

## GMINA ZBĄSZYNEK

66-210 Zbąszynek, ul. Rynek 1  
tel. (0-68) 384-91-40, 384-91-39  
tel. (0-68) 384-94-84  
REGON 970770557 NIP 927-14-43-487

Zbąszynek, 08-06-2011r.

### Nasz znak: RIT.IV.271.6.2011

**Dotyczy:** Pytań do przetargu pn. Budowa kompleksu boisk sportowych w ramach programu „Moje boisko-ORLIK 2012” w Kosieczynie.

W dniu 08.06.2011r. do Zamawiającego wpłynęło następujące pytanie:

#### Pytanie 1

Ryczałtowy system wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu Umowy wymaga szczegółowego określenia zakresu robót w ścisłym powiązaniu z wymaganą technologią wykonawstwa.

Przedmiotem robót jest budowa:

- budowa boiska do piłki nożnej o pow. 1 860m<sup>2</sup>
  - boiska wielofunkcyjnego o pow. 613,1m<sup>2</sup>
  - nawierzchni z kostki brukowej o pow. 452 m<sup>2</sup>
- Razem: 2.925,1m<sup>2</sup>
- pozostałe roboty towarzyszące (ziemne, rozbiórkowe, remontowe, ogrodzenie, elektryczne, wyposażenie, dodatkowe).

Roboty ziemne pkt.3 „Przedmiaru” podano:

- wykonanie pomiarów w terenie 1090m<sup>3</sup>
- usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr.20cm (15+5) z powierzchni 3706m<sup>2</sup>
- zasypanie podsypką piaskową 704m<sup>3</sup>

Technologia robót ziemnych winna przewidywać wykonanie:

- zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej
- korytowanie i profilowanie powierzchni pod wykonanie podbudowy z warstwą odsączającą.

Uwzględniając grubość warstwy konstrukcyjnej podbudowy z warstwą wyrównującą (15+5+4) o grubości 24cm należy określić:

- grubość podsypki piaskowej po zagęszczeniu, gdyż podanie ilości podsypki w ilości 704m<sup>3</sup> nie stanowi informacji przejrzystej i w pełni zrozumiałej.

W tej sytuacji prosimy o sprecyzowanie następującego zakresu robót:

- powierzchni usunięcia ziemi urodzajnej (humusu), która aktualnie w „przedmiarze” znacznie różni się od powierzchni boisk i powierzchni z kostki brukowej
- powierzchni i głębokości korytowania.

Powyższe informacje bądź wyjaśnienia pozwolą jednoznacznie określić zakres robót do wykonania, a tym samym dokonać prawidłowej wyceny z przedmiotu zamówienia.

**Odpowiedź:**

- powierzchnia do zdjęcia humusu 2900m<sup>2</sup> (średnia grubość warstwy urodzajnej 35-40[cm] łącznie 1090m<sup>3</sup>).
- łączna podsypka piaskowa pod warstwy konstrukcyjne, w celu uzyskania projektowanego poziomu- 704m<sup>3</sup>, z zagęszczeniem.

Wyjaśnienie rozbieżności w przedmiarze:

3. Roboty ziemne

Poz. 17d.3 1090m<sup>3</sup> - dotyczy kubatury odhumusowania

Poz. 18d.3 3706m<sup>2</sup> - dotyczy powierzchni prac pomiarowych

**BURMISTRZ**

*mgr inż. Wiesław Czaczerski*