



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

FZ-1/4722/MKO/17

Katowice, dn. 05.04.2017r.

Dotyczy : zapytania ofertowego.

Szanowni Państwo,

I. Informacje ogólne

1. Zamawiający: **Główny Instytut Górnictwa**
2. Do niniejszego zapytania ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. 2015.2164 j.t.).

II. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest dostawa sprzętu laboratoryjnego zgodnie z poniższym zestawieniem:

Część I Piec laboratoryjny:

- mufla ceramiczna osłaniająca elementy grzewcze
- wielkość komory (szer. wys. głęb.): co najmniej 200x200x300 mm
- wymiary zewnętrzne (szer. wys. głęb.): nie więcej niż 550x700x650 mm
- temperatura maksymalna: co najmniej 1100°C
- regulator umożliwiający ustawienie przyrostu temperatury i włączenia/wyłączenia po określonym czasie
- piec do postawienia na stole laboratoryjnym
- dodatkowa półka wolnostojąca
- dodatkowy otwór serwisowy w tylnej ścianie komory umożliwiający wprowadzenie czujnika termometru kontrolnego
- jednorodność temperatury: nie więcej niż $\pm 2,2^{\circ}\text{C}$
- stabilność temperatury: max $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- moc pieca laboratoryjnego min 2,5 kW
- wyświetlacz temperatury zadanej i aktualnej
- zabezpieczenie nadtemperaturowe
- instrukcja w języku polskim

Część II Eksykator szafkowy:

- wymiary zewnętrzne nie większe niż : 370x435x590mm
- wymiary użytkowe nie mniejsze niż : 350x400x560mm
- pojemność: 78 dm³
- co najmniej 4 półki akrylowe
- wyposażony w termohigrometr

- zamknięcie magnesowe
- szyby akrylowe
- taca na środek osuszający
- instrukcja w języku polskim

Część III Młynek do węgla:

- laboratoryjny młynek wibracyjny
- możliwość mielenia próbek węgla o ziarnach maksymalnych nie mniejszych niż 12 mm
- możliwość jednorazowego zmielenia próbki węgla o objętości co najmniej 100 cm³
- możliwość zmielenia próbki do uziarnienia poniżej 0,2 mm
- całkowita pojemność komory mielącej co najmniej 400 cm³
- użyteczna pojemność komory mielącej co najmniej 120 cm³
- dźwiękochłonna obudowa
- wymiary zewnętrznie nie większe niż 500 x 550 x 700 mm
- komora mieląca wykonana ze stali manganowej
- hermetycznie zamknięta komora mieląca
- średni czas mielenia próbki max 5 min
- instrukcja w języku polskim

OFERTĘ MOŻNA ZŁOŻYĆ NA WSZYSTKIE LUB WYBRANE CZĘŚCI ZAPYTANIA.

W ofercie należy podać:

- cenę netto w PLN za sztukę / brutto w PLN za sztukę (**cena winna obejmować koszty opakowania, transportu i ubezpieczenia od Wykonawcy do Zamawiającego**)
- **model oferowanego urządzenia ze szczegółowym opisem technicznym. W przypadku nie podania w/w informacji w formularzu ofertowym należy dołączyć do oferty karty katalogowe bądź opisy pozwalające na ocenę czy oferowany sprzęt spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego,**
- **okres gwarancji**

Inne wymagania:

- termin dostawy i warunki wykonania zamówienia - zamawiający wymaga realizacji zamówienia **w terminie do 14 dni** od daty podpisania umowy/ potwierdzenia zamówienia na warunkach DDP Incoterms 2010 do oznaczonego miejsca wykonania tj. Główny Instytut Górnictwa, Kopalnia Doświadczalna Barbara ul. Podleska 72 w Mikołowie 43-190, PRACOWNIA ZWALCZANIA WYBUCHÓW PYŁÓW I GAZÓW W KOPALNIACH.
- Warunki płatności - Zamawiający wymaga **30 dniowego** terminu płatności, który będzie liczony od daty dostarczenia do GIG prawidłowo wystawionej faktury.
- okres gwarancji na dostarczony „przedmiot zamówienia” będzie liczona od daty dostarczenia go do GIG Kopalnia Doświadczalna Barbara, sprzedawca w okresie gwarancji musi zapewnić również przeglądy serwisowe i gwarancyjne

III. Kryteria oceny ofert oraz wybór najkorzystniejszej oferty

1. Kryteriami oceny ofert będą:

a) Cena brutto = 90 %

Przyznawanie ilości punktów poszczególnym ofertom w kryterium „cena brutto” odbywać się będzie wg następującej zasady:

$$X \text{ punktów} = \frac{\text{najniższa cena brutto występująca w ofertach} \times 100}{\text{cena brutto oferty ocenianej}}$$

otrzymana ilość punktów pomnożona zostanie przez wagę kryterium tj. 90%. Wyliczenie zostanie dokonane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Maksymalna ilość punktów: 90.

b) Okres Gwarancji = 10%

- do 12 miesięcy – 0 pkt.
- do 24 miesięcy – 5 pkt.
- do 36 miesięcy – 10 pkt.

2. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę o najniższej cenie w zakresie danej części, która spełnia wszystkie wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia.
3. Cena podana przez Wykonawcę nie będzie podlegała zmianie w trakcie realizacji zamówienia.
4. Informuję, że w przypadku zaakceptowania Państwa oferty zostaniecie o tym fakcie powiadomieni i zostanie wdrożone przygotowanie zamówienia.

IV. Miejsce i termin składania ofert

1. Ofertę należy złożyć do dnia 13.04.2014 r. Ofertę można złożyć drogą elektroniczną, lub w siedzibie Zamawiającego:

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

Kontakt handlowy:

Marzena Kolczyk - tel. (32) 259 23 42- fax: (032) 259 22 05 - e-mail: makolczyk@gig.eu

2. Zamawiający informuje, iż ocenie podlegać będą tylko te pozycje, które wpłyną do Zamawiającego w okresie od dnia wszczęcia niniejszego rozeznania rynku do dnia, w którym upłynie termin składania ofert.
3. W toku badania treści ofert Zamawiający zastrzega sobie prawo do zwrócenia się do Wykonawcy o złożenie wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty oraz do wyznaczenia terminu do udzielenia odpowiedzi pod rygorem odrzucenia oferty.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego w każdej chwili, bez podania przyczyny.

Z poważaniem

Kierownik Działu Handlowego


mgr Monika Wallenburg