



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-1/5027/SK/18/BCR

Katowice, dn. 18.07.2018 r.

Dotyczy: wstępnego zapytania ofertowego w celu ustalenia wartości zamówienia dla planowanego postępowania przetargowego na dostawę aparatury dla ŚLĄSKIEGO CENTRUM RADIOMETRII ŚRODOWISKOWEJ GIG.

Szanowni Państwo,

W związku z ogłoszeniem wstępnego zapytania ofertowego do Zamawiającego wpłynęły pytania do części 1 (zestaw do polowych pomiarów podstawowych parametrów wody), na które Zamawiający podaje odpowiedzi poniżej:

PYTANIE NR 1:

➤ „wbudowany moduł bezprzewodowy”
urządzenie Multi 3630 jest przystosowane do pomiarów bezprzewodowych, ale moduł do pomiarów bezprzewodowych domawia się odrębnie. Moduł ten nie jest wbudowany w urządzenie. Czy zapis widnieje jedynie na potrzeby przetargu do dokładnego wskazania urządzenia czy też faktycznie rozpatrują Państwo pomiary bezprzewodowe i potrzebne jest doliczenie kosztów zestawu dodatkowego do prowadzenia pomiarów w sposób bezprzewodowy?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

W ramach przetargu chcemy kupić urządzenie, które ma możliwość pomiarów bezprzewodowych. Na obecną chwilę urządzenie nie musi być wyposażone w moduł do tego typu pomiarów, ale w przyszłości rozpatrujemy możliwość doposażenia o moduł do wykonywania pomiarów bezprzewodowo. Dlatego też chodzi nam o zakup zestawu, który umożliwi tego typu pomiary, jeżeli w przyszłości zajdzie taka konieczność.

PYTANIE NR 2:

➤ „Sondę konduktometryczną z kompensacją temperatury oraz 3M KCl jako elektrolitem odniesienia”
3 M KCl (elektrolit odniesienia) występuje w elektrodach pH np., SenTix 980. czujnik konduktometryczny TetraCon 925 nie jest wypełniony żadnym elektrolitem. W zestawie pomiarowym czujnik TetraCon 925 dostarczany jest wraz z roztworem kontrolnym KCl 0,01 mol/l, zgodnym z PTB/NIST. Czy coś takiego Państwa interesuje?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Dopuszczamy proponowany czujnik do pomiaru przewodności wraz z roztworem kontrolnym KCl o stężeniu 0,01 mol/l.

PYTANIE NR 3:


➤ opis elektrody pH: elektrolit żelowy wskazuje na elektrodę której zakres temperatury to max. 80°C (a nie 100°C). Czy dopuszczają Państwo zakres do max. 80 st. C?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Dopuszczamy elektrodę z maksymalnym zakresem temperaturowym pracy 80°C, z elektrolitem żelowym, z obudową z tworzywa sztucznego do pracy w terenie.

Zamawiający informuje, iż dokonał zmiany treści opisu przedmiotu zamówienia (**zmiany zaznaczone w zapytaniu kolorem czerwonym**). W związku z powyższym **termin na składanie wstępnych ofert zostaje przedłużony do 23.07.2018 r.**

Z poważaniem
Kierownik Działu Handlowego


mgr Monika Wallenburg