

Gliwice, dn. 14.03.2016 r.

AIUT Sp. z o.o.  
ul. Wyczółkowskiego 113  
44-109 Gliwice

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty handlowej na planowany zakup realizowany w ramach Poddziałania 3.2.2 programu operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 „Kredyt na innowacje technologiczne”

Tytuł projektu: „*Technologia wytwarzania inteligentnych rejestratorów gazomierzy*”.

Planowany termin realizacji projektu: **08.02.2016-31.03.2018**

### Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest:

1. Kompresor śrubowy jako elementarna część linii zautomatyzowanych

W skład zamówienia będą wchodzić :

- Dwie sprężarki śrubowe chłodzone powietrzem z wtryskiem oleju. Wyposażone w osuszacz ziębniczy zapewniający punkt rosy  $T=+3$  oraz przetwornicę częstotliwości
  - Wymagane parametry techniczne:
    - $P_n = 37kW$
    - $Q_n = \text{od } 0,89 \text{ m}^3/\text{min} \text{ do } 6,89 \text{ m}^3/\text{min}$
    - $p = 4\div 12,75 \text{ bar}$
    - $\text{max } 68\text{dB (A)}$
- Zbiornik sprężonego powietrza o pojemności 2000 litrów wyposażony w zawór bezpieczeństwa, manometr, kurek spustowy, rurkę manometryczną o wymiarach nie większych niż  $\varnothing 1010 \times 2900 \text{ mm}$
- Filtr zgrubny sprężonego powietrza odpylający i odolejający o znamionowym przepływie sprężonego powietrza  $7,8 \text{ m}^3/\text{min}$  przy ciśnieniu 7 bar. Klasie czystości według ISO 8573-1 2010: 2:-:2.
- Filtr dokładny sprężonego powietrza odpylający i odolejający o znamionowym przepływie sprężonego powietrza  $7,8 \text{ m}^3/\text{min}$  przy ciśnieniu 7 bar. Klasie czystości według ISO 8573-1 2010: 1:-:2.
- Separator wodno-olejowy oczyszczający kondensat do zawartości oleju 15 mg na litr wody.

Cena musi obejmować:

- Transport
- Gwarancja 24 miesiące

- Dokumentacja UDT
- Uruchomienie
- Szkolenie obsługi
- Instrukcje w języku polskim

Czas dostawy: V-VI.2016

Warunki płatności: 20% zaliczki płatnej do 7 dni od daty podpisania kontraktu, 60% najpóźniej do 30 dni od daty dostawy urządzeń, 20% po uruchomieniu bądź nie później niż 45 dni po dostawie.

### **Ocena ofert:**

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie kryterium:

**Cena 25%**

**Termin dostawy przedmiotu zamówienia 25%**

**Parametry techniczne odciągów oparów 50%**

Złożona oferta powinna zawierać:

- nazwę i adres oferenta,
- datę sporządzenia,
- termin ważności oferty,
- maksymalny czas realizacji
- cenę całkowitą netto i brutto,
- termin płatności,
- warunki płatności.

Oferta powinna być sporządzona na papierze firmowym oferenta lub opatrzona pieczęcią firmową, posiadać datę sporządzenia oraz powinna być podpisana przez oferenta.

Oferta powinna być ważna do: 29.04.2016r.


Zapytanie ofertowe zamieszczono również na stronie internetowej i w siedzibie zamawiającego w miejscu publicznie dostępnym.

### **Termin składania ofert:**

Termin składania ofert upływa w dniu: 31.03.2016. o godz. 14:00. Oferty dostarczone po wyżej określonym terminie nie będą rozpatrywane.

**Dodatkowych informacji na temat projektu udziela Pan Robert Pieciukiewicz**

**tel. 32 775 40 00, fax: 32 775 40 01, e-mail: robert.pieciukiewicz@aiut.com.pl**

  
.....  
Podpis