

## ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 13.03.2017 r.

### na dostawę przetworników wysokiego ciśnienia (5 szt.)

#### 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. z 2015r., poz. 2164 z późn. zm.).

#### II. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest dostawa przetworników wysokiego ciśnienia (5 szt.), spełniających poniższe wymagania techniczne:

##### Specyfikacja techniczna istotnych elementów przetworników wysokiego ciśnienia:

- czujnik piezorezystancyjny ciśnienia o czterech aktywnych ramionach mostka,
- zakres pracy: do 4 200 bar,
- ciśnienie przeciążenia: maksymalnie do 5 250 bar,
- ciśnienie przeciążenia o charakterze udarowym: maksymalnie do 5 250 bar,
- nominalne napięcie zasilania: 10V,
- impedancja wyjściowa mostka: 1000Ω,
- naturalna częstotliwość czujnika bez powłoki RTV: 10MHz,
- sygnał wyjściowy: 100mV,
- przyłącze mechaniczne: gwint 1/2-20 UNF-2A,
- temperatura pracy: -55°C do +175°C,
- odporność na udar mechaniczny: 20g połowy fali sinusoidalnej o okresie 11 ms,
- rezystancja izolacji min. 100 MΩ przy 50Vdc,
- w zestawie uszczelka miedziana do przetwornika.

##### 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 dostawy:** Zamawiający podpisze zamówienie (umowę) z wybranym Wykonawcą na realizację dostawy przedmiotu zamówienia; Zamawiający wymaga dostarczenia przedmiotu zamówienia w terminie do: 18 tygodni od daty podpisania zamówienia (umowy);
- **okres gwarancji:** Zamawiający wymaga 12 miesięcznego okresu gwarancji dla przedmiotu zamówienia, liczonego od daty jego dostawy;
- **warunki płatności:** Zamawiający wymaga terminu płatności, który będzie liczony od daty dostarczenia do GIG prawidłowo wystawionej faktury, na podstawie protokołu ilościowo – jakościowego, potwierdzającego wykonanie dostawy, 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 14 dni – 0 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 zamówienie.

### IV. Miejsce i termin składania ofert

1. Ofertę należy złożyć do dnia **21.03.2017r.** 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:

- Marzena Kolczyk: tel. (32) 259 23 42; fax: (032) 259 22 05; e-mail: [m.kolczyk@gig.eu](mailto:m.kolczyk@gig.eu)

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

### ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT

Z poważaniem,  
Dział Handlowy



mgr inż. Marzena Kolczyk