

Zapytanie ofertowe dla zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej równowartości 30 000 euro na „Dostawa modułu gazów wspomagających do analizy masy jonowej na spektrometrze masowym API 3000”

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na dostawę modułu gazów wspomagających do analizy masy jonowej na spektrometrze masowym API 3000 w formie leasingu.

Udzielający zamówienia: Instytut Przemysłu Organicznego Oddział w Pszczynie, ul. Doświadczalna 27, 43-200 Pszczyna.

Opis przedmiotu zamówienia:

I. WYMAGANIA TECHNICZNE

Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa fabrycznie nowego modułu gazów wspomagających do analizy masy jonowej na spektrometrze masowym API 3000, co do którego wymagania i parametry zostały określone poniżej.

- Moduł gazu wspomagającego z automatycznym systemem regulacji ciśnienia.
- Roboczy zakres ciśnień nie mniejszy niż w przedziale 8-10 bar.
- Moduł musi być wyposażony w zbiornik o pojemności nie mniejszej niż 260 L zintegrowany z modułem generatora sprężającego.
- Moduł sprężający musi być zabezpieczony filtrem wlotowym powietrza z wkładem papierowym zatrzymujący pył powietrza i cząstki stałe do 1µm.
- Moduł generatora sprężonego powietrza typu spiralnego, bezolejowy, z zamkniętym napędem chłodzonym powietrzem w klasie bezpieczeństwa nie niższej niż IP55 oraz zgodny z wymaganiami klasy IE3.
- Elektroniczny spust kondensatu do dedykowanego zbiornika.
- Poziom hałasu nie wyższy niż 55 dB (A).
- Certyfikat bezolejowego powietrza klasy 0 zgodnie z normą ISO8575-1 ed. 2001.

- Pełna kompatybilność ze spektrometrem mas API 3000.
- Wydajność modułu generatora gazów wspomagających musi zapewnić nie mniej niż 25 litrów przy ciśnieniu 110 psig dla źródła, 18 litrów przy ciśnieniu 110 psig dla osłony oraz co najmniej 25 litrów przy ciśnieniu 110 psig dla układu odciągowego.
- Pełne połączenie modułu gazów wspomagających ze spektrometrem API 3000 o długości 48 metrów, przy średnicach zapewniających poprawną pracę zestawu.
- Niezbędna modernizacja układu sterowania spektrometrem API 3000 uwzględniająca monitorowanie pracy modułu gazów wspomagających oparta o sterownik mikroprocesorowy z niezbędnym podłączeniem interface'u GPIB zgodnego z IEEE-488.
- Układ wyciszający pompę rotacyjną z kontrolą temperatury i zabezpieczeniem przed przegrzaniem, zapewniający spadek hałasu poniżej 55 dB. Układ musi być zintegrowany z podstawą montażową dla spektrometru API 3000.
- Instalacja modułu przez serwis.

II. WARUNKI LEASINGU

1. Liczba stałych rat – 36.
2. Wpłata własna zamawiającego wynosi 20 000,00 zł brutto.
3. Wartość końcowa (wykupu) 1%.

III. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT:

- a) Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę w formie pisemnej.
- b) Treść oferty musi odpowiadać treści zapytania o cenę. **Złożenie oferty jest równoznaczne z deklaracją dostarczenia modułu gazów wspomagających do analizy masy jonowej na spektrometrze masowym API 3000 o parametrach określonych w opisie technicznym.**
- c) Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z postępowaniem oraz złożeniem oferty.
- d) Ofertę należy złożyć zgodnie z formularzem dołączonym do zapytania.
- e) Oferta powinna być sporządzona w języku polskim, na maszynie do pisania, komputerze lub ręcznie lub inną trwałą i czytelną techniką i podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy.

- f) Dokumenty powinny być przedstawione w formie oryginału lub kserokopii poświadczonej za godność z oryginałem przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy.
- g) Oferta powinna być opatrzona pieczętą firmową, posiadać datę sporządzenia oraz powinna być podpisana przez oferenta. Ofertę należy przesłać na adres: Instytut Przemysłu Organicznego Oddział w Pszczynie, ul. Doświadczalna 27, 43-200 Pszczyna lub złożyć osobiście w siedzibie zamawiającego (sekretariat) od poniedziałku do piątku w godz. 8:00 – 14:00.
- h) Ofertę należy złożyć w nieprzejrzystej zamkniętej kopercie lub opakowaniu z dopiskiem o następującej treści **„Dostawa modułu gazów wspomagających do analizy masy jonowej na spektrometrze masowym API 3000 w formie leasingu” – nie otwierać przed 17.01.2017 r. godz. 10:15.**
- i) Oferty, które zostaną dostarczone w stanie uszkodzonym lub po terminie składania nie będą dopuszczone do postępowania i zostaną zwrócone Oferentom.
- j) Do oferty należy dołączyć odpis z właściwego rejestru sądowego, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru.
- k) Ponadto należy dołączyć pełnomocnictwa osób podpisujących ofertę, do podejmowania zobowiązań w imieniu firmy składającej ofertę, o ile nie wynikają z przepisów prawa lub innych dokumentów.
- l) Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie www.ipo-pszczyna.pl.
- m) Oferty należy składać do dnia 17.01.2017 r. do godz. 10:00.
- n) Otwarcie ofert nastąpi w dniu 17.01.2017 r. o godz. 10:15.
- o) Do formularza ofertowego należy dołączyć specyfikację modułu gazów wspomagających do analizy masy jonowej na spektrometrze masowym API 3000 sporządzoną w sposób umożliwiający porównanie parametrów technicznych oferowanego samochodu z parametrami określonymi w pkt. I niniejszego zapytania.
- p) **kryterium, którym zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty stanowi:**
 - ✓ **cena – 100% (wszystkie koszty związane z zakupem przedmiotu dostawy oraz jego finansowaniem),**

Kryterium wyboru oferty = 100%*(cena oferty badanej/cena najniższej oferty)

uwzględniając powyższe kryterium zamawiający przyzna zamówienie wykonawcy, którego oferta spełnia wymagania określone w zapytaniu, otrzymała najwyższą ocenę punktową i uznana została za najkorzystniejszą.

- q) Termin związania z ofertą wynosi 30 dni od dnia otwarcia ofert tj. od 17.01.2017 r.
- r) Termin dostawy **modułu gazów wspomagających do analizy masy jonowej na spektrometrze masowym API 3000** do 6 tygodni od dnia udzielenia zamówienia/podpisania umowy.
- s) Sprzedawca zapłaci Kupującemu kary umowne:
 - ✓ za przekroczenie terminu dostawy w wysokości 0,2% ceny, lecz nie więcej niż 10 % ceny, licząc za każdy dzień przekroczenia terminu,
 - ✓ z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Sprzedawcy, w wysokości 10 % ceny.
- t) Termin płatności 30 dni od dnia wystawienia faktury przez wykonawcę. Faktura może być wystawiona najwcześniej po bezusterkowym odbiorze jakościowym i ilościowym.
- u) Termin zapłaty będzie stanowiła data obciążenia rachunku bankowego Kupującego.
- v) W przypadku zwłoki w płatności przysługiwać będzie Sprzedawcy prawo naliczania odsetek w ustawowej wysokości.

.....
(pieczęć firmowa wykonawcy)

FORMULARZ OFERTOWY

Dotyczy Zapytania ofertowego dla zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej równowartości 30 000 euro na
**„Dostawa modułu gazów wspomagających do analizy masy jonowej na spektrometrze
masowym API 3000 w formie leasingu”**

WYKONAWCA:

.....
(pełna nazwa firmy)

.....
(adres firmy)

telefon fax:

NIP, REGON

1. Spełniając warunki określone w zapytaniu, składamy ofertę wykonania przedmiotu zamówienia za całkowitą cenę:

1.1 cena netto:zł,

(słownie.....zł)

1.2 stawka podatku VAT%, wartość podatku VATzłotych

1.3 cena brutto:zł,

(słownie.....zł)

1.4 miesięczna rata leasingu wynosi..... zł brutto
(słownie.....zł)
1.5 kwota wykupu..... zł brutto
(słownie.....zł)

2. Termin wykonania dostawy: do 6 tygodni od dnia zamówienia/ podpisania umowy.

3. Warunki płatności: 30 dni od daty otrzymania faktury VAT przez zamawiającego.

Ponadto oświadczamy, że:

1. Zapoznaliśmy się ze wszystkimi warunkami szczegółowymi określonymi w zapytaniu i przyjmujemy je do stosowania bez zastrzeżeń.
2. Będziemy związani ofertą przez 30 dni od dnia otwarcia ofert a w razie wyboru oferty zobowiązujemy się przyjąć zlecenie do realizacji/podpisać umowę na realizację zamówienia.
3. Wszystkie oświadczenia i informacje załączone do oferty są kompletne, dokładne i prawdziwe. Oferta zawiera stron ponumerowanych w kolejności ułożenia, w tym załączników. Wykaz załączników dołączamy do niniejszego formularza ofertowego.
4. Deklaruję, dostawę modułu gazów wspomagających do analizy masy jonowej na spektrometrze masowym API 3000 zgodnie z opisem technicznym zapytania o cenę.

.....

Data

.....
podpis osoby/osób uprawnionej
do reprezentowania wykonawcy