

ZAPYTANIE 5

Dotyczy: budowa boiska do piłki nożnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Długosiodło

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) informuję, że do Zamawiającego wpłynęło zapytanie do treści SIWZ:

„**Pytanie 1.** W projekcie do niniejszego przetargu został opisany 1 wariant sztucznej trawy, wg. którego może być realizowana budowa boiska.

Uprzejmie informujemy, że od 2017r obowiązują nowe normy jakościowe dla sztucznych traw opracowane przez FIFA i ogłoszone na stronie [ww.fifa.com](http://www.fifa.com) i producenci sztucznych traw byli zobowiązani wykonać nowe badania dla nawierzchni, których parametry mogą się minimalnie różnić parametrami od badań wykonanych w przeszłości.

Ponieważ projekt do niniejszego przetargu był wykonany przed wejściem w życie nowych przepisów, parametry opisane w wariantcie 1 mogą się minimalnie różnić od parametrów sztucznych traw oferowanych obecnie. Dla przykładu:

- Dtex pęczka – poprzednio 12200 / obecnie 12000
 - szerokość włókna – poprzednio 1,25 mm / obecnie 1,20 mm
 - siła wyrywania pęczka – poprzednio 100 N / obecnie 70 N
- Itp.

Aby nie spowodować, że opisany w projekcie wariant 1 jest niemożliwy do zrealizowania biorąc pod uwagę aktualne wymagania norm i aktualną ofertę, wnioskujemy o aktualizację parametrów wariantu 1 do zgodnych z aktualnymi normami FIFA i dopuszczenie parametrów technicznych sztucznej trawy i nawierzchni wg poniższego danych:

1. Trawa tkana o wysokości całkowitej minimum 50 mm spełniająca wymagania FIFA Quality

Concept for Football Turf, układana na podkładzie elastycznym (Shock-pad). Tkanie to metoda

jednoczesnego zaplatania osnowy, wątku i włókien runa w jeden produkt, na tym samym krośnie, w tym samym czasie.

2. Rodzaj włókien: polietylenowe 100%. W jednym pęczku minimum trzy różne rodzaje przekrojów

poprzecznych włókien, w tym min. jeden przekrój wzmocniony rdzeniem stabilizującym.

3. Rodzaj włókien: trzy rodzaje włókien monofilowych w pęczku tj.

Jedno z włókien wzmocnione na całej długości wtopionym rdzeniem stabilizującym w kształcie

liter „C” o grubości włókna min. 350 mikronów i szerokości przekroju włókna min. 1,2 mm, drugie włókno w kształcie litery „rombu” o grubości min. 300 mikronów i szerokości przekroju włókna min. 1,3 mm,

trzecie włókno w kształcie litery „rombu” o grubości min. 360 mikronów i szerokości przekroju włókna min. 1 mm.

4. Kolor trawy: trzy odcienie zieleni w jednej wiązce
5. Wypełnienie: EPDM szary z recyklingu
6. Długość włosa nad podkładem min 45 mm
7. Podkład trawy: PP/PE
8. Ilość pęczków min. 10.400/m²,
9. Ilość włókien min: 124 000 m²
10. Waga całkowita wykładziny min. 2.200 g/m²
11. Waga całkowita runa min. 1.600 g/m²
12. Dtex pęczka runa min. 12.000
13. Metoda produkcji: Tkanie
14. Siła wyrywania pęczka min. 70 N
15. Podkład trawy PP/PE
16. Nie dopuszcza się zastosowania warstwy lateksu z użyciem butadienu i poliuretanu.
17. Kolor nawierzchni: zielony w trzech różnych odcieniach,
18. Linie białe wklejane w nawierzchnie,
19. Rodzaj maty: Pianka poliuretanowa
20. Grubość maty: min 9 mm
21. Amortyzacja wstrząsów maty amortyzującej zgodnie z EN 14808 min : 36 %
22. Wytrzymałość na rozciąganie EN 12230 maty min: 0,18 MPa

Dopuszczenie do złożenia oferty z wyżej wymienionymi parametrami sztucznej trawy, nie spowoduje obniżenia jakości całej nawierzchni, a umożliwi większą konkurencyjność produktów oferowanych do niniejszego przetargu.

Odpowiedź: Trawa oferowana przez Państwa jest niezgodna z opisem przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie dopuszcza trawy o parametrach poniżej wymagań określonych w SIWZ. W paragrafie 3 SIWZ *Opis przedmiotu zamówienia* zostały określone parametry sztucznej trawy. Oferowany materiał musi spełniać wszystkie parametry równoważności lub je przewyższać. Zamawiający nie oczekuje materiału o parametrach identycznych wskazanych w SIWZ ale przedstawił minimalne oczekiwane parametry.

Wójt Gminy
/-/ Stanisław Jastrzębski