

Dotyczy : Wstępnego zapytania ofertowego w celu ustalenia wartości zamówienia dla planowanego postępowania przetargowego

Szanowni Państwo,

Zwracamy się z prośbą o wstępną ofertę na wykonanie i dostawę mebli laboratoryjnych zgodnych z opisem poniżej:

Pomieszczenie 1/05:

1) stół laboratoryjny przyścienny "pod wirówki" o wymiarach (w mm):

dł x gł x wys: 1800 x 700 x 930.

Blat stołu wykonany z konglomeratu kwarcowo - granitowego

2) stół laboratoryjny przyścienny o wymiarach (w mm)

dł x gł x wys: 2900 x 700 x 930.

Blat stołu wykonany z konglomeratu kwarcowo - granitowego

Stół ma budowę modułową, na którą składają się dwa miejsca siedzące do pracy o długości co najmniej 550 mm. Pod blatem umieszczone są dwie szafki laboratoryjne o długości 800 mm, z sześcioma szufladami.

3) stół laboratoryjny przyścienny o wymiarach (w mm)

dł x gł x wys: 2200 x 800 x 930.

Blat stołu wykonany z konglomeratu kwarcowo - granitowego

Stół ma budowę modułową, na którą składa się miejsce siedzące do pracy o długości co najmniej 550 mm. Pod blatem umieszczona jest szafka laboratoryjna o długości 800 mm, z dwoma rzędami potrójnych szuflad.

4) Szafa laboratoryjna o wymiarach: wys x gł x szer: 200 x 518 x 800.

Górna połowa szafy jest dwudrzwiowa, przeszkolona. Dolna połowa szafy jest dwudrzwiowa, drzwi pełne.

5) 4 szafki laboratoryjne wiszące, drzwi przeszkłone, wymiary szafek: szer x gł x wys: 600 x 300 x 600 mm

Pomieszczenie 1/16.2:

1) stół laboratoryjny przyścienny o wymiarach (w mm):

dł x gł x wys: 1765 x 625 x 885.

Blat stołu wykonany z konglomeratu kwarcowo - granitowego

Stół ma budowę modułową, na którą składa się miejsce siedzące do pracy o długości co najmniej 550 mm. Pod blatem umieszczona jest szafka laboratoryjna o długości 700 mm. Górna połowa szafki składa się z dwóch szuflad. Dolna połowa szafki jest dwudrzwiowa, drzwi pełne.

2) 4 szafki laboratoryjne wiszące, drzwi przeszkłone, wymiary szafek: szer x gł x wys: 400 x 300 x 600 mm

Pomieszczenie 1/16.3:

1) stół laboratoryjny przyścienny o wymiarach (w mm)

dł x gł x wys: 4000 x 600 x 930.

Blat stołu wykonany z konglomeratu kwarcowo - granitowego

Stół ma budowę modułową, na którą składają się dwa miejsca siedzące do pracy o długości co najmniej 550 mm. Pod blatem umieszczone są dwie szafki laboratoryjne:

- szafka o długości 1000 mm, dwudrzwiowa, drzwi pełne,
- szafka o długości 500mm, z czterema szufladami.

Pomieszczenie 0/12:

1) stół laboratoryjny przyścienny o wymiarach (w mm):

dł x gł x wys: 3100 x 700 x 930.

Blat stołu wykonany z konglomeratu kwarcowo - granitowego.

Stół ma budowę modułową, na którą składa się:

- ❖ miejsce siedzące do pracy o długości co najmniej 550 mm.
- ❖ zlew ceramiczny 450 x 450 mm z baterią nabladową c/z woda
- ❖ pod blatem umieszczone są:
 - szafka laboratoryjna o długości 600 mm z trzema szufladami,
 - szafka laboratoryjna o długości 700 mm dwudrzwiowa (drzwi pełne).
 - szafka laboratoryjna zlewowa o długości 900 mm, dwudrzwiowa.

2) stół laboratoryjny wyspowy, bez zabudowy o wymiarach (w mm):

dł x gł x wys: 2200 x 700 x 930.

Blat stołu wykonany z konglomeratu kwarcowo - granitowego.

3) stół laboratoryjny przyścienny o wymiarach (w mm):

dł x gł x wys: 2700 x 600 x 930.

Blat stołu wykonany z konglomeratu kwarcowo - granitowego

Stół ma budowę modułową, na którą składa się:

- ❖ miejsce siedzące do pracy o długości co najmniej 550 mm.
- ❖ pod blatem umieszczone są:
 - szafka laboratoryjna o długości 940 mm z sześcioma szufladami,
 - szafka laboratoryjna o długości 940 mm. Górna połowa szafki składa się z 2 szuflad. Dolna połowa jest dwudrzwiowa (drzwi pełne).

4) stół laboratoryjny pod suszarki o wymiarach (w mm):

dł x gł x wys: 2300 x 600 x 930.

Blat stołu wykonany laminatu.

Pod blatem umieszczone są dwie szafki laboratoryjne o długości 1055 mm, dwudrzwiowe, drzwi pełne.

5) komora robocza o wymiarach: szer x gł x wys: 1200 x 700 x 1200 mm, wyposażona w górne oświetlenie oraz gniazdo elektryczne w panelu. Ściany komory wykonane są z płyty o grubości 18 mm, laminowanej dwustronnie, w kolorystyce popiel U-112 Przednia ściana składa się z nieruchomego czoła oraz okna o wysokości 900 mm podnoszonego do góry (analogicznie do dygestorium). Komora umieszczona jest na stole laboratoryjnym. Stół o wymiarach: szer x gł x wys: 1200 x 700 x 930, z blatem wykonanym z konglomeratu kwarcowo -granitowego.

6) komora robocza o wymiarach: szer x gł x wys: 900 x 700 x 1200 mm, wyposażona w górne oświetlenie oraz gniazdo elektryczne w panelu. Ściany komory wykonane są z płyty o grubości 18 mm, laminowanej dwustronnie, w kolorystyce popiel U-112. Przednia ściana składa się z nieruchomego czoła oraz okna o wysokości 900 mm podnoszonego do góry (analogicznie do dygestorium). Komora umieszczona jest na stole laboratoryjnym. Stół o wymiarach: szer x gł x wys: 900 x 700 x 930, z blatem wykonanym z konglomeratu kwarcowo-granitowego.

Konstrukcja stołów i szafek:

stelaż z kształtowników stalowych, pokrytych epoksydowym lakierem proszkowym, rama typu "A", profil 30x30 mm, wyposażony w stopki z tworzywa umożliwiające poziomowanie, kolorystyka stelaża popiel RAL 7035;

blat stołu wykonany z konglomeratu kwarcowo-granitowego o grubości 20 mm, kolor nakrapiany beż;

szafki wykonane z płyty o grubości 18 mm, laminowanej dwustronnie, kolorystyka popiel - U 112.

Wykonawca powinien posiadać Certyfikat ISO 9001:2008 w zakresie projektowania, produkcji, dostawy i montażu mebli laboratoryjnych i dygestoriów.

Należy podać:

- Cenę netto dla każdego elementu oddzielnie w PLN / brutto w PLN (cena winna obejmować wszystkie koszty realizacji zamówienia w tym koszty opakowania, transportu i ubezpieczenia od Wykonawcy do Zamawiającego) oraz stawkę i wartość podatku VAT,
- Termin wykonania zamówienia,
- Okres gwarancji,
- Warunki płatności.

Ofertę wstępną należy złożyć na dołączonym formularzu oferty wstępnej stanowiącej załącznik nr 1 do zapytania.

Miejsce i termin składania ofert

Wstępną ofertę należy złożyć do dnia 22/11/2018 r. drogą elektroniczną, lub w siedzibie Zamawiającego:

**Główny Instytut Górnictwa
Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice
adres e-mail: makolczyk@gig.eu**

mgr Monika Wallenburg - tel. (32) 259 25 47- e-mail: mwallenburg@gig.eu

mgr inż. Marzena Kolczyk - tel. (32) 259 23 42- e-mail: makolczyk@gig.eu

ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT

Zolay