



FZ-1/5020/AJ/18

**ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 12.10. 2018 r.**

**na dostawę laserowego detektora metanu - 1 szt.**

**I. Informacje ogólne**

1. Zamawiający: **Główny Instytut Górnictwa**
2. Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadami konkurencyjności.
3. Do niniejszego zapytanie ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. 2017 r., poz. 1579).

**II. Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest dostawa laserowego detektora metanu – 1 szt. Wymagania techniczne do przedmiotu zamówienia znajdują się w załączniku numer 1.

**W ofercie należy podać:**

- cenę netto / brutto w PLN lub w innej walucie (cena ma obejmować wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym koszty dostawy oraz ewentualne koszty odprawy celnej); Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w innej walucie niż PLN. Dla celów porównania ofert Zamawiający przeliczy ofertę złożoną w innej walucie niż PLN zgodnie ze średnim kursem NBP z ostatniego dnia składania ofert; Zamawiający wymaga podania przez Wykonawcę dla zasad fakturowania informacji, dotyczących przeliczenie waluty na PLN.
- okres oraz warunki gwarancji,
- upusty, zniżki.

**Inne wymagania:**

- **termin wykonania zamówienia:** Zamawiający podpisze umowę z wybranym Wykonawcą na dostawę przedmiotu zamówienia; Zamawiający wymaga dostawy przedmiotu zamówienia w terminie do 6 tygodni od daty podpisania umowy;
- **warunki płatności** – Zamawiający wymaga terminu płatności, który będzie liczony od daty dostarczenia do GIG prawidłowo wystawionej faktury; podstawą do wystawienia faktury będą podpisane przez Zamawiającego i Wykonawcę protokoły ilościowo- jakościowe.

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

1. Kryteriami oceny ofert będą:
  - a) **Cena brutto = 95 %**

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

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



G Ł Ó W N Y  
I N S T Y T U T  
G Ó R N I C T W A

otrzymana ilość punktów pomnożona zostanie przez wagę kryterium tj. 95%. Wyliczenie zostanie dokonane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Maksymalna ilość punktów: 95.

- b) **Termin płatności = 5%**
- do 14 dni – 0 pkt.
  - do 21 dni – 5 pkt.
2. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę, która spełnia wszystkie wymagania określone w „opisie przedmiotu zamówienia” oraz zdobyła najwyższą ilość punktów.
  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/umowa.

#### IV. Miejsce i termin składania ofert

1. Ofertę należy złożyć do dnia 23.10.2018r. 2018r. Ofertę można złożyć drogą elektroniczną lub w siedzibie Zamawiającego:

23  
15.10.18r.

Główny Instytut Górnictwa  
Plac Gwarków 1  
40 - 166 Katowice  
fax: 32 259 22 05  
adres e-mail: [ajuraszczyk@gig.eu](mailto:ajuraszczyk@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,

Kierownik Działu Handlowego

  
Mgr Monika Wallenburg



FZ-1/5020/AJ/18

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

### Wymagania techniczne:

#### Laserowy detektor metanu ma posiadać:

- Gaz docelowy - metan
- Zasięg detekcji: 0,5 - 30 m (100 m z zastosowaniem reflektora)
- Stopień ochrony: IP65
- Bluetooth i aplikacja Gasviewer – łączność z urządzeniami z systemem Android,
- 1 akumulator,
- Ładowarka
- Czas pracy – min. 4 godziny
- Zakres pomiarowy: 1 - 50 000 ppm \* m,
- Waga - maks. 600g (wraz z akumulatorem)
- Moc lasera - maks. 5 mW, min. 1 mW
- Kolor wiązki laserowej - zielony
- Przedmiot zamówienia (laserowy detektor metanu) musi być zgodny z dyrektywą Unii Europejskiej 94/9/WE ATEX lub dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE a także z rozporządzeniami krajowymi i odpowiednimi normami zharmonizowanymi, tj. PN-EN 60079-0:2013, PN-EN60079-11:2012 i PN-EN50303:2004 lub równoważnymi.

Zamawiający uznaje za równoważne, spełnienie wymogów przez oferowany przedmiot zamówienia (laserowy detektor metanu) parametrów technicznych, które umożliwiają pracę przedmiotu zamówienia w podziemnych wyrobiskach górniczych zaliczanych do stopnia „a”, „b” i „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy „A” i „B” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. 2016 poz. 817).

- Oferowany przedmiot zamówienia (laserowy detektor metanu) musi być dopuszczony do użytku na terenie UE.