



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-1/4603/SK/16

Katowice, dn. 22.11.2016 r.

Dotyczy: wstępnego zapytania ofertowego na dostawę wirówki i konduktometru

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

PYTANIA:

1. Czy Zamawiający dopuści wirówkę z graficznym, dużym i przejrzystym wyświetlaczem dotykowym TFT pokrytym powłoką wodoodporną, który daje dużo większe możliwości kontroli parametrów bieżących wirowania i informowania Użytkownika o stanie wirówki niż wyświetlacz LCD ?-parametr zdecydowanie lepszy.
2. Czy Zamawiający mając na myśli 8 sztuk pojemników 250 ml ma na myśli 4 pojemniki do wirnika horyzontalnego 4x250 ml i 4 sztuki probówek 250 ml ?
3. Czy Zamawiający mając na myśli wkładki redukcyjne na 50 ml 8 sztuk, ma na myśli 2 komplety po 4 sztuki ? Zwracam uwagę, że do wirnika 4x250 ml wchodzi tylko 4 sztuki wkładek redukcyjnych 50 ml.

ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO:

1. Zamawiający dopuszcza wirówkę z wyświetlaczem dotykowym TFT pokrytym powłoką wodoodporną.
2. Zamawiający ma na myśli 8 sztuk pojemników do wirowania o objętości 250 ml. Pojemniki muszą posiadać wymiary: 62 mm x 107mm.
3. Zamawiający ma na myśli wkładki redukcyjne do pojemników do wirowania. Wkładki muszą pasować do naczynek wirówkowych okrągłodennych o pojemności 100 ml, wymiary wkładki 46 mm x 100 mm (8 sztuk wkładek) oraz wkładki redukcyjne na probówki okrągłodenne o objętości 50 ml (8 sztuk wkładek)

Zamawiający informuje, iż w związku z wprowadzeniem zmiany w opisie przedmiotu zamówienia, przedłuża termin na składanie wstępnych ofert **do dnia 25.11.2016 r.**

Z poważaniem
Dział Handlowy