

ODPOWIEDŹ 1 na zapytanie do przetargu nieograniczonego - nr sprawy IB 341.11/2009

**Nazwa zadania: „Budowa hali sportowej przy ul. Rogera 2 w miejscowości Rudy.
Etap 1-wykonanie stanu surowego otwartego”.**

W związku z zapytaniem zgłoszonym w dniu 10.07.2009 r. do przetargu nieograniczonego przedstawiamy poniżej treść zapytania i udzielonej odpowiedzi:

Zapytanie:

Szanowni Państwo,

W związku z planowaną budową hali sportowej w miejscowości Rudy, zwracamy się z prośbą o udostępnienie na serwerze rysunków konstrukcyjnych więźby dachowej, gdyż ich brak uniemożliwia nam rzetelną wycenę.

Prosimy również o:

- dokładne sprecyzowanie czy ostateczne rozliczenie robót nastąpi w oparciu o ilości robót stwierdzone dokonany obmiarem powykonawczym, nawet gdyby były one większe niż przyjęte w przedmiarze inwestorskim, przyjmując ceny jednostkowe zawarte w kosztorysie ofertowym.
- Opis robót zawarty w dziale 2. Przyłącz wodociągowy, punkty 1.6-1.9

Odpowiedź:

1. Rysunek konstrukcyjny więźby dachowej zawiera rys. nr 6 (Rzut pięta), który stanowi załącznik nr 9.2-Konstrukcja, do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia opublikowanej na stronie internetowej zamawiającego.
2. Tak, rozliczenie zadania nastąpi kosztorysem powykonawczym. W przypadku wystąpienia robót dodatkowych, roboty te będą rozliczane zgodnie z zapisami umowy, której wzór stanowi załącznik nr 6 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia opublikowanej na stronie internetowej zamawiającego
3. Podczas opracowywania załącznika nr 7-Przedmiary robót wkraść się błąd, polegający na błędnym przypisaniu przedmiarów do stron tytułowych dla następujących przedmiarów: „Przyłącz wodociągowy” i „Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze”. Pozycje przedmiaru określone w SIWZ jako „Przyłącz wodociągowy” dotyczą zakresu 3. „Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze”, natomiast pozycje przedmiaru określone w SIWZ jako „Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze” dotyczą zakresu 2. „Przyłącz wodociągowy”. Należy dokonać korekty poprzez zamianę pozycji przedmiarowych zgodnie z poniższym:

2. Przyłącz wodociągowy.

Ilość stron przedmiaru: 5
Ilość pozycji przedmiaru: 19

3. Roboty rozbiórkowe, oraz przygotowawcze terenu.

Ilość stron przedmiaru: 1
Ilość pozycji przedmiaru: 9