

Żuromin, dnia 07.07.2014 r.

GKMIZP.271.4.13.2014

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia mniejszej od kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych na zadanie pn „Przebudowa ogrodzenia stadionu miejskiego w Żurominie”

1. Pytanie do SIWZ

Czy tylko brama 8m i furtka 1,5m mają być ocynkowane i lakierowane proszkowo? Czy cynkowane mają być również przęsła i słupki?

Ad. 1

Zgodnie z Załącznikiem Nr 2 do SIWZ Specyfikacja techniczna podpunkt 2.4 Powłoki malarskie, wszystkie elementy stalowe powinny być zabezpieczone powłoką ocynkowaną i poliestrową z lakieru proszkowego, nakładanego metodą elektrostatyczną w kolorze RAL 7046 (grafit szary ciemny).

2. Pytanie do SIWZ

Ponieważ pierwsze postępowanie przetargowe zostało unieważnione ze względu na niewystarczający budżet przeznaczony na realizację, chcielibyśmy wiedzieć czy zamawiający przewiduje zwiększenie budżetu? Bo jak widać wykonanie ogrodzenia przy poprzedniej specyfikacji prawie dwukrotnie przewyższało budżet. A obecnie zmieniona delikatnie specyfikacja nie wpłynęła znacznie na koszt całego zamówienia.

Ad. 2

W poprzedniej specyfikacji elementy stalowe tj. ścianki kątownika przęsła, słupka 50x50, kształtownika miały być wykonane ze stali o grubości 4mm natomiast w zmienionej specyfikacji technicznej przewidziane są ze stali o grubości 2mm. Zmniejszono również wysokość ogrodzenia o 15 cm. Poza tym w budżecie przewiduje się zwiększenie środków.

3. Pytanie do SIWZ

Jakiej klasy beton ma być wykorzystany, jako podmurówka pod ogrodzenie?

Ad. 3

Zgodnie z Załącznikiem nr 2 SIWZ Specyfika techniczna punkt 2 Roboty betonowe elementy betonowe mają być wykonane z betonu klasy B20.

4. Pytanie do SIWZ

Jakiej wysokości mają być słupki (dołączony do SIWZ rysunek nie przedstawia całej długości słupka)?

Ad. 4

Zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym ogrodzenia słupki mają mieć wysokość co najmniej 230 cm (wysokość elementów ponad fundamentem 170 cm, w fundamencie 60 cm).

**BURMISTRZ
GMINY I MIASTA**
[Podpis]
mgr Zbigniew Nosek