

Radzyń Podlaski, dnia 28 sierpnia 2024r.

WRG.271.3.2024

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO pn.:
„Modernizacja kompleksu sportowego „Moje boisko – Orlik 2012” przy ul. Sitkowskiego
w Radzynie Podlaskim.”**

Niniejszym informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Modernizacja kompleksu sportowego „Moje boisko – Orlik 2012” przy ul. Sitkowskiego w Radzynie Podlaskim”, do Zamawiającego wpłynęły wnioski od wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia z dnia 14 sierpnia 2024 r., znak: WRG.271.3.2024 (SWZ), jak poniżej:

1. Wniosek z dnia 23 sierpnia 2024r.

« Dzień dobry!

Zdaje pytania do SWZ postępowania przetargowego „Modernizacja kompleksu sportowego „Moje boisko – Orlik 2012” przy ul. Sitkowskiego w Radzynie Podlaskim”:

pytanie 1

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie na ogrodzeniu boiska zastosowanie siatki propylenowej o oczku 80x80mm na całej wysokości 6m? Boisko znajduje się na terenie szkoły . Teren ten już posiada ogrodzenie. Ogrodzenie boiska za bramkami stanowiłby tylko piłkochwyt z siatki PP , który wyłapywałby piłkę .

pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie prefabrykowanej maty podkładowej PE do sztucznej trawy sportowej o gr .10 mm zgodnie z zaleceniami producenta o gęstości 70 kg/m3?

pytanie 3

Proszę o podanie aktualnej wysokości sztucznej trawy zamontowanej na boisku. Czy trawa leży na podkładzie shock-pad , o jakiej grubości?

pytanie 4

Czy do zasypania trawy można zastosować także granulat EPDM z recyklingu w kolorze szarym ?.»

2. Wniosek z dnia 26 sierpnia 2024r.

„Dotyczy: Modernizacja kompleksu sportowego "Moje boisko - Orlik 2012" przy ul. Sitkowskiego w Radziniu Podlaskim.

W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym na ww. zadanie prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zaakceptuje nawierzchnię ze sztucznej trawy o wysokości włókna 50 – 60mm, które zgodnie z badaniem laboratoryjnym na zgodność z wymogami FIFA nie są instalowane na macie prefabrykowanej.

Ponadto informujemy również, iż nie wydaje się aprobaty technicznej ITB dla nawierzchni sportowej, natomiast rekomendacja techniczna ITB jest dokumentem dobrowolnym, udzielanym dla wyrobów nie podlegających art.9, ust.1 ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U.Nr 92/2004, poz.881 ze zm.). Ponadto, od 2017 roku uzyskanie tych dokumentów jest niemożliwe - nie wydaje się już takich dokumentów. Podkreślamy również, że aprobata ITB miała na celu potwierdzenie zgodności materiału z europejską normą. Zgodność z normą EN 15330-1:2013 jest więc dokumentem nadrzędnym nad aprobatą ITB (której, ponownie podkreślam, już nie da się uzyskać). **W związku z tym, prosimy o zniesienie wymogu przedstawienia aprobaty ITB i zastąpienie go wymogiem przedstawienia raportu z badań na zgodność z PN-EN 15330-1:2013 wykonane przez specjalistyczne laboratorium posiadające odpowiednią akredytację.**

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 naszego wniosku.”

3. Wniosek z dnia 26 sierpnia 2024r.

„Pytanie nr 1

W powyższym postępowaniu zostały określone minimalne wymagania sztucznej trawy, które narażają na zastosowanie produktów bardzo niskiej jakości, ponieważ dają możliwość zamontowania, przy takich wytycznych, wszystkich możliwych produktów z trawy syntetycznej dostępnych na rynku, co może skutkować koniecznością wymiany nawierzchni po krótkim okresie użytkowania. W celu zapewnienia wysokiej Jakości nawierzchni, która będzie oczekiwana Zamawiającemu prosimy o doprecyzowanie parametrów i dokumentów dla sztucznej trawy o te wymienione poniżej. Proponowana nawierzchnia dedykowana jest na boiska piłkarskie, które mogą być intensywnie użytkowane. Ma to kluczowe znaczenie, ponieważ planowane boisko typu Orlik jest obiektem ogólnodostępnym i użytkowanym przez wielu użytkowników. Obecnie na obiekty tego typu stosuje się trawy o wysokości min. 45mm instalowane na podkładzie amortyzującym prefabrykowanym oraz zasypowe piaskiem i granulatem EPDM z recyklingu. Taki system uzyskuje raporty z badań na zgodność z FIFA oraz EN 15330-1:2013, co świadczy o wysokiej jakości nawierzchni. Wskazane poniżej parametry i dokumenty są typowe dla tego typu nawierzchni, a jednocześnie zapewniają

Zamawiającego, że otrzyma produkt wysokiej jakości. Nadmieniamy, że włókno, które przeszło badania na 500.000cykli Lisport potwierdza, że może być stosowane na boiskach intensywnie użytkowanych. Zaznaczamy, że tylko bardzo wytrzymałe włókna przechodzą pozytywnie badania na cykle Lisport. Istotne jest także, aby oferowana nawierzchnia ze sztucznej trawy była ekologiczna i bezpieczna zarówno dla użytkowników jak również dla środowiska.

Proponowane parametry nawierzchni z trawy syntetycznej:

1. Metoda produkcji: tuftowana
2. Skład włókna- polietylen (PE) 100%
3. Rodzaj i przekrój włókna: włókno monofilowe proste (100%) o min. dwóch różnych kształtach włókna wzmocnione rdzeniem stabilizującym
4. Podkład: lateksowy
5. Wysokość włókna min. 45mm
6. Grubość każdego włókna min. 400um
7. Ciężar włókna (Dtex) min. 15.100
8. Gęstość trawy min. 155.000włókien/m²
9. Ilość pęczków: min. 11.100/m²
10. Siła wyrywania pełnego pęczka po starzeniu wodą min. 95N
11. Waga włókna min. 1600g/m²
12. Waga całkowita trawy min. 2800g/m²
13. Kolor min. 2 odcienie w jednym pęczku
14. Wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min. 150N/100mm
15. Przepuszczalność wody dla systemu: min. 1500mm/h
16. Wypełnienie: „infill” składający się warstwy piasku kwarcowego oraz warstwy granulatu gumowego EPDM z recyklingu w kolorze czarnym w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym

Pod w/w trawę należy zamontować podkład amortyzujący prefabrykowany o parametrach:

- Grubość maty prefabrykowanej min. 12mm
- Absorpcja wstrząsów min. 42%
- Deformacja max. 7,8mm

Ze względu na charakter ekologiczny inwestycji nie dopuszcza się maty e-layer.

W celu potwierdzenia minimalnych parametrów nawierzchni należy wraz z ofertą bądź przed podpisaniem umowy przedstawić poniższe dokumenty:

- a) Raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni(tj. mata + trawa+ wypełnienie EPDM) przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium potwierdzający zgodność parametrów z FIFA QualityConcept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu FIFA Quality i Quality Pro potwierdzający spełnienie wszystkich parametrów wymaganych w dokumentacji.
- b) Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium dla systemu sztucznej trawy (mata + sztuczna trawa + wypełnienie granulatu EPDM) potwierdzający zgodność z normą EN 15330-1:2013
- c) Karta techniczna trawy potwierdzona przez jej producenta
- d) Karta techniczna granulatu gumowego EPDM z recyklingu
- e) Karta techniczna maty prefabrykowanej
- f) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej trawy i wypełnienia
- g) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej na to zadanie;

- h) raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, że włókno oferowanej trawy spełnia wymagania normy EN 71-3, Bezpieczeństwo zabawek - Część 3: Migracja określonych pierwiastków
- i) Dokument wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium potwierdzający, iż oferowana sztuczna trawa nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu);
- j) Raport z badań przeprowadzony przez niezależne, akredytowane laboratorium potwierdzające, że włókno oferowanej trawy syntetycznej jest przyjazne dla środowiska zgodnie z normą NF P90-112
- k) Raport z badań włókna oferowanej trawy syntetycznej na zawartość wielopierścieniowych węglowodanów aromatyzowanych (WWA) potwierdzający zgodność z Rozporządzeniem (WE) REACH z 2013 roku lub dalsze.
- l) Raport z badań przeprowadzony przez niezależne i akredytowane laboratorium potwierdzające, że włókno oferowanej trawy spełnia zalecenia dotyczące ochrony środowiska zgodnie z normą DIN 18035-7:2019-12 „Boisko sportowe – Część 7: Systemy murawy syntetycznej”
- m) Raport z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie”. „Dla badań dotyczących włókna oferowanej trawy dopuszcza się badania dla innego rodzaju trawy wykonanej z dokładnie tego samego rodzaju włókna co oferowana nawierzchnia.

W związku z powyższym prosimy w celu zapewnienia nawierzchni o wysokiej jakości prosimy o określenie nowych parametrów i dokumentów dla nawierzchni z trawy syntetycznej o te wskazane w zapytaniu.”

Stosownie do art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 1605, z późn. zm.) udziela się wyjaśnień, zgodnie z poniższym:

Ad Wniosek 1:

Ad 1.

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania na ogrodzeniu boiska siatki propylenowej na całej wysokości 6m. Zastosowanie siatki propylenowej zgodnie z SWZ, tylko w zakresie piłkochwyłów.

Ad 2.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie prefabrykowanej maty podkładowej PE do sztucznej trawy sportowej o gr. 10 mm zgodnie z zaleceniami producenta o gęstości 70 kg/m³. Zamawiający wymaga aby mata podkładowa była przepuszczalna dla wody.

Ad 3.

Wysokość sztucznej trawy nawierzchni obecnie zamontowanej na boisku wynosi 40 mm. Trawa nie leży na podkładzie shock-pad.

Ad 4.

Zamawiający dopuszcza zasypanie trawy granulatem EPDM wytworzonego z recyklingu w kolorze szarym.

Jednocześnie Zamawiający wskazuje, że wszystkie materiały budowlane wykorzystane do wykonania przedmiotu zamówienia muszą odpowiadać wymogom określonym przez Zamawiającego, między innymi, w § 2 ust. 8 załącznika nr 4 do SWZ (wzór umowy).

Ad Wniosek 2.

Zamawiający nie dopuszcza ułożenia nawierzchni ze sztucznej trawy bez zastosowania prefabrykowanej, przepuszczalnej dla wody, maty. W załączniku nr 1 do SWZ (Opis przedmiotu zamówienia) zostały podane jedynie minimalne parametry nawierzchni ze sztucznej trawy, w tym wysokość włókna. Wykonawcy mają możliwość zastosować materiały co najmniej o parametrach minimalnych określonych w SWZ.

Ponadto, Zamawiający wyjaśnia, że w § 4 ust. 6 SWZ dopuścił równoważne dokumenty w stosunku do aprobaty technicznej ITB oraz atestów PZH dotyczących nawierzchni boiska, w tym również raportu z badań na aktualną normę PN-EN 15330-1:2014-02 lub równoważne. Zamawiający nie dokonuje zmiany SWZ w tym zakresie.

Ad Wniosek 3.

Mając na uwadze, iż parametry określone w SWZ są minimalnymi wymaganymi dla realizacji poszczególnych elementów planowanej inwestycji, w tym wbudowywanych materiałów, wykonawcy mają możliwość zastosować materiały co najmniej o parametrach minimalnych określonych w SWZ. Zgodnie z zapisami wzoru umowy (załącznik nr 4 do SWZ), wymagania zawarte w SWZ, w tym wymagania dotyczące nawierzchni syntetycznych, wykonawca potwierdza na etapie wykonywania robót.

Wykonawca jest zobowiązany przed wbudowaniem materiałów i urządzeń przedstawić do akceptacji Zamawiającemu wszelkie dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań określonych w SWZ, w zakresie nawierzchni syntetycznych, jak również innych planowanych do zastosowania materiałów. Wykaz wymaganych dokumentów dotyczących projektowanych nawierzchni syntetycznych nie podlega zmianom.

Zamawiający nie dokonuje zmiany SWZ w tym zakresie.

Składając ofertę w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia, wykonawcy są zobowiązani uwzględnić wszystkie wyjaśnienia SWZ.

BURMISTRZ MIASTA

Jakub Jakubowski