FZ-1/4957/AJ/18

 **ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 08.05.2018 r.**

**na dostawę separatora pneumatycznego wraz z osprzętem i akcesoriami – 1 zestaw**

1. **Informacje ogólne**

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

**2.** Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadami konkurencyjności.

**3.** Do niniejszego zapytanie ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. 2017 r., poz. 1579).

1. **Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest dostawa przesiewacza pneumatycznego wraz z osprzętem i akcesoriami – 1 zestaw. Wymagania techniczne do przedmiotu zamówienia znajdują się w załączniku numer 1 do zapytania ofertowego.

**W ofercie należy podać:**

 **-** cenę netto / brutto w PLN lub w innej walucie (cena ma obejmować wszystkie koszty związane z realizację zamówienia, w tym koszty dostawy),

 - okres oraz warunki gwarancji,

 - upusty, zniżki.

 - Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w innej walucie niż PLN. Dla celów porównania ofert Zamawiający

przeliczy ofertę złożoną w innej walucie niż PLN zgodnie ze średnim kursem NBP z ostatniego dnia składania

ofert.

Zamawiający wymaga podania przez Wykonawcę dla zasad fakturowania informacji, dotyczących przeliczenie

waluty na PLN.

**Inne wymagania:**

 **- termin wykonania zamówienia:** Zamawiający podpisze umowę z wybranym Wykonawcą na dostawę przedmiotu zamówienia; Zamawiający wymaga dostawy przedmiotu zamówienia w terminie do 8 tygodni od daty podpisania umowy;

 **- warunki płatności** – Zamawiający wymaga terminu płatności, który będzie liczony od daty dostarczenia do GIG prawidłowo wystawionej faktury; podstawą do wystawienia faktury będą podpisane przez Zamawiającego i Wykonawcę protokoły: ilościowo- jakościowy oraz z uruchomienia;

 - Zamawiający wymaga 30 dniowego okresu związania Wykonawcy z treścią złożonej oferty od daty jej złożenia.

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

1. Kryteriami oceny ofert będą:
2. **Cena brutto = 95 %**

Przyznawanie ilości punktów poszczególnym ofertom w kryterium „cena brutto” odbywać się będzie wg następującej zasady:

 najniższa cena brutto występująca w ofertach x 100

X punktów = -------------------------------------------------------------------------

 cena brutto oferty ocenianej

otrzymana ilość punktów pomnożona zostanie przez wagę kryterium tj. 95%. Wyliczenie zostanie dokonane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Maksymalna ilość punktów: 95.

1. **Termin płatności = 5%**

 **- do 14 dni – 0 pkt.**

 **- do 21 dni – 5 pkt.**

1. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę, która spełnia wszystkie wymagania określone w „opisie przedmiotu zamówienia”.
2. Cena podana przez Wykonawcę nie będzie podlegała zmianie w trakcie realizacji zamówienia.
3. Informujemy, że w przypadku zaakceptowania Państwa oferty zostaniecie Państwo o tym fakcie powiadomieni i zostanie przygotowane zamówienie.

**IV. Miejsce i termin składania ofert**

**1.** Ofertę należy złożyć do dnia **18.05.2018r.** 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:** **a.juraszczyk@gig.eu**

**Kontakt handlowy:**

 - Monika Wallenburg: tel. (32) 259 23 42; fax: (032) 259 22 05; e-mail**: m.wallenburg****@gig.eu**

 - Agata Juraszczyk: tel. (32) 259 25 87; fax: (032) 259 22 05; e-mail**: a.juraszczyk****@gig.eu**

**2.** Zamawiający informuje, iż ocenie podlegać będą tylko te oferty, które wpłyną do Zamawiającego w okresie od dnia wszczęcia niniejszego rozeznania rynku 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.

**ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT**

Z poważaniem,

Kierownik Działu Handlowego

FZ-1/4957/AJ/18 Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

**Wymagania techniczne:**

1. Zamawiający wymaga dostawy separatora pneumatycznego z podwójnym cyklonem do przesiewania różnego rodzaju materiałów bardzo lekkich materiałów o małych rozmiarach cząstek - szczególnie < 63 µm, wymagających skutecznego rozproszenia i dezaglomeracji.

2. Ma być to urządzenie pozwalające na separację poprzez odsysanie cząstek o zadanej wielkości realizowane poprzez strumień powietrza, który powoduje dyspersję drobnych proszków.

3. Urządzenie ma posiadać:

 - zestaw ruchomych dysz nadmuchowych,

 - regulację kierunku poruszania się zestawu dysz oraz ich prędkości w zakresie min. 10-50 obr./min.,

 - czujnik podciśnienia.

4. Wartość podciśnienia ma być wyświetlana na wyświetlaczu.

5. Urządzenie ma posiadać możliwość elektronicznego ustawienia wartości podciśnienia i automatyczną kontrolę tego parametru podczas pracy urządzenia.

6. Wartość ciśnienia ma być ustawiana w jednostkach mbar, psi oraz Pa.

7. Urządzenie ma być wyposażone w tłumik typu L ograniczający poziom hałasu do poziomu min. 75 dB.

8. Urządzenie ma posiadać możliwość zastosowania sit analitycznych, posiadanych przez Zamawiającego o średnicach 200 i 203 mm.

9. Urządzenie ma posiadać cyfrową regulację wszystkich parametrów procesu (czas, próżnia, prędkość).

10. Urządzenie ma posiadać pamięć 9 różnych kombinacji parametrów przesiewania.

11. Urządzenie musi posiadać możliwość przesiewania próbek o wielkości: od 0,3 – 100 g.

12. Urządzenie ma być wyposażone w zewnętrzny generator podciśnienia klasy H o wartości podciśnienia 100 mbar.

13. Urządzenie ma być wyposażone w zestaw sit:

 - 200x25 mm o oczkach: 0,063 mm (3 szt.),

 - 0,075 mm (1 szt.),

 - 0,500 mm (2 szt.).

Wymagane są sita siatkowe a ich ramy mają być wykonana ze stali nierdzewnej o następującym składzie:

 - C ≤0,07%,

 - Cr – 17,5-19,5%,

 - Mn ≤ 2%,

 - N ≤ 0,11%,

 - Ni – 8-10,5%,

 - P ≤ 0,045%,

 - S ≤0,03%,

 - Si ≤ 3%

 - twardość - ≤ 215 HB,

 - wytrzymałość na rozciąganie – 500-700N/mm2,

 - gęstość – 7,9g/cm3,

 - lutowane – cynk z domieszką srebra.

14. Urządzenie ma posiadać antystatyczny przewód łączący separator pneumatyczny z generatorem podciśnienia.

15. Urządzenie ma posiadać zasilanie: 1-fazowe 230 V / 50 Hz.

16. Urządzenie musi posiadać dopuszczenie do użytku w Unii Europejskiej.