



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-1/4726/MKO/17

Katowice, dn. 31.03.2017 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

I. Informacje ogólne

1. Zamawiający: **Główny Instytut Górnictwa**
2. Do niniejszego zapytanie 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 sit testowych wraz z oprzyrządowaniem.

Wymagania i parametry techniczne:

1. Sito testowe 200mm × 50mm (średnica × wysokość), oczka 20 µm- 1 sztuka.
2. Sito testowe 200mm × 50mm (średnica × wysokość), oczka 80 µm- 1 sztuka
3. Sito testowe 200mm × 50mm (średnica × wysokość) , oczka 200 µm- 1 sztuka.
4. Pierścień pośredni 200mm × 25mm (średnica × wysokość) – 2 sztuki
5. Pierścień pośredni 200mm × 25mm (średnica × wysokość)– 1 sztuka
6. O-ring do sit testowych 200mm (średnica)- 6 sztuk
7. Pokrywa do sit testowych 200mm (średnica) – 1 sztuka

Sita wykonane ze stali nierdzewnej, odporne na korozję

Inne wymagania:

1. Termin i warunki dostawy: do 14 dni od daty wysłania zamówienia / zawarcia umowy.
2. Warunki płatności liczony będzie od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.

W ofercie należy podać:

- cenę netto w PLN / brutto w PLN (z podaniem wysokość stawki VAT)
- termin płatności

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.

a) **Termin płatności = 10%**

- do 14 dni – 0 pkt.
- do 21 dni – 5 pkt.
- do 30 dni – 10 pkt.

2. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę o najniższej cenie, która spełnia wszystkie wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia.
3. Wartość usługi winna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego.
4. Cena podana przez Wykonawcę nie będzie podlegała zmianie w trakcie realizacji zamówienia.

IV. Miejsce i termin składania ofert

1. Ofertę należy złożyć do dnia ~~10~~ 10.04.2017r. do godziny 11:00. Ofertę można złożyć drogą elektroniczną, faxem lub w siedzibie Zamawiającego:

**Główny Instytut Górnictwa,
Plac Gwarków 1,
40-166 Katowice,
fax: 32 259 22 05;
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

Kontakt techniczny:

dr Krystian Skubacz tel. (032) 259 28 16- e-mail: kskubacz@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.
5. Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu ofertowym. zał.1.

Z poważaniem
Kierownik Działu Handlowego


mgr Monika Wallenburg

Posiadamy certyfikowany
Zintegrowany System Zarządzania
spełniający wymagania norm:
PN-EN ISO 9001:2009 PN-N-18001:2004
PN-EN ISO 14001:2005



Główny Instytut
Górnictwa
jest Jednostką
Notyfikowaną
nr 1453



Zintegrowany Instytut Naukowo-Technologiczny
Paliwa-Bezpieczeństwo-Srodowisko