

Uczestnicy Postępowania Przetargowego

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: „Budowa boiska piłkarskiego oraz przebudowa małej architektury wraz z przepustem na terenie rekreacyjnym w miejscowości Stara Wieś”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018r, poz. 1986, ze zm.) w załączeniu przekazujemy Państwu treść pytań wraz z odpowiedziami dotyczącymi w/w postępowania przetargowego:

Pytanie nr 1:

Zwracam się z prośbą o udostępnienie projektu wykonawczego kładki. Z informacji uzyskanych od firm specjalistycznych wynika, że projekt budowlany jest bardzo ogólny, a przedstawiona konstrukcja kładki budzi wątpliwości, np. w pobliżu szkół zgodnie z Rozporządzeniem nie wolno stosować balustrad z elementami poziomymi - mogą być problemy z oddaniem obiektu, a podparcie kładki wg rysunku ogólnego budzi wątpliwości co do jej stateczności i wydaje się niezgodne z rysunkiem konstrukcyjnym.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający nie posiada projektu wykonawczego. Projekt budowlany wraz z załączonym rysunkiem konstrukcji opisuje szczegółowo wszystkie elementy składowe z ich wymiarowaniem.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuści kierownika z wymaganym doświadczeniem o specjalności drogowej?

Odpowiedź nr 2:

Nie.

Pytanie nr 3:

W nawiązaniu do minimalnych wymaganych parametrów sztucznej trawy takich jak:

- wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu: min. 142N/100 mm,
- wrywanie pęczka po starzeniu: min 50N

wnosimy o dopasowanie wymagań do obowiązującej normy PN-EN 15330-1:2014 lub FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2015) czyli odpowiednio:

Wymagania wg Normy PN-EN 15330-1:2014

- wytrzymałość łączenia po starzeniu: $\geq 60\text{N}/100\text{ mm}$
- wrywanie pęczka po starzeniu: $\geq 30\text{N}$

Wymagania wg FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2015)

- wytrzymałość łączenia po starzeniu: $\geq 75\text{N}/100\text{ mm}$
- wrywanie pęczka po starzeniu: $\geq 30\text{N}$

Jak widać z powyższego zestawienia wymagane parametry w żaden sposób nie odnoszą się do obowiązującej normy lub wymagań stawianych przez FIFA. Wymagane parametry: wytrzymałość łączenia oraz wrywanie pęczka są w sposób nieuzasadniony bardzo zawyżone. Zamawiający żąda przedstawienia badania laboratoryjnego nawierzchni potwierdzającego spełnienie wymogów FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2015) oraz badania za zgodność z normą PN-EN 15330-1:2014, czyli wymaga dokumentów potwierdzających, że oferowana nawierzchnia spełnia wymagania niższe niż te wskazane przez Zamawiającego. Dlatego wnosimy o dopasowanie wyżej wymienionych parametrów do obowiązującej normy lub wymagań FIFA.

Nadmieniamy, że taki sposób opisanie paramentów wyklucza zarówno reprezentowaną przez nas firmę CCGrass, która jest największym producentem sztucznej trawy na świecie, jak i wielu innych dostawców. Nawierzchnie naszego producenta posiadają kilkadziesiąt certyfikatów FIFA pozwalających rozgrywanie zawodów sportowych na najwyższym poziomie. Dodatkowo *pragniemy* zaznaczyć, iż CCGrass jest jednym z siedmiu FIFA PREFFER PRODUCER, co świadczy o bardzo wysokiej jakości naszych nawierzchni, nielogiczne więc i krzywdzące byłoby niedopuszczenie naszej oferty do Państwa projektu.

Zezwolenie na proponowane przez nas zmiany przyczyni się do większej konkurencyjności, co tylko wpłynie na uzyskanie lepszej ceny oferenta.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający zmienia parametry projektowanej nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wymaganymi dokumentami potwierdzającymi, że oferowana nawierzchnia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego. Nowe parametry i wymagana dokumenty opisuje załącznik nr 1 do odpowiedzi.

Pytanie nr 4:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie sztucznej trawy z badaniem Lisport XL na 15 000 cykli. Informujemy, że zgodnie z aktualnymi wymaganiami FIFA, badania za zgodność FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2015) wykonuje się tylko z użyciem metody Lisport XL. Badanie Lisport XL na 15 000 cykli jest zatem odpowiednikiem badań Lisport na 160 000 cykli, czyli spełnia wymagania Zamawiającego.

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.

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.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający zmienia parametry projektowanej nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wymaganymi dokumentami potwierdzającymi, że oferowana nawierzchnia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego. Nowe parametry i wymagana dokumenty opisuje załącznik nr 1 do odpowiedzi.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający zaakceptuje produkt, który spełnia wszystkie wymagane parametry trawy z raportem z badań (na zgodność z FIFA Quality Concept 2015) z zasypem EPDM? Do realizacji zastosowany będzie wymagany zasyp SBR.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający zmienia parametry projektowanej nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wymaganymi dokumentami potwierdzającymi, że oferowana nawierzchnia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego. Nowe parametry i wymagana dokumenty opisuje załącznik nr 1 do odpowiedzi.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu aktualnego certyfikatu FIFA skoro wymaga już raporty: z badań (FIFA Quality Concept 2015) oraz z badań na zgodność EN.

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający nie zrezygnuje z wymogu aktualnego certyfikatu FIFA.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający zaakceptuje raport z badań testu Lisport na min. 130 tys. cykli (zamiast 160 tys.).

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający nie akceptuje raportu z badań testu Lisport na min. 130 tys. cykli.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że wyznacza nowy termin składania ofert na dzień 08 maja 2019r.

Oferty oraz wadium winny być złożone nie później niż do dnia 08 maja 2019r do godz. 08:30, natomiast komisyjne otwarcie ofert nastąpi w dniu 08 maja 2019r o godz. 09:00.

z up. BURMISTRZA

mgr inż. Stanisław Gawlik
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Parametry trawy PIŁKARSKIEJ:

1. wysokość włókna min 60mm max 63mm
2. ilość pęczków min. 9130/m²
3. ilość włókien min 109.560/m²
4. waga całkowita min 3000 g/m²
5. waga włókna min 1900 g/m²
6. grubość włókna min. 360 mikronów
7. dtex min 15.600
8. wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min. 100N/100mm
9. wyrywanie pęczka po starzeniu min 40N
10. przepuszczalność wody przez kompletny system min. 870 mm/h
11. przepuszczalność wody przez samą nawierzchnię min. 1900 mm/h
12. typ trawy: monofil
13. rodzaj trawy: polietylen
14. dwa przekroje włókna: diamentowy i skręcony spiralnie lub jeden przekrój włókna : diamentowy wzmocniony kilkoma rdzeniami
15. wypełnienie: piasek kwarcowy i SBR zgodnie z badaniem laboratoryjnym lub EPDM z recyklingu w ilości zalecanej przez producenta trawy.

Wymagane dokumenty nawierzchni syntetycznej, które należy dołączyć do oferty:

- a) Raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), dotyczący oferowanej nawierzchni + wypełnienie, potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro oraz potwierdzający minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej określone przez Zamawiającego (dostępny na www.fifa.com).
- Producent oferujący sztuczną trawę musi być licencjonowany przez FIFA i wymieniony na oficjalnej stronie internetowej FIFA jako „FIFA Licensees”
- b) Badanie na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2014
- c) Karta techniczna oferowanej nawierzchni, poświadczona przez jej producenta, potwierdzająca wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry dla nawierzchni w zakresie, który nie został objęty raportem z badań
- d) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia.
- e) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.
- f) Aktualny certyfikat Quality Pro dla oferowanej nawierzchni
- g) Raport z badań testu Lisport na min. 160.000 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 nawierzchnia po min. 160.000 cykli nie wykazuje poważnych uszkodzeń lub raport z badań Lisport XL na 15 000 cykli. .