

**WSTĘPNE ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 21.02.2018 r.**

dotyczące dostawy z montażem suwnicy dla GIG Katowice

***Szanowni Państwo***

Zwracamy się z prośbą o **wstępną ofertę** na dostawę suwnicy wraz z montażem.

Należy podać:

- Cenę netto/brutto w PLN( cena winna obejmować także cenę transportu i jego ubezpieczenia od Wykonawcy do Zamawiającego) oraz stawkę i wartość podatku VAT,

- Szczegółowy opis techniczny

- Termin dostawy i warunki wykonania zamówienia

- Okres gwarancji

- Warunki płatności

Wstępną ofertę należy złożyć na załączniku nr 1

1. **Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest wymiana suwnicy.

**Dane techniczne istniejącej suwnicy 5 t przeznaczonej do demontażu:**

Suwnica dwudźwigarowa - pomostowa – produkcji TECHMET 1970 r. Udźwig 5T

JAZDA MOSTEM Vm=45,0 m/min.- falownik HITACHI 5,5KW

Jazda wciągarki 27/13m/min. – silnik Ude46a P= 3,0 kW

Prędkość podnoszenia 8,0m/min wciągnik „ PODEM” GRABOWO

Zasilanie 3x400V linia trolejowa 4 przewodowa

Wysokość podnoszenia 5,89mb

Rozpiętość torowiska 17,5 mb.

Długość hali 55mb

Długość toru jazdy 48 mb

Wysokość podestu suwnicy do stropu hali ok.5,5mb

Sterownie kasetą z podestu roboczego

Szerokość główki szyny ok.53mm

**Parametry oczekiwane nowej suwnicy o udźwigu 5t:**

* UDZWIG 5T /jedno lub dwubelkowa/
* Wymiana linii zasilającej – trakcyjnej długość ok. 55mb na wózkach kablowych
* Sterownie kasetą z podestu roboczego
* Zainstalowanie rozłączników na moście i przy zasilaniu suwnicy /poziom roboczy/
* Prędkość robocza jazdy suwnicy regulowana falownikowo
* Prędkość dojazdowa suwnicy regulowana falownikowo
* Prędkość podnoszenia robocza i mikroprędkość – regulowana falownikowo
* Zainstalowanie kasety sterowej wiszącej na kablu sterowym oraz sterowanie radiowe/zgodne z obowiązującymi przepisami/.
* Sygnalizacja świetlna i akustyczna ruchu suwnicy
* Zainstalowanie firanki kablowej wciągnika podnoszenia
* Możliwość zdefiniowania obszaru zabronionego dla jazdy suwnicy.
* Pomiary elektryczne ochronne izolacji i skuteczności zerowania
* Instrukcje , tabliczki ostrzegawcze , napisy
* Wykonanie prób statycznych
* Regulacja i rozruch suwnicy
* Wykonanie dokumentacji techniczno - ruchowej
* Odbiory urządzenia z udziałem U.D.T)
* Szkolenie obsługi suwnicy i służb serwisowych

**III. Miejsce i termin składania ofert**

1. Ofertę według załączonego wzoru należy złożyć do dnia **28.02.2018 r. do godz. 12.00.** pok. 9a budynek B Katowice 40-166 Pl. Gwarków 1
2. Ofertę można złożyć drogą elektroniczną lub w siedzibie Zamawiającego:

**Główny Instytut Górnictwa**

**Plac Gwarków 1**

**40-166 Katowice**

**budynek B, pokój 9a**

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

**IV. Załączniki:**

* + - 1. Formularz oferty.

**ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT**

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

pieczęć firmowa Wykonawcy

**Nazwa / Imię i nazwisko Wykonawcy:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Adres:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Nr tel.:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Nr faksu:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Adres e-mail:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**OFERTA**

**z dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

dotyczące dostawy z montażem suwnicy dla GIG Katowice

* + - 1. Niniejszym oferujemy cenę, zgodnie z warunkami zawartymi w Zapytaniu ofertowym za kwotę:
* netto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PLN,
* VAT – \_\_\_%, wartość \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PLN,
* brutto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PLN.

słownie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Termin realizacji** ………………………………………………………………………

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(miejscowość, data) (podpis)*