



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-1/4774/MKO/17

Katowice, dn. 13.06.2017 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. 2015.2164 j.t.).

## **II. Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest dostawa elementów optycznych i optomechanicznych zgodnie z poniższym zestawieniem.

1. Soczewka THORLABS C036TME-E lub produkt równoważny  
Soczewka asferyczna w obudowie z gwintem zewnętrznym M9x0.5 o parametrach optycznych EFL=4.0 mm, NA = 0.56, AR: 3 - 5  $\mu$ m  
2 szt.
2. Adapter mocujący soczewkę asferyczną THORLABS S05TM09 lub produkt równoważny  
Adapter mocujący soczewkę asferyczną (jak w punkcie 1) o parametrach do optyki 1/2''  
SM05 to M9 x 0.5  
2 szt.
3. Tuba mocująca THORLABS SM05M20 lub produkt równoważny  
Tuba mocująca dla optyki 1/2'', SM05, L=50,8mm  
2 szt.
4. Pierścień THORLABS SM05RR lub produkt równoważny  
Pierścień mocujący 1/2''  
4 szt.
5. Uchwyt mocujący tubę THORLABS SM05RC/M lub produkt równoważny  
Uchwyt mocujący tubę 1/2'', system SM05  
4 szt.
6. Soczewka dwuwypukła THORLABS LB5864 lub produkt równoważny  
Soczewka dwuwypukła CaF2 Bi-Convex Lens, f = 40.00 mm, DIA = 12.70 mm  
2 szt.
7. Soczewka dwuwklęsła THORLABS LD5451 lub produkt równoważny  
Soczewka dwuwklęsła  $\Phi = 12.7$  mm, F=-15.0 mm, CaF2 Bi-Concave Lens  
2 szt.

8. Element nastawczy lustra THORLABS KMSS/M lub produkt równoważny  
Element nastawczy lustra, Kinematic Mirror Mount, Hex Adjuster, rozmiar zewnętrzny  
28,6x25,4 Regulacja H/V  $\pm 4^\circ$   
8 szt.
9. Oprawka lustra THORLABS MH25 lub produkt równoważny  
Oprawka lustra 1" do montażu w elemencie nastawczym punkt 8  
6 szt.
10. Lustro połączane THORLABS ME1-M01 lub produkt równoważny  
Lustro połączane,  $\Phi = 25.4\text{mm}$  D=3.2mm  
6 szt.
11. Soczewka detektora THORLABS LB5284 lub produkt równoważny  
Soczewka detektora, CaF2 Bi-Convex Lens,  $f = 50.00\text{ mm}$ ,  $\Phi = 25.40\text{ mm}$   
2 szt.
12. Uchwyt mocujący soczewki THORLABS LMR1/M lub produkt równoważny  
Uchwyt mocujący soczewki,  $\Phi = 25.4\text{mm}$   
2 szt.
13. Profil aluminiowy THORLABS XT34-200 lub produkt równoważny  
Profil aluminiowy, XT34, 34x34mm L=200mm, otwory mocujące M3x0.5 w rozstawie 25x25  
2 szt.
14. Adapter THORLABS XT34SM1 lub produkt równoważny  
Adapter XT34 do SM1 (system optyczny 1") zgodny z profilem XT34 (jak punkt 13)  
4 szt.
15. Oprawka okienka i zwierciadła THORLABS SM1V05 lub produkt równoważny  
Oprawka okienka i zwierciadła – przód komory - tubasystemu SM1 o długości 26,2mm ,  
z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym  
2 szt.
16. Oprawka THORLABS SM1A10 lub produkt równoważny  
Oprawka 1", L=4,7mm z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym dla SM1  
2 szt.
17. Pierścień mocujący optykę THORLABS SM1LTRR lub produkt równoważny  
Pierścień mocujący optykę 1" grubości 3,9mm, z o-ringiem,  
6 szt.
18. Zwierciadło komory THORLABS CM254-100CH3-M02 lub produkt równoważny  
Zwierciadło komory Herriota z centralnym otworem  $\Phi 3.0\text{ mm}$ , średnica zewnętrzna 1" pokrycie  
IR złoto  $f=100.0\text{ mm}$   
2 szt.
19. Zwierciadło komory THORLABS CM254-100-M02 lub produkt równoważny  
Zwierciadło komory Herriota  $f = 100\text{ mm}$ ,  $\Phi 1"$ , bez otworu, pokrycie IR złoto  
2 szt.
20. Zwierciadło komory THORLABS CM254-100EH3-M02 mm lub produkt równoważny  
Zwierciadło komory Herriota z otworem  $\Phi 3.0\text{ mm}$  poza osią 7mm,  $\Phi 1"$ ,  $f=100.0$   
pokrycie IR złoto  
2 szt.

21. Karta światłoczuła THORLABS VRC6S lub produkt równoważny  
Karta światłoczuła w zakresie podczerwieni 1.5-13.2 um zakres temperatury 20-24st.C  
1 szt.

22. Połączane zwierciadło THORLABS ME05S-M01 lub produkt równoważny  
Połączane zwierciadło optyczne 3.2 mm 1/2"  
3szt.

Inne wymagania:

- termin dostawy i warunki wykonania zamówienia - zamawiający wymaga realizacji zamówienia w terminie do 14 dni od daty podpisania umowy/ 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:

- cenę 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 optyczny i optomechaniczny 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 21 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 21.06.2017 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:**

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