

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-1/4998/MKO/18

Katowice, dn. 23.05.2017 r.

**Dotyczy : zapytania ofertowego.**

**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. 2017. poz. 1579).

**II. Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest dostawa elementów składowych stanowiska pomiarowego:

**1. Foto-radiometr o następujących parametrach:**

- pomiar natężenia oświetlenia, luminacji, PAR i natężenia promieniowania realizowany za pomocą dedykowanych dla urządzenia sond pomiarowych,
- sondy wyposażone w moduł SICRAM automatycznie rozpoznający rodzaju sondy i mierzonej jednostki, a także umożliwiający wczytanie danych kalibracji sondy,
- funkcje Max, Min, Avg - obliczenie wartości maksymalnej, minimalnej i średniej,
- funkcja REL - pomiar wartości względnej,
- funkcja HOLD i automatyczne wyłączanie przyrządu,
- stopień ochrony IP 67,
- automatyczne wyłączenie po określonym czasie nie użytkowania miernika,
- zakres pomiarowy zależny od rodzaju sondy,
- mierzone jednostki: lux, fcd,  $\mu\text{mol}/\text{m}^2\text{s}$ ,  $\text{cd}/\text{m}^2$ ,  $\text{W}/\text{m}^2$ ,  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ , zależne od rodzaju sondy,
- wyświetlacz LCD - 52 x 42 mm,
- materiał obudowy: ABS,
- temperatura pracy -5...50 °C,

2. **Sonda natężenia oświetlenia** do foto-radiometru zgodnego z powyższym opisem, zakres pomiarowy: 0,01 ... 199999,9 lux,  $\text{Ø}=30\text{mm}$ ,  $\text{H}=38\text{mm}$ , zakres widma: 400-760 nm. Do luksomierza dołączone świadectwo wzorcowania w trzech punktach 100lx, 500lx, 1000lx.
3. **Sonda promieniowania UVA** do foto-radiometru zgodnego z powyższym opisem, zakres pomiarowy: 1,000 ... 1999,9  $\text{W}/\text{m}^2$ ,  $\text{Ø}=30\text{mm}$ ,  $\text{H}=38\text{mm}$ , zakres widma: 315-400 nm.

**ZAMAWIAJĄCY NIEDOPUSZCZA MOŻLIWOŚĆ ZŁOŻENIA OFERT CZEŚCIOWYCH**

Inne wymagania:

- termin dostawy i warunki wykonania zamówienia - zamawiający wymaga realizacji zamówienia

w terminie do 14 dni od daty potwierdzenia zamówienia na warunkach DDP Incoterms 2010 do oznaczonego miejsca wykonania tj. Główny Instytut Górnictwa, 40-166 Katowice, Plac Gwarków 1, ZAKŁAD AKUSTYKI TECHNICZNEJ I TECHNIKI LASEROWEJ.

- Warunki płatności - Zamawiający wymaga terminu płatności, który będzie liczony od daty dostarczenia do GIG prawidłowo wystawionej faktury;
- okres gwarancji na dostarczony „przedmiot zamówienia” zgodny z gwarancją producenta i będzie liczony od daty dostarczenia go do GIG

#### W ofercie należy podać:

- cena netto w PLN za sztukę / brutto w PLN za sztukę (cena winna obejmować koszty opakowania, transportu i ubezpieczenia od Wykonawcy do Zamawiającego)
- producent i model oferowanej części wraz 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 element spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego,
- termin płatności

### 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:

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

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

##### a) Termin płatności = 5 %

- do 14 dni – 0 pkt.
- do 30 dni – 5 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.
5. 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 04.06.2018 r. 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](mailto:makolczyk@gig.eu)

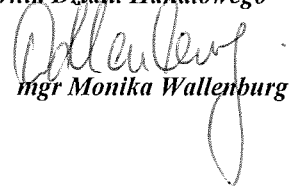
#### Kontakt handlowy:

mgr inż. Marzena Kolczyk  
mgr Monika Wallenburg

- tel. (32) 259 23 42- e-mail: [makolczyk@gig.eu](mailto:makolczyk@gig.eu)  
- tel. (32) 259 25 47- e-mail: [mwallenburg@gig.eu](mailto:mwallenburg@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*