

**ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia ..06.03.. 2017 r.**

**na dostawę suszarki z wymuszonym obiegiem powietrza**

**I. Informacje ogólne**

1. Zamawiający: **Główny Instytut Górnictwa**
2. Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadami konkurencyjności.
3. Do niniejszego zapytania ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2015r., poz. 2164 z późn. zm.).

**II. Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest dostawa suszarki z wymuszonym obiegiem powietrza – 1 szt.

Wymagane warunki techniczne znajdują się w załączniku nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

**W ofercie należy podać:**

- cenę netto / brutto w PLN (cena ma obejmować wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w tym koszty dostawy),
- okres i warunki gwarancji;
- upusty, zniżki.

**Inne wymagania:**

- **termin dostawy:** Zamawiający podpisze zamówienie/umowę z wybranym Wykonawcą na realizację dostawy przedmiotu zamówienia; Zamawiający wymaga dostarczenia przedmiotu zamówienia w terminie do: **6 tygodni** od daty podpisania zamówienia/umowy;

- **warunki płatności** – Zamawiający wymaga terminu płatności, który będzie liczony od daty dostarczenia do GIG prawidłowo wystawionej faktury, na podstawie protokołu ilościowo – jakościowego, potwierdzającego wykonanie dostawy, podpisanego przez obie strony;

- 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:
  - a) **Cena brutto = 95 %**

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

$$X \text{ punktów} = \frac{\text{najniższa cena brutto występująca w ofertach} \times 100}{\text{cena brutto oferty ocenianej}}$$

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

b) Termin płatności = 5%

- do 14 dni – 0 pkt.
- do 21 dni – 5 pkt.

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 przygotowane zamówienie.

**IV. Miejsce i termin składania ofert**

1. Ofertę należy złożyć do dnia 14.09.2017r. 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](mailto:a.juraszczyk@gig.eu)**

**Kontakt handlowy:**

- Monika Wallenburg: tel. (32) 259 23 42; fax: (032) 259 22 05; e-mail: [m.wallenburg@gig.eu](mailto:m.wallenburg@gig.eu)
- Agata Juraszczyk: tel. (32) 259 25 87; fax: (032) 259 22 05; e-mail: [a.juraszczyk@gig.eu](mailto: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

Specyfikacja techniczna suszarki z wymuszonym obiegiem powietrza – 1 szt.

- zakres temperatur - +50 do 250°C,
- obieg powietrza – wymuszony,
- wahania temperatury w przestrzeni w 150°C -  $\pm 2,8^{\circ}\text{C}$ ,
- wahania temperatury w czasie w 150°C -  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ ,
- ilość półek – minimum 6 szt.,
- pojemność – nie mniej niż 170 l i nie więcej niż 180 l,
- wymiary wewnętrzne komory mm (szer. x wys. x głęb.) -464 x 708 x 543, odchyłka od wymiarów  $\pm 2\%$ ,
- wymiary zewnętrzne komory mm (szer. x wys. x głęb.) -640 x 920 x 738, odchyłka od wymiarów  $\pm 2\%$ , wynikająca z maksymalnego wykorzystania miejsca w laboratorium,
- maksymalny ładunek półki (kg) – 25,
- zasilanie – 230V,
- moc (W) – 3060,
- waga (kg) – w przedziale 60÷70,
- kontrola mikroprocesorowa,
- alarm przekroczenia temperatury,
- system kalibracji,
- interface - RS 232.