

Świnna, 27.07.2018r.

GK.2711.7.2.2018

## **WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn.:

**„Budowa boiska sportowego ze sztuczną nawierzchnią przy Zespole Szkolno –  
Przedszkolnym w Pewli Małej”**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z późn.zm.), Wójt Gminy Świnna w odpowiedzi na otrzymany e-mail w dniu 20.07.2018r. dot. zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, wyjaśnia:

### **Pytanie Nr 1:**

W celu zapewnienia zamawiającemu produktu o najwyższych parametrach, spełniające standardy FIFA i wymogi normy PN-EN 15330-1:2014, prosimy o określenie podstawowych parametrów dla nawierzchni z trawy syntetycznej.

Prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o niżej wymienionych parametrach i dokumentach:

Zastosowana nawierzchnia powinna posiadać następujące minimalne parametry:

- rodzaj włókna: monofil 100% PE
- wysokość włókna trawy: min. 50mm
- gęstość pęczków: min. 9000/m<sup>2</sup>
- gęstość włókien: min. 144000/m<sup>2</sup>
- Dtex: min. 13200
- Grubość włókna: min. 400mikronów
- Kolor: zielony, min. 2 odcienie
- Siła wyrywania pęczka trawy: min. 45N
- Wytrzymałość łączeń trawy: min. 180N/mm

Zasyp wg wytycznych producenta trawy: piasek kwarcowy ok. 16 kg/m<sup>2</sup> i granulat gumowy ok. 16kg/m<sup>2</sup>

Zastosowana nawierzchnia powinna posiadać następujące dokumenty:

1. Atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni
2. Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez producenta
3. Certyfikat zgodności z normą PN-EN 15330-1:2014
4. Raport z badań np. Labosport, ISA-Sport bądź Sport Labs sporządzony według najnowszych wytycznych Fifa opracowanych w Handbook of Test Methods for Football Turf (edycja 2015) dla oferowanego systemu nawierzchni potwierdzający zgodność nawierzchni z wymogami FIFA QUALITY.
5. Próbką 20x30cm oferowanej trawy

*Odpowiedź:*

Zamawiający określa minimalne parametry dla trawy syntetycznej jak poniżej:

Wysokość trawy min 50mm max 53mm

Ilość pęczków min. 9400/m<sup>2</sup>

Ilość włókien min 113.000

Dtex min 15.600

Waga całkowita min 2900 g/m<sup>2</sup>

Waga włókna min 1600 g/m<sup>2</sup>

Grubość każdego włókna min 340 mikronów

Wytrzymałość łączenia klejonego między brytami po starzeniu min. 190 N/100mm

Siła potrzebna do wrywania pęczka po starzeniu min. 41N

Wypełnienie trawy- piaskiem kwarcowym oraz SBR zgodnie z badaniem laboratoryjnym wg dokumentacji dołączonej przez producenta trawy.

**Wyjaśnienia do SIWZ nie mają wpływu na zmianę terminu składania ofert.**

Wójt Gminy Świnna  
  
mgr Henryk Jurasz