**Zapytanie ofertowe z dnia 17.05.2019 r.**

**na wykonanie dokumentacji projektowej urządzenia do pomiaru odkształceń**

**skał metodą otworową**

1. **Informacje ogólne**

Zamawiający: **Główny Instytut Górnictwa.**

Zamówienie jest realizowane w ramach projektu dofinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego: Epos- System Obserwacji Płyty Europejskiej, Poir.04.02.00-14-A0003/16 Priorytet Iv: Zwiększenie Potencjału Naukowo-Badawczego Działanie 4.2: Rozwój Nowoczesnej Infrastruktury Badawczej Sektora Nauki

1. **Opis przedmiotu zamówienia.**

 Zakres zamówienia:

• Wykonanie dokumentacji projektowej urządzenia do pomiaru odkształceń skał metodą otworową;

• Wprowadzenie zmian w dokumentacji projektowej urządzenia do pomiaru odkształceń skał metodą otworową po testach laboratoryjnych;

**Termin wykonania zamówienia:**  30 czerwca 2019r., sprawozdanie w wersji elektronicznej.

1. **Wymagania dotyczące wykonawcy i oferty :**

Wykonawca musi dysponować osobą mającą :

1. Wyższe wykształcenie techniczne.

2. Udokumentowane doświadczenie na stanowisku konstruktora z zakresu konstrukcji mechanicznych.

Wymagany termin ważności oferty: 60 dni od daty złożenia.

 Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu ofertowym – załącznik nr 1.

**Zamawiający w toku oceny ofert ma prawo zażądać dokumentów potwierdzających wymagania wymienione w pkt 1**.

1. **Warunki płatności:**

Wynagrodzenie będzie płatne na postawie rachunku lub faktury wystawionej po odbiorze pracy potwierdzonych przez Zamawiającego protokołem odbioru.

 Zapłata wynagrodzenia nastąpi przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy, w terminie do 14 dni liczony od daty dostarczenia do Zamawiającego prawidłowo wystawionego rachunku lub faktury VAT.

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

1. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę o najniższej cenie, która spełnia wszystkie wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia.

2. Cena podana przez Wykonawcę nie będzie podlegała zmianie w trakcie realizacji zamówienia.

**VI. Miejsce i termin składania ofert:**

1. Ofertę należy złożyć do dnia **24.05.2019 r.**
2. Ofertę można złożyć drogą elektroniczną lub w siedzibie Zamawiającego:

**Główny Instytut Górnictwa**

**Plac Gwarków 1**

**40-166 Katowice**

**e-mail: hstodulska@gig.eu**

1. Osoba wyznaczona do kontaktów z oferentami:

**Dr had.inż. Grzegorz Mutke tel. 32 259 21 89**

**dr hab. inż. Jan Drzewiecki tel. 32 259 23 23**

1. Zamawiający na etapie oceny ofert ma prawo zwrócić się z pytaniami do wykonawcy
w celu wyjaśnienia treści oferty lub z żądaniem przedstawienia dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań zamawiającego. Wykonawca jest zobowiązany do udzielenie wyjaśnienie w terminie wskazanym przez Zamawiającego pod rygorem odrzucenia oferty.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego w każdej chwili, bez podania przyczyny.

**VII. Załączniki:**

1. Formularz oferty.

**ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT**

 **Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego**

**Nazwa/Imię i Nazwisko Wykonawcy:**

 .............................................................................................

**Adres:** ………………………………………………..…

**NIP:** ………………………………..…………………..

**Nr tel.:**…………………………………………………….

**Adres e-mail:** ……………………………….……………

***Formularz ofertowy***

Wykonanie dokumentacji projektowej urządzenia do pomiaru odkształceń skał metodą otworową

1. **Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia za kwotę:**

**Brutto …...……...…… PLN, słownie ……………………………………………………….
w tym VAT .........%** ( jeśli dotyczy)

Oświadczam, że cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia.

Oświadczam, że spełniam wszystkie wymagania zamawiającego.

 ............................................................. .............................................................

*(miejscowość, data) (podpis )*