BCR/876/ 17

**ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia13.07.2017**

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 dotyczącej**serwisu i naprawy Aparatu rentgenowskiego XCS-320-ST/X-RAY CAL przeznaczonego do wytwarzania skolimowanej wiązki promieniowania X wyposażonego w ceramiczną lampę pracującą przy napięciach do 320 kV. Urządzenie jest wyposażone w zestaw filtrów zgodnych z normami ISO 4037, przeznaczonych do modyfikowania wiązki promieniowania

*W ofercie należy podać:*

- cenę netto i brutto . Cena brutto winna obejmować wszystkie koszty związane zserwisem i naprawą.

*Wymagania i parametry techniczne:*

**Serwis będzie polegał na:**

- przeglądzie i konserwacji połączeń HV lampy RTG.

- naprawie generatora promieniowania RTG ww aparatu.

***Inne wymagania:***

- Naprawa i konserwacja lamy RTG odbędzie się w siedzibie zamawiającego: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice,

- Okres gwarancji - 12 miesięcy od daty wykonania zamówienia,

- Termin i warunki naprawy-Pilne,

- Warunki płatności –30 dni od momentu wystawienia faktury

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

1. Jedynym kryterium oceny ofert będzie cena brutto, tj. cena brutto = 100%.
2. 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 20/07/2017 r. do godz. 900.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 2295- fax: (032) 259 22 95 - e-mail: aszymanska@gig.eu

***Kontakt techniczny:***

Krystian Skubacztel.(32) 259 28 16, e –mail: kskubacz@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.
3. Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu ofertowym – załącznik nr 1.

**ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT**

 *Z poważaniem*

 *Kierownik Działu Handlowego*

*mgr Monika Wallenburg*

***BCR/ 876/17 Załącznik nr 1***

***do zapytania ofertowego***

***Nazwa/Imię i Nazwisko Wykonawcy:***

*.........................................................................*

***Adres:*** ……………………………………….

***NIP:****………………………………………………*

***Regon:****……………………………………………*

***Nr tel.:*** *……………………………………………*

***Nr faksu:****………………………………………..*

***Adres e-mail:*** *…………………………………..*

***Osoba do kontaktu:*** *…………………………...*

***Nazwa banku:****…………………………………*

***Nr rachunku:*** *…………………………………*

**Główny Instytut Górnictwa**

**Plac Gwarków 1**

**40-166 Katowice**

**FORMULARZ OFERTOWY**

**nr ......................... z dnia ...................**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 13/07/2017 r. nawykonanie **usługi dotyczącej** serwisu

i naprawy Aparatu rentgenowskiego XCS-320-ST/X-RAY CAL przeznaczonego do wytwarzania skolimowanej wiązki promieniowania X wyposażonego w ceramiczną lampę pracującą przy napięciach do 320 kV. Urządzenie jest wyposażone w zestaw filtrów zgodnych z normami ISO 4037, przeznaczonych do modyfikowania wiązki promieniowania,oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami zawartymi w/w zapytaniu ofertowym za cenę:

netto: …………………………… / PLN

słownie:………………………………………………………………………………………………

wartość podatku VAT (przy stawce ……..%): ……………… / PLN

słownie: ………………………………………………………………………………………………

brutto: ………………………… / PLN

słownie:………………………………………………………………………………………………

- upusty cenowe ( jeśli dotyczą ): ...................................

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis proponowanej usługi, opis techniczny przepływomierza**  | **Jednostka****miary** | **Ilość**  | **Cena jedn. (netto) w PLN** | **Rabat ……..% w PLN**  | **Wartość ogółem (netto) po rabacie w PLN** | **Kwota podatku VAT  w PLN** | **Wartość ogółem (brutto)w PLN** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM :**  |  |  |  |  |

**Oświadczenie Wykonawcy:**

* **Oświadczam, że cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia,**
* **Oświadczam, że spełniam wszystkie wymagania zawarte w Zapytaniu ofertowym,**
* **Oświadczam, że uzyskałem od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do rzetelnego sporządzenie niniejszej oferty,**
* **Oświadczam, że uznaję się za związanego treścią złożonej oferty, przez okres 30 dni od daty złożenia oferty.**

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

*(miejscowość, data) (podpis osoby uprawnionej)*