo zamówień publicznych nie dopuszcza wskazywania producentów czy dostawców.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający sugeruje, iż wszyscy oferenci mają przedstawić oferty wyłącznie z nawierzchnią syntetyczną producenta, którego faworyzuje Zamawiający? 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.

Zważyć należy, że 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.

W ramach rozszerzenia konkurencji, prosimy o dopuszczenie wariantu trawy o poniższych parametrach oraz dokumentach, jako rozwiązania równoważnego:

- a) skład włókna: polietylen (PE) 100%,
- b) rodzaj i przekrój włókna: włókna monofilowe (100%), wzmocnione rdzeniem zapewniające wyjątkową sztywność i wytrzymałość.
- c) wysokość włókna: 20 mm
- d) grubość włókna: min. 330 μm ,
- e) ciężar włókna – Dtex: min. 17 000,
- f) waga pojedynczego włókna: min. 1700 g/m²
- g) ilość pęczków: min. 24 000 /m²
- h) ilość włókien: min. 385 000 /m²
- i) waga całkowita trawy: min. 3600 g/m²

Dokumenty potwierdzające najwyższą jakość oferowanej nawierzchni:

- a) Badanie laboratoryjne oferowanego systemu sztucznej trawy potwierdzające wszystkie wymagane parametry oraz potwierdzające zgodność jego parametrów z normą EN 15330-1:2013. Raport z badań musi być wykonany przez specjalistyczne laboratorium posiadające akredytację ISO 17025.
 - b) Kartę techniczną oferowanej nawierzchni, potwierdzoną przez jej producenta
- Atest PZH dla oferowanej nawierzchni.
- d) badanie przeprowadzone przez niezależne laboratorium potwierdzające niepalność systemu na poziomie Bfl-s1.
 - e) Autoryzację producenta trawy syntetycznej, wystawioną dla wykonawcy na realizowaną inwestycję
 - f) dokument wydany przez akredytowane laboratorium/instytut potwierdzający, że oferowana sztuczna trawa nadaje się w 100% do recyklingu

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.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie faworyzuje żadnego producenta trawy sztucznej ale ma prawo podać minimalne kryteria do spełnienia (odpowiedz na pytanie nr 2). Dokumenty które należy dostarczyć są opisane w pkt 5,8 Ogłoszenia i zamawiający ich nie zmienia.

Określenie przedmiotu zamówienia jest obowiązkiem i uprawnieniem leżącym po stronie Zamawiającego. Poprzez określenie wymagań w zakresie nawierzchni z trawy syntetycznej, Zamawiający wskazuje, na co zwróci uwagę przy doborze produktu, aby sprostał on wymaganiom i celom użytkowym Zamawiającego, natomiast rolą Wykonawcy jest wybranie produktu spełniającego kryteria zawarte w opisie zamówienia. Zamawiający nie ma obowiązku dostosowywania wymagań do wszystkich wykonawców zainteresowanych wzięciem udziału w danym postępowaniu. Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego to sformalizowana procedura zakupowa służąca nabyciu przez Zamawiającego potrzebnych mu świadczeń przy zastosowaniu Prawa Zamówień publicznych.

II. Zmienia się treść SWZ w zakresie: III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, XIV. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA oraz XVI. SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA**Punkt III.1 SWZ przyjmuje następujące brzmienie:**

1. *Przedmiotem zamówienia jest wykonanie modernizacji boiska przy Gminnej Szkole Podstawowej w Oławie i obejmuje:*

- rozbiórkę i montaż przęsła ogrodzenia boiska, placu zabaw i osprzętu boiska;
- usunięcie nawierzchni ze sztucznej trawy 1500m²
- rozbiórkę i usunięcie istniejącej podbudowy
- budowę odwodnienia drenażu płyty boiska i wykonanie przyłącza kanalizacji deszczowej z włączeniem do istniejącej deszczówki w ul. Warszawskiej
- budowę podbudowy:
 - podsypka piaskowa lub pospółka gr.20 cm
 - tłuczeń frakcja 4- 31mm gr 15 cm
 - kliniec frakcja 0-5mm gr 4 cm
- ułożenie nowej nawierzchni z trawy sztucznej,
 - o wymagane parametry techniczne nawierzchni z trawy syntetycznej:
 - wysokość włókna min **20 mm** max 25mm
 - ilość pęczków min. **20 900/m²**
 - ilość włókien min 40 000/m²
 - grubość każdego włókna min. 110 mikronów
 - dtex min 8 800
 - wyrywanie pęczka po starzeniu min 41N
 - wyrywanie pęczka trawy przed starzeniem min 54 N
 - waga nawierzchni min 2,1 kg/m²
 - rodzaj trawy: 100% polietylen
 - trawa tuftowana
 - **rodzaj włókien fibrylowane**
 - kształt włókna: **Zamawiający rezygnuje z narzucenia kształtu włókien trawy sztucznej**
 - wypełnienie: **piasek kwarcowy w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym**
 - kolor nawierzchni: **zielony**
 - wszystkie linie należy kleić w nawierzchnię, nie malować
- wklejenie linii do gier: 2 boiska do koszykówki, boisko do piłki ręcznej, siatkówki
- zamontowanie osprzętu boisk

Punkt XIV.1 SWZ przyjmuje następujące brzmienie:

Wykonawca jest związany ofertą przez 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, do dnia 27.09.2024 r.

Punkt XVI.1 SWZ przyjmuje następujące brzmienie:

Ofertę wraz z wymaganymi w SWZ załącznikami należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej dostępnej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/965561> nie później niż do dnia 29.08.2024 r. do godz. 9:00.

Punkt XVI.6 SWZ przyjmuje następujące brzmienie:

Otwarcie ofert nastąpi dnia 29.08.2024 r. o godz. 9:05.

Udzielone wyjaśnienia stanowią integralną część dokumentacji przedmiotowego postępowania.

Dyrektor Szkoły

Małgorzata Gancarczyk

/podpis w oryginale/