

## **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE**

W związku z zapytaniem skierowanym do Zamawiającego w postępowaniu pn.: „Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Publicznej Szkole Podstawowej im. Zawiszy Czarnego w Żakowie” działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) udzielamy następującej odpowiedzi:

### **Pytanie 1**

W dokumentacji do przetargu odnośnie sztucznej trawy zostały podane parametry trawy w części typowe dla traw monofilowych, a w części typowe dla traw fibrylowanych. W przypadku włókien fibrylowanych podana ilość pęczków tj. 42 000/m<sup>2</sup> daje gęstość 84 000 włókien/m<sup>2</sup> (co daje już trawę o bardzo dobrej gęstości) natomiast w przypadku włókien monofilowych taka ilość pęczków przekłada się na gęstość wynoszącą ok. 500 000- 700 000 włókien/m<sup>2</sup> (w zależności od metody produkcji) co jest charakterystyczne dla bardzo gęstych traw hokejowych.

Prosimy o określenie czy Zamawiający wymaga, aby:

- trawa była z włókien fibrylowanych o ilości pęczków 42 000/m<sup>2</sup> czyli gęstości 84 000 włókien/m<sup>2</sup> (ilość pęczków w przypadku włókien fibrylowanych mnoży się razy 2),
- trawa była z włókien fibrylowanych o gęstości 110 000 włókien/m<sup>2</sup> czyli ilości pęczków wynoszącej 55 000/m<sup>2</sup>,
- trawa była z włókien monofilowych o gęstości 110 000 włókien/m<sup>2</sup> (trawa ta będzie rzadka). Ilość pęczków wyniesie wówczas ok. 9 000 – 7 000,
- trawa była z włókien monofilowych o ilości pęczków 42 000/m<sup>2</sup>, która da gęstość na poziomie ok. 500 000 – 700 000 włókien/m<sup>2</sup> typowej dla traw hokejowych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zgadza się na zmianę parametrów:

- Trawa monofilowa min. ilość pęczków 22 000/m2.

Zamawiający informuje, że wyniku udzielonej odpowiedzi zmienia termin na składnię ofert z dnia 22.09.2020r. godz. 10:30 na dzień 25.09.2020r godz.08.45. oraz otwarcia ofert na dzień 25.09.2020r. godz.9.00

WÓJT  
  
Stanisław Duszczyk