

## ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 30.08.2016 r.

### na dostawę pieca do symulacji procesu samozagrzewania się węgla i oznaczenia gazów wydzielających się w trakcie tego procesu.

#### I. Informacje ogólne

1. Zamawiający: **Główny Instytut Górnictwa**
2. Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadami konkurencyjności.
3. Do niniejszego zapytania ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. 2013 r., poz. 907 z późniejszymi zmianami).

#### II. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest dostawa pieca do symulacji procesu samozagrzewania się węgla i oznaczenia gazów wydzielających się w trakcie tego procesu.

##### Opis techniczny przedmiotu zamówienia:

1. Piec oporowy izolowany – ogrzewany za pomocą ciepła powstającego podczas przepływu prądu elektrycznego przez elementy grzejne.
2. Możliwość podgrzewania w zakresie od temperatury pokojowej do 250 °C.
3. Komora reakcyjna wykonana ze stali gatunkowej ze szczelnym zamknięciem.
4. Możliwość dozowania z butli gazowej do komory reakcyjnej różnych gazów.
5. Możliwość pobierania produktów gazowych wydzielających się podczas samozagrzewania się węgla.
6. We wnętrzu reaktora czujnik temperatury typu PT-100.
7. Pojemność naczynia reaktora do 400g węgla.
8. Oprogramowanie umożliwiające sterowanie parametrami pieca – sterowanie wzrostem temperatury pieca zgodnie z zadaną prędkością.
9. Możliwość rejestrowania temperatury pieca jak i nagrzewania się próbki w wyniku samozagrzewania węgla.

##### W ofercie należy podać:

- cenę netto / brutto w PLN (cena winna obejmować wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia);
- warunki oraz okres gwarancji;
- upusty, zniżki.

##### Inne wymagania:

- **termin realizacji dostawy:** Zamawiający podpisze zamówienie (umowę) z wybranym Wykonawcą na realizację dostawy; Zamawiający wymaga realizacji dostawy w **terminie do 40 dni roboczych** od daty potwierdzenia zamówienia (podpisania umowy);

- **warunki płatności** – Zamawiający wymaga terminu płatności, który będzie liczony od daty dostarczenia do GIG prawidłowo wystawionej faktury, na podstawie protokołu ilościowo - jakościowego, podpisanego przez obie strony.

#### III. Kryteria oceny ofert oraz wybór najkorzystniejszej oferty

1. Kryteriami oceny ofert będą:
  - a) **Cena brutto = 90 %**
  - b) **Termin płatności = 10%**
    - do 7 dni – 0 pkt.
    - do 14 dni – 5 pkt.
    - do 21 dni – 10 pkt.

2. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę, która spełnia wszystkie wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia.
3. Cena podana przez Wykonawcę nie będzie podlegała zmianie w trakcie realizacji zamówienia.
4. Informujemy, że w przypadku zaakceptowania Państwa oferty zostaniecie Państwo o tym fakcie powiadomieni i zostanie przygotowane zamówienia (umowa).

#### **IV. Miejsce i termin składania ofert**

1. Ofertę należy złożyć do dnia **07.09.2016r.** 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: [a.juraszczyk@gig.eu](mailto:a.juraszczyk@gig.eu)**

**Kontakt handlowy:**

Agata Juraszczyk: tel. (32) 259 25 87; fax: (032) 259 22 05; e-mail: [a.juraszczyk@gig.eu](mailto:a.juraszczyk@gig.eu)

**Kontakt techniczny:**

Karolina Wojtacha - Rychter: tel. (032) 259 21 93 ; e-mail: [k.wojtacha@gig.eu](mailto:k.wojtacha@gig.eu)

2. Zamawiający informuje, iż ocenie podlegać będą tylko te oferty, które wpłyną do Zamawiającego w okresie od dnia wszczęcia niniejszego rozeznania rynku do dnia, w którym upłynie termin składania ofert.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego w każdej chwili, bez podania przyczyny.
4. Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu ofertowym – załącznik nr 1.

**ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT**

Z poważaniem  
Kierownik Działu Handlowego

  
mgr Monika Wallenburg