FZ-1/4596/AJ/16

**ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 26.09.2016 r.**

**na dostawę elementów elektronicznych (część I – układy scalone i część II – oporniki i kondensatory)**

1. **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. 2013 r., poz. 907 z późniejszymi zmianami).

1. **Opis przedmiotu zamówienia**
2. Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest dostawa elementów elektronicznych: część I - układy scalone i część II - oporniki i kondensatory, zgodnie z załącznikami: nr 1 oraz nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.

**W ofercie należy podać:**

**-** cenę netto w PLN / brutto w PLN (cena ma obejmować koszty opakowania, transportu i ubezpieczenia od Wykonawcy do Zamawiającego),

- upusty cenowe.

**Inne wymagania:**

* termin dostawy i warunki dostawy - zamawiający wymaga realizacji dostawy **w terminie do 21 dni roboczych** od daty potwierdzenia zamówienia na warunkach DDP Incoterms 2010, do oznaczonego miejsca wykonania dostawy, tj. Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40 - 166 Katowice, [Zakład Akustyki Technicznej i Techniki Laserowej](https://www.gig.eu/pl/zaklady-naukowo-badawcze/zaklad-akustyki-technicznej-i-techniki-laserowej/br-kontakt).
* warunki płatności - Zamawiający wymaga terminu płatności, który będzie liczony od daty dostarczenia do GIG prawidłowo wystawionej faktury.

**Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych, tj. tylko na część I lub tylko na część II.**

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

1. Kryteriami oceny ofert będą:
2. **Cena brutto = 90 %**

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

najniższa cena brutto występująca w ofertach x 100

X punktów = -------------------------------------------------------------------------

cena brutto oferty ocenianej

Otrzymana ilość punktów, pomnożona zostanie przez wagę kryterium tj. 90%. Wyliczenie zostanie dokonane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Maksymalna ilość punktów: 90.

1. **Termin płatności = 10%**

**- do 7 dni – 0 pkt.**

**- do 14 dni – 5 pkt.**

**- do 21 dni – 10 pkt.**

1. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę o najniższej cenie, która zdobyła największą ilość punktów, w wyznaczonych kryteriach oceny ofert oraz która spełnia wszystkie wymagania określone w załącznikach nr 1 i nr 2 (opis przedmiotu zamówienia).
2. Cena podana przez Wykonawcę nie będzie podlegała zmianie w trakcie realizacji zamówienia.
3. Informuje się, że w przypadku zaakceptowania Państwa oferty, zostaną Państwo o tym powiadomieni oraz wdroży się proces przygotowanie zamówienia.

**IV. Miejsce i termin składania ofert**

1. Ofertę należy złożyć do dnia: **04.10.2016 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**

**e-mail:** [**ajuraszczyk@gig.eu**](mailto:ajuraszczyk@gig.eu)

**Kontakt handlowy:**

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

mgr inż. Agata Juraszczyk - tel. (32) 259 23 42- e-mail**:** [**ajuraszczyk@gig.eu**](mailto:ajuraszczyk@gig.eu)

1. 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.
2. 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.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego w każdej chwili bez podania przyczyny.

**Z poważaniem,**

Kierownik Działu Handlowego

mgr Monika Wallenburg