

Grębocice, dnia 25.02.2011 r.

ZP.271.2.2011

**UCZESTNICY POSTĘPOWANIA  
NR ZP.271.2.2011**

Dotyczy: Zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego p.n.:  
**„Budowa drogi dojazdowej do szybu GG-1 w miejscowości Kwielice”**

W dniach 23-24 lutego 2011 r. Zamawiający otrzymał zapytania do SIWZ o następującej treści:

1. Czy na potwierdzenie spełniania warunku, o którym mowa w pkt. 7.1ppkt. G (sprawozdanie finansowe w części) Zamawiający uzna załączenie rachunku zysków i strat wraz z opinią biegłego rewidenta za ostatni rok obrotowy?

**Ad. 1 Tak. Zgodnie z opisem sposobu oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu zawartego w pkt. 6.2ppkt. 3 lit. b specyfikacji istotnych warunków zamówienia.**

2. Dotyczy przedmiaru robót – BRANŻA INŻYNIERYJNA – SIECI WODOCIĄGOWE, GAZOWE I KANALIZACJI SANITARNEJ w pozycji 60 Czas pracy pompowania wody wg wyliczeń = 49,49846 m-g jest: r-g, razem 0,00. Prosimy o wyjaśnienie oraz uzupełnienie tej pozycji o brakujący obmiar.

**Ad. 2 Czas pompowania wody wyliczono indywidualnie do wykonania robót poz. 35, 42, 44, 56 (wg wzoru przez analogie tak jak się oblicza m-g rusztowań), każdy wykonawca ma wyliczyć indywidualny czas pracy pompy. Ilość w przedmiarze opisu 49,50 m-g jest wartością orientacyjną ale nie obowiązującą. Reasumując oferenci mają ująć ewentualne koszty pompowania wody „WARTOŚCIOWO” a czas pompowania jest do oceny własnej wykonawcy, stąd brak w obmiarze jednostki i ilości.**

3. W jaki sposób Wykonawca ma potwierdzić doświadczenie kierownika budowy, robót drogowych, kierownika robót sanitarnych?

**Ad. 3 Doświadczenie osób, które będą uczestniczyć w realizacji zamówienia Wykonawca potwierdza za pomocą oświadczeń sporządzonych wg wzoru zamieszczonego w zał. nr 5b (wykaz osób) oraz 5c (oświadczenie).  
Zamawiający nie wymaga referencji dla osób wskazanych w wykazie osób.**

Podstawa prawna: art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 ze zm.).

**Wójt Gminy Grębocice  
/-/ Roman Jabłoński**