

ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 26.10. 2017 r.

na dostawę podzespołów optycznych i mechanicznych

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. (t.j. Dz.U. 2017 r., poz. 1579).

II. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest dostawa podzespołów optycznych i mechanicznych.

Wymagane warunki techniczne znajdują się w załączniku nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

W ofercie należy podać:

- cenę netto / brutto w PLN (cena ma obejmować wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w tym ma zawierać koszty dostawy),
- okres i warunki 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: **5 tygodni** od daty podpisania zamówienia/umowy;
- **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;
- Zamawiający wymaga 30 dniowego okresu związania Wykonawcy z treścią złożonej oferty od daty jej złożenia.

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.

- 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”.
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 03.11.2017r. 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

Kontakt handlowy:

- Monika Wallenburg: tel. (32) 259 23 42; fax: (032) 259 22 05; e-mail: m.wallenburg@gig.eu
- Agata Juraszczyk: tel. (32) 259 25 87; fax: (032) 259 22 05; e-mail: 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,


Kierownik Działu Handlowego

Specyfikacja techniczna podzespołów optycznych i mechanicznych:

1. Soczewka kulista (Ball lens), średnica soczewki 6 mm, materiał: szafir (Al_2O_3), zakres długości fali 200 -5500 nm, temperatura topnienia 2053 °C, współczynnik załamania = 1,77 – 1 szt.
2. Uchwyt mocujący soczewkę, uchwyt do soczewek o średnicy 6.0mm średnica zewnętrzna uchwytu (nie większa niż) 30mm, apertura minimalna 5mm, grubość uchwytu 12 mm, otwór do mocowania słupka ¼-20 & M6 – 1 szt.
3. Słupek mocujący optykę (Metric Stainless Steel Mounting Post):
 - średnica 12,7 mm, długość 304,8 mm, gwint wewnętrzny (żeński) M6 x1.0 i zewnętrzny (męski) M6 x 1.0 – 1 szt.
 - średnica 12,7, długość 50,8, gwint wewnętrzny (żeński) M6 x1.0 i zewnętrzny (męski) M6 x 1.0 – 1 szt.
4. Uchwyt do słupka mocującego (Post holder):
 - długość 101,6 mm, otwór mocujący M6 x 1.0 – 1 szt.
 - długość 50,8 mm, otwór mocujący M6 x 1.0 – 1szt.
5. Adapter gwintów zewnętrznych M6 (M6 Male – M6 Male) – 1 szt.
6. Tuba mocująca z gwintem typu C-Mount (100mm Length, C-Mount Extension Tube), długość całkowita 104,00 mm, przedłużenie 100mm, średnica 30 mm, do elementów optycznych 24,5mm – 1 szt.
7. Tuba mocująca z gwintem typu C-Mount (10mm Length, C-Mount Extension Tube), długość całkowita 14,00 mm, przedłużenie 10 mm, średnica 30 mm, do elementów optycznych 24,5mm – 1 szt.
8. Oprawka do soczewki typu C-Mount Achromat/Thick Lens Mount, 6.25 Diameter. Średnica 30 mm, długość 18mm, przeznaczona do elementów optycznych o grubości 2,5-11 mm i średnicy 5,5-6,25 mm, typ gwintu: Male and Female C-Mount – 1 szt.
9. Adapter do mocowania światłowodu typu C-Mount SMA – 1 szt.
10. Złącze do adaptera do mocowania światłowodu typu C-Mount Connector Insert Housing. Średnica 30 mm. – 1 szt.