BCR/ 641 /2018

**ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 10.05.2018 roku**

w ramach realizacji projektu AIR TRITIA, Interreg Central Europe, finansowanego przez Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego - 85% oraz fundusz własny – 15%.



1. **Informacje ogólne**

**1**. Zamawiający: **Główny Instytut Górnictwa.** Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadami konkurencyjności.

1. 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 późn. zm).
2. **Opis przedmiotu zamówienia**
   * + 1. Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest wykonanie usługi polegającej na transporcie sprzętu pomiarowego od podstawy szybu na szczyt szybu Frantisek zlokalizowanego w miejscowości [Horní Suchá](https://www.google.pl/search?q=sucha+g%C3%B3rna+tj+depos+horn%C3%AD+such%C3%A1&stick=H4sIAAAAAAAAAOPgE-LUz9U3sMwotjBW4tVP1zc0TDJPNzFLM8nWUspOttLPyU9OLMnMz4MzrIoL8otKihVKUhNziwEV6rGaQAAAAA&sa=X&ved=0ahUKEwjQ_5rE6fraAhUDhiwKHegKAjsQmxMIjgEoATAT) w Republice Czeskiej oraz zniesienie sprzętu po zakończeniu pomiarów. Parametry transportowanego sprzętu (w skrzyniach transportowych) w tabeli poniżej.

Tabela. Ciężar i rozmiary skrzyń przygotowanych do transportu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Wymiary  (szerokość x głębokość x wysokość) | Ciężar |
|  | 37cm × 39cm × 48cm | 17 kg |
|  | 51cm x 55cm x 55cm | 35 kg |
|  | 40cm x 27cm x 42cm | 12 kg |
|  | 22cm x 22cm x 74cm | 11kg |
|  | 8cm x 31cm x 31cm | 5 kg |
|  | 43 cm x 36 cm x 27 | 10 kg |

Szyb ma wysokość około 80 m. Od podstawy szybu do wysokości około 60 m transport sprzętu odbywać się będzie windą transportową. Ostatnie 20-30 m wysokości należy pokonać po metalowych schodach.

*W ofercie należy podać:*

- cenę netto i brutto w PLN. Cena brutto winna obejmować wszystkie koszty związane z transportem sprzętu pomiarowego na szczyt szybu oraz zniesieniem sprzętu po zakończeniu pomiarów.

***Inne wymagania:***

1. Usługa będzie wykonana w ustalonym terminie, do dnia 15.06.201r.
2. Uzyskanie zgody na wejście na szyb Frantisek leży po stronie wykonawcy.
3. Wykonawca uzgodni z liderem projektu (**Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**

Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství, Institut environmentálních technologií, 17. listopadu 2172/15708 33 Ostrava) transport aparatury w ustalonych dniach.

1. Wykonawca musi posiadać wszelkie uprawnienia do wykonywania prac objętych usługą.

-Termin płatności: 14 dni

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

1. Kryteriami oceny ofert będą:
2. **Cena brutto = 100 %**
3. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę o najniższej cenie, która spełnia wszystkie wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia.

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

**4**.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 18.05.2018 do godz. 12:00 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: aszymanska@gig.eu**

*Kontakt handlowy:*

Małgorzata Wysocka - tel. (32) 259 28 14- fax: (032) 259 22 95 - e-mail: mwysocka@gig.eu

Anna Szymańska - tel. (32) 259 22 95- fax: (032) 259 22 95 - e-mail: aszymanska@gig.eu

***Kontakt techniczny:***

Małgorzata Wysocka - tel. (32) 259 28 14- fax: (032) 259 22 95 - e-mail: mwysocka@gig.eu

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

**ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT**