



G Ł Ó W N Y
I N S T Y T U T
G Ó R N I C T W A

- **Dane teleadresowe:** Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice
telefon: 032 258 16 31+9, fax: 032 259 65 33, e-mail: gig@gig.eu, www.gig.eu
- **Rachunek bankowy:** Bank Pekao S.A. O/Katowice
nr 65 1240 4227 1111 0000 4841 8133
- **Regon:** 000023461 **NIP:** 6340126016 **KRS:** 0000090660
Główny Instytut Górnictwa jest płatnikiem VAT

FZ-1/4170/KB/14

Katowice, dnia 23.04.2014

**Odpowiedzi na pytania do SIWZ i Zmiana SIWZ
w postępowaniu znak: FZ - 1/4170/KB/14 - na dostawę materiałów eksploatacyjnych,
części zamiennych i wyposażenia laboratorium**

W związku z prowadzonym postępowaniem, w oparciu o Art.38 ust. 1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29.01.2004 roku, w dniu 23.04.2014 wpłynęły do nas zapytania dotyczące treści SIWZ, na które odpowiadamy bezpośrednio pod pytaniem:

Firma Nr 1.

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów eksploatacyjnych, części zamiennych i wyposażenia laboratorium,

Pytanie 1: Dotyczy: części IV – certyfikowane roztwory wzorcowe- pozycja 12

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie roztworu wzorcowego wielopierwiastkowego zawierającego oprócz wymienionych pierwiastków również Te (100 ug/mL) ?

ODPOWIEDŹ : ZAMAWIAJĄCY WYRAŻA ZGODĘ

Pytanie 2: Dotyczy: : części IV – certyfikowane roztwory wzorcowe- pozycja 15- roztwory buforowe

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie roztworów buforowych pH z dozownikiem porcji jednorazowych o łącznej objętości 500 mL ale jako 2 x 250 mL?

ODPOWIEDŹ : ZAMAWIAJĄCY WYRAŻA ZGODĘ

Pytania firmy nr 2

W nawiązaniu do odpowiedzi na zapytania dotyczące przetargu na dostawę materiałów eksploatacyjnych, części zamiennych i wyposażenia laboratorium umieszczone na Państwa stronie, proszę o udzielenie dodatkowych wyjaśnień i odpowiedzi.

Część IV – certyfikowane roztwory wzorcowe.

1. Czy zamawiający zrezygnuje z opakowania z dozownikiem dla roztworów buforowych i roztworów wzorcowych przewodności lub dopuści zmianę wartości wzorców? Nie wszystkie wartości wymienione przez zamawiającego są pakowane w opakowania z dozownikiem. W opakowaniach z dozownikiem możemy zaproponować następujące wartości pH:

pH 4.01,
pH 7,
pH 9.21,
pH 10.01.

i następujące wartości przewodności: 84 μ S/cm, 1413 μ S/cm, 12 880 μ S/cm.

ODPOWIEDŹ : ZAMAWIAJĄCY WYRAŻA ZGODĘ NA W/W WARTOŚCI.

Zwracam się również z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert.

Zgodnie z Art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013 poz. 907, 984, 1047, 1473 oraz 2014 poz. 423) zostaje zmieniony SIWZ. Zmiana polega na przesunięciu terminu **składania ofert na dzień 28.04.2014 godz. 10.00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 28.04.2014 o godz. 10.45** w Głównym Instytucie Górnictwa, Plac Gwarków 1,40 - 166 Katowice, Gmach Dyrekcji, Dział Handlowy (FZ-1) pokój 226.

Przewodniczący Komisji Przetargowej


Mgr Monika Wallenburg