

## ZAPYTANIE OFERTOWE

### Zamawiający:

Nazwa /firma/: BIOTON S.A.  
Adres /siedziba/: ul. Starościńska 5, 02-516 Warszawa  
Adres korespondencyjny: Macierzysz, ul. Poznańska 12, 05-850 Ożarów Mazowiecki  
NiP: 521-008-25-73  
Regon: 001384592  
Tel.: (+22) 721 40 00  
Fax: (+22) 721 13 33

**Przedmiot zamówienia:** Amoniak, roztwór 32% ekstra czysty

### **Wymagania w zakresie przedmiotu zamówienia:**

Amoniak, roztwór 32% (nr CAS: 1336-21-6) opakowanie 1L. Odczynnik o następujących parametrach:

|  |            |
|--|------------|
| Zawartość NH <sub>3</sub>                | ≥30%       |
| Chlorki (Cl)                             | ≤ 0.002 %  |
| Siarczany (SO <sub>4</sub> )             | ≤ 0.003 %  |
| Metale ciężkie (j. Pb)                   | ≤ 0.0001 % |
| Żelazo (Fe)                              | ≤ 0.0005 % |
| Substancje red. KMnO <sub>4</sub> (j. O) | ≤ 0.0008 % |
| Pozostałość po prażeniu (j. siarczany)   | ≤ 0.003 %  |

### **Termin i miejsce wykonania zamówienia:**

- Wymagany maksymalny termin realizacji: 2 tygodnie
- Miejsce: Macierzysz

### **Opis sposobu przygotowania oferty:**

Oferta musi zawierać:

- Pełną nazwę oferenta,
- Adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu oraz numer NIP,
- Termin ważności oferty,
- Oferta musi być podpisana przez osobę lub osoby uprawnione do występowania w obrocie prawnym w imieniu oferenta, przy czym podpis musi być czytelny lub opisany pieczętkami firmowymi,

### **Warunki płatności i dostawy:**

- Wartość przedmiotu dostawy powinna być podana w cenie netto + podatek VAT, który oferent jest zobowiązany obliczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- Cena uwzględnia przedmiot zamówienia spełniający opisane wymagania oraz zawiera wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia (w tym koszty dostawy);
- Podstawą wystawienia faktury przez wykonawcę jest protokół odbioru przedmiotu zamówienia i podpisany przez pracownika Zamawiającego upoważnionego do dokonania takiej czynności.

### **Sposób oceny oferty:**

Firma spółki: **BIOTON Spółka Akcyjna** (w skrócie: **BIOTON S.A.**) **REGON:** 001384592  
Siedziba i adres spółki: ul. Starościńska 5, 02-516 Warszawa **NIP:** 521-008-25-73  
Adres do korespondencji: Macierzysz, ul. Poznańska 12, 05-850 Ożarów Mazowiecki, **Tel.:** (+22) 721 40 00, **Fax:** (+22) 721 13 33  
Sąd Rejestrowy: Wpis do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, **KRS** 0000214072  
Kapitał zakładowy: 1.717.284.000,00 PLN (kapitał wpłacony: 1.717.284.000,00 PLN)

Firma BIOTON S.A. dokona oceny otrzymanych ofert kierując się następującymi kryteriami:

1. Jakość zaoferowanych produktów, w tym okres ważności,
2. Cena wraz z warunkami płatności,
3. Czas dostawy oferowanych produktów lub usług,
4. Doświadczenie w zakresie realizacji przedmiotu niniejszego zapytania ofertowego.

W wyniku analizy otrzymanych ofert zostanie wyselekcjonowany dostawca. BIOTON S.A. może zwrócić się do oferentów o dodatkowe informacje lub spotkania w siedzibie firmy celem wyjaśnienia ewentualnych niejasności dotyczących przedmiotu zamówienia.

Ponadto Zamawiający przy dokonywaniu wyboru Wykonawcy będzie się kierował elementarnymi zasadami obowiązującymi na wspólnotowym jednolitym rynku europejskim, m.in.:

- zasadą przejrzystości i jawności prowadzonego postępowania,
- zasadą uczciwej konkurencji,
- zasadą swobody przepływu kapitału, towarów, dóbr i usług,
- zasadą niedyskryminacji i równego traktowania wykonawców na rynku.

Wybór zostanie dokonany w oparciu o najbardziej korzystną ekonomicznie i jakościowo ofertę.

#### **Wymagania stawiane oferentowi:**

Oferent musi wykazywać się doświadczeniem w zakresie przechowywania i dostarczania odczynników chemicznych oraz zapewnianiu odpowiednich warunków ich transportu.

#### **Miejsce składania ofert:**

Miejsce: Macierzysz, ul. Poznańska 12 05-850 Ożarów Mazowiecki

Osoba kontaktowa (adres e-mail, nr telefonu): Czesław Stępień , stepiec@bioton.pl, (22) 721 40 34

Sposób: forma elektroniczna

Termin składania ofert: 22.09.2016