

Lipusz, dnia 11.05.2020 r.

RG.271.6.2020.GL.3

dot.: Numer ogłoszenia: 534891-N-2020 data zamieszczenia: 27.04 2020 r. umieszczone na portalu UZP zmienione ogłoszeniem o zmianie ogłoszenia nr 540077776-N-2020 z dnia 06-05-2020 r.

Przetarg nieograniczony pn. **Remont boiska sportowego „ORLIK” usytuowanego na działkach ewid. Nr 310/10 i 310/13 w miejscowości Lipusz.**

W odpowiedzi na pytania wykonawców do treści SIWZ poniżej przedstawiam zadane pytania wraz z odpowiedziami.

Wniosek 1

Zamawiający w dniu 06.05.2020 r. zmodyfikował wymagania w zakresie badania Lisport, wprowadzając wymóg: *Raport z badań test lisport XL dla min 6000 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 nawierzchnia po min. 6.000 cykli nie wykazuje poważnych uszkodzeń.*

W związku z tym, że Lisport XL jest badaniem pozanormowym, opartym wyłącznie o regulację FIFA, nie jest możliwe przedstawienie raportu Liport XL przeprowadzonego w oparciu o normę PN-EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania”. W celu zachowania zasad uczciwej konkurencji przy jednoczesnej dbałości o jakość oferowanego systemu wnosimy o zmianę i wprowadzenie jednego z poniższych wymogów jako równoważnych

- 1) posiadania przez zaofferowaną nawierzchnię potwierdzenia wykonania badania Lisport XL zgodnie z normą FIFA dla min. 6000 cykli

lub

- 2) posiadania przez zaofferowaną nawierzchnię potwierdzenia wykonania badania Lisport zgodnie z normą EN 15306 dla min. 200 000 cykli.

Zgoda na powyższe zapewni zamawiającemu wykonanie obiektu najwyższej jakości, który z pewnością spełni oczekiwania zamawiającego i przyszłych użytkowników, a jednocześnie nie ograniczy konkurencyjności postępowania.

Ad.1. Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Celem Zamawiającego jest zastosowanie jak najlepszego produktu proporcjonalnie do możliwości budżetowych. Zamawiający zaznacza, że ma prawo opisać swoje potrzeby, żądając produktu o cechach dla niego istotnych. Celem Zamawiającego jest zaspokojenie własnych potrzeb, a nie uwzględnianie wszystkich rodzajów nawierzchni występujących na rynku. Wymagane parametry nawierzchni mają zapewnić wysoką jakość użytkowania nawierzchni po okresie gwarancyjnym. Wymagane dokumenty i oświadczenia, w tym wyniki badań laboratoryjnych potwierdzające zgodność parametrów oferowanego systemu nawierzchni (trawa + EPDM) z normą PN-EN 15306 są jednym z warunków zapewniającym żadaną jakość produktu i nie wyczerpują w pełni potrzeb Zamawiającego.

Wniosek 2

W celu poszerzenia konkurencyjności postępowania przy jednoczesnym zachowaniu najwyższej jakości wykonanej nawierzchni z trawy syntetycznej, wnosimy o dopuszczenie jako rozwiązania równoważnego, produktu renomowanego niemieckiego producenta o niżej wymienionych parametrach oraz dokumentach:

Wymagania dla nawierzchni z trawy syntetycznej:

- 1) wysokość włókna ≥ 60 mm**
- 2) ilość pęczków min. 9600/m²**
- 3) ilość włókien min 115 000/m²**
- 4) waga całkowita min 2 850 g/m²**
- 5) waga włókna min 1650 g/m²**
- 6) grubość włókna min. 380 mikronów**
- 7) dtex min 13 000**
- 8) wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min. 130 N/100mm**
- 9) wyrywanie pęczka po starzeniu min 48 N**
- 10) typ włókna trawy: monofil**
- 11) rodzaj trawy: polietylen**
- 12) trawa tuftowana**
- 13) wypełnienie: piasek kwarcowy i granulát EPDM z recyklingu koloru szarego w ilości zgodnej z badaniem**

laboratoryjnym

Wymagane dokumenty:

Nawierzchnia z trawy syntetycznej musi posiadać:

Badania na zgodność z normą PN-EN 15330-1, aprobatą techniczną ITB, lub rekomendacją techniczną ITB, lub wynik badań specjalistycznego laboratorium badającego nawierzchnie sportowe np.

Labosport, ISA-Sport lub Sports Labs Ltd lub inne posiadające stosowną akredytację.

- 1) Wyniki badań laboratoryjnych potwierdzające zgodność parametrów oferowanego systemu nawierzchni (trawa + EPDM) z wymogami FIFA.**
- 2) Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta.**
- 3) Atest PZH dla oferowanej nawierzchni.**
- 4) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną**
- 5) inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.**
- 6) Raport z badań test lisport dla min. 200 000 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 nawierzchnia po 200 000 cykli nie wykazuje poważnych uszkodzeń.

Ad.2.

Celem Zamawiającego jest zastosowanie jak najlepszego produktu proporcjonalnie do możliwości budżetowych. Zamawiający zaznacza, że ma prawo opisać swoje potrzeby, żądając produktu o cechach dla niego istotnych. Celem Zamawiającego jest zaspokojenie własnych potrzeb, a nie uwzględnianie wszystkich rodzajów nawierzchni występujących na rynku.

Wymagane parametry nawierzchni mają zapewnić wysoką jakość użytkowania nawierzchni po okresie gwarancyjnym. Zamawiający informuje, że przedstawione parametry należy traktować jako minimalne, więc Wykonawcy mogą zaproponować nawierzchnie o wyższych parametrach

niż wymagane.

Parametry dla trawy zgodnie z pkt 3 STWiORB stanowiącej załącznik nr 8 do SIWZ :

3. MATERIAŁY

Wszystkie użyte wyroby i materiały muszą:

- Posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa, wykazujący zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych – w odniesieniu do wyrobów podlegających tej certyfikacji,
- Posiadać certyfikat zgodności lub deklaracje zgodności z Polska Norma lub z aprobatą techniczną – w odniesieniu do wyrobów nie objętych certyfikacją określoną w lit. a), mających istotny wpływ na spełnienie, co najmniej jednego z wymagań podstawowych,
- Być oznakowane znakiem CE, dla wyrobów, dla których zgodnie z odrębnymi przepisami dokonano oceny zgodności ze zharmonizowaną normą europejską wprowadzoną do zbioru Polskich Norm, z europejską aprobatą techniczną lub krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej uznana przez Komisję Europejską za zgodną z wymaganiami podstawowymi,
- Być wpisane do określonego przez Komisję Europejską wykazu wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa, dla których producent wydał deklaracje zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej.

Wymagania dla nawierzchni z trawy syntetycznej:

1. wysokość włókna ≥ 60 mm
2. ilość pęczków min. 8500/m²
3. ilość włókien min 100.000/m²
4. waga całkowita min 3000 g/m²
5. waga włókna min 1600 g/m²
6. grubość włókna min. 340 mikronów
7. dtex min 15.000
8. wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min. 75N/100mm
9. wyrywanie pęczka po starzeniu min 40N
10. typ włókna trawy: monofil
11. rodzaj trawy: polietylen
12. trawa tuftowana
13. wypełnienie: piasek kwarcowy i granulát EPDM z recyklingu koloru szarego w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym

Nawierzchnia z trawy syntetycznej musi posiadać:

Badania na zgodność z normą PN-EN 15330-1, aprobatą techniczną ITB, lub rekomendacją techniczną ITB, lub wynik badań specjalistycznego laboratorium badającego nawierzchnie sportowe np. Labosport, ISA-Sport lub Sports Labs Ltd lub inne posiadające stosowną akredytację.

1. Wyniki badań laboratoryjnych potwierdzające zgodność parametrów oferowanego systemu nawierzchni (trawa + EPDM) z wymogami FIFA.
2. Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta.
3. Atest PZH dla oferowanej nawierzchni.
4. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.
5. Raport z badań **test lisport XL dla min 6000 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. 6.000 cykli nie wykazuje poważnych uszkodzeń .

- piasek kwarcowy, sortowany suszony, frakcji 0,2-0,8mm, w ilości wg wytycznych producenta trawy

- granulát EPDM z recyklingu, kolor szary, frakcji 1-3 mm, w ilości wg wytycznych producenta trawy

Wymagania dla piasku:

Piasek kwarcowy suszony o uziarnieniu 0,2 – 0,8 mm w ilości wg wytycznych producenta trawy

Wymagania dla granulatu:

Granulat EPDM z recyklingu o uziarnieniu 1 – 3 mm, kolor szary w ilości wg wytycznych producenta trawy

Wniosek 3

W związku z utrudnieniami wynikającymi z aktualnej sytuacji pandemicznej, tj. m.in. utrudnienia w dostępie do gwarancji ubezpieczeniowych (Towarzystwa Ubezpieczeniowe w większości działają w systemie zdalnym) prosimy o przesunięcie terminu składania ofert przynajmniej do 15.05.2020 roku.

Ad.3. Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcia terminu składania ofert

Wójt Gminy Lipusz

/-/ Mirosław Ebertowski