



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: 32 258 16 31 ÷ 9, fax: 32 259 65 33, e-mail: gig@gig.eu, www.gig.eu
- **Rachunek bankowy:** mBank S.A.
nr 05 1140 1078 0000 3018 1200 1001
- **Regon:** 000023461 **NIP:** 6340126016 **KRS:** 0000090660
Główny Instytut Górnictwa jest płatnikiem podatku VAT

Nr sprawy: FZ-1/4723/SK/17/BCR

Katowice, dn. 28.03.2017 r.

Dotyczy: wstępnego zapytania ofertowego na dostawę urządzeń laboratoryjnych:
Część I – Piec muflowy
Część II – Wirówka

W związku z ogłoszeniem wstępnego zapytania ofertowego do Zamawiającego wpłynęły pytania, na które Zamawiający podaje odpowiedź poniżej:

PYTANIA:

1. Czy Zamawiający dopuści wirówkę z graficznym, dużym i przejrzystym wyświetlaczem dotykowym TFT pokrytym powłoką wodoodporną, który daje duo większe możliwości kontroli procesu wirowania niż wyświetlacz LCD, jest więc parametrem lepszym?
2. Czy Zamawiający dopuści wirnik horyzontalny z pojemnikami 250 ml umożliwiającymi wirowanie jednoczesne 4 pojemników (próbówek) o objętości 250 ml i wirowanie pojemników (próbówek) 200 ml?
3. Czy Zamawiający dopuści wirnik horyzontalny 4x400 ml z pojemnikami 400 ml umożliwiającymi wirowanie jednoczesne 4 pojemników (próbówek) o objętości 200 ml?
4. Czy Zamawiający dopuści wkładki redukcyjne do wirnika 4x250 ml umożliwiające wirowanie 4 sztuk próbek Falcon (30x120 mm) zamiast pojemników 2x50 ml Falcon?
5. Wymagając wkładek na naczynka okrągłodenne o poj. 100 ml, wymiary wkładek 46 mmx103,7 mm, sztuk 4 – Zamawiającemu zależy na wirowaniu próbek 100 ml, których wymiary są zwykle określone na 48x100 mm, czy na wkładkach pochodzących od jednego producenta, których wymiary wynoszą 46 mmx103,7?

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO:

Pytania nr 1-4: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 5: Zamawiający wymaga wkładek redukcyjnych o wymiarach podanych w zapytaniu ofertowym.

Zamawiający informuje, iż termin na składanie wstępnych ofert upływa dn. 28.03.2017 r.

Z poważaniem
Kierownik Działu Handlowego


mgr Monika Wallenburg