

Nr sprawy: **FZ/5694/AJ/22**

**Katowice, dn. 16/08/2022 r.**

Dotyczy : Zapytania ofertowego

Szanowni Państwo,

## **I. Informacje ogólne**

### **1. Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa**

Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadami konkurencyjności.

2. Do niniejszego zapytanie ofertowego stosuje się przepisy art. 11, ust. 5, pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 poz. 1129).

## **II. Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest **dostawa materiałów do doprowadzenia energii do budowanej instalacji Air Lift**. Zaoferowany przedmiot zamówienia ma spełniać poniżej podane wymagania techniczne. Prosimy aby integralną częścią złożonej oferty był podpisany druk załącznika nr 1 (oświadczenia).

### **W ofercie należy podać:**

1. cenę netto / brutto (cena ma obejmować wszystkie koszty, jakie poniesie Zamawiający w tym koszty opakowania i dostawy),
2. stawkę i wartość podatku VAT,
3. warunki oraz okres gwarancji,
4. nazwę przedmiotu zamówienia,
5. upusty, zniżki.

### **Wymagania techniczne:**

Materiały do doprowadzenia energii do budowanej instalacji Air Lift – 1 zestaw:

<b>Nazwa</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Ilość</b>
Rozdzielnica budowlana	szt.	1
Przewód gumowy OW 5x4mm <sup>2</sup>	mb	100
Wtyczka siłowa 5 bolców, 16A	szt.	2
Wtyczka siłowa 5 bolców, 32A	szt.	2
Gniazdo siłowe 5 bolców, 16A	szt.	2
Gniazdo siłowe 5 bolców, 32A	szt.	2
Przewód gumowy OW 3x2,5mm <sup>2</sup>	mb	100
Przedłużacz bębnowy 25 m (min. 3x2,5 mm, 4 gniazdko z uziemieniem)	szt.	1
Przedłużacz bębnowy 50 m (min. 3x2,5 mm, 4 gniazdko z uziemieniem)	szt.	1

### **Inne wymagania:**

- a) Termin dostawy i warunki dostawy - Zamawiający wymaga realizacji dostawy **w terminie do 14 dni roboczych** od daty podpisania zamówienia / zawarcia umowy na warunkach DDP Incoterms 2020 do oznaczonego miejsca wykonania, tj. **Kopalnia Doświadczalna „Barbara” w Mikołowie 43-190, ul. Podleska 72, Hala D (Zakład Oszczędności Energii i Ochrony Powietrza – Laboratorium Instalacji Doświadczalnych).**
- b) Warunki płatności - płatność będzie dokonana w terminie **do 30 dni. Termin płatności będzie liczony od daty dostarczenia do GIG prawidłowo wystawionej faktury.** Podstawą do wystawienia faktury będzie podpisany przez obie strony protokół odbioru ilościowo – jakościowego.

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

1. Kryterium oceny ofert będzie „**cena brutto**” = 100%
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 wdrożone przygotowanie zamówienia.

### **IV. Miejsce i termin składania ofert**

**1. Ofertę należy złożyć do końca dnia 24/08/2022r.** Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną:

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

### **Kontakt handlowy:**

- mgr Monika Wallenburg - tel. (032) 259 25 47, e-mail: [mwallenburg@gig.eu](mailto:mwallenburg@gig.eu)  
- mgr inż. Agata Juraszczyk - tel. (032) 259 25 55, e-mail: [ajuraszczyk@gig.eu](mailto:ajuraszczyk@gig.eu)

2. Zamawiający informuje, iż ocenie podlegać będą tylko te oferty, które wpłyną do Zamawiającego w okresie od dnia ogłoszenia niniejszego zapytania ofertowego 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.
5. Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu ofertowym – załącznik nr 1.

**ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT**  
**Kierownik Działu Handlowego**

**mgr Monika Wallenburg**



Zamówienie realizowane będzie w ramach projektu HydroCoal Plus - „Opracowanie i demonstracja technologii hydro-otworowej dla poprawy konkurencyjności eksploatacji węgla brunatnego na świecie i ograniczenia jej wpływu na środowisko”, finansowanego ze środków UE: Fundusz Badawczy Węgla i Stali) oraz Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW).