

Gózd, dn. 26.03.2013r.

BGK.271.15.2.2013

**Treść zapytań oraz wyjaśnienia dotyczące zapisów
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

*Dotyczy przetargu nieograniczonego na:
„Budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Grzmucin, gmina Gózd”*

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zmianami) Wójt Gminy Gózd przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęło następujące zapytanie:

Pytanie 1

Czy Zamawiający może dołączyć projekt boiska, ogrodzenia do SIWZ

Odpowiedź:

Zamawiający umieścił na stronie internetowej Koncepcję zagospodarowania terenu.

Pytanie 2

Proszę o podanie w załączonym kosztorysie ofertowym krotności nakładów do pozycji nr 3 i nr 7, w w/w kosztorysie w poz. 13 i poz. 15 występuje błąd, jeśli podajemy krotność pozycji to nie może występować zwiększona ilość obmiarowa

Odpowiedź:

Zamawiający podaje poprawne krotności nakładów:

- pozycja nr 3 – 4 krotność,
- pozycja nr 7 – 9 krotność,
- pozycja nr 13 – 12 krotność przy ilości 968,00 m²,
- pozycja nr 15 – 5 krotność przy ilości 968,00 m².

Zamawiający zamieszcza poprawiony kosztorys ofertowy.

Pytanie 3

Czy Zamawiający może określić przekrój słupów ogrodzeniowych, proszę o podanie szczegółu wzmocnienia słupów piłkochwytu.

Odpowiedź:

Piłkochwyty – należy zastosować słupy stalowe ocynkowane malowane proszkowo o profilu 80x80 mm, grubość ścianki 3 mm.

Pytanie 4

Proszę o sprecyzowanie wysokości furtki i bramy ogrodzenia – w przedmiarze wys. 1,10 m.


Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wysokość furtki i bramy ogrodzenia wynosi 2,10 m.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Powyższe wyjaśnienia zostaną przekazane wszystkim Wykonawcom, którzy otrzymali SIWZ w formie papierowej oraz zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 26.03.2013r.

Jednocześnie informujemy, że termin składania ofert nie ulega zmianie.


WÓJT GMINY GÓZD
mgr Adam Jabłoński