

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający:

Nazwa /firma/: BIOTON S.A.
Adres /siedziba/: ul. Starościeńska 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:

- Sodium carbonate anhydrous for analysis Emsure ISO – 1 x 500 g
- Etylowy alkohol 96% CZDA – 1 x 1 dm³
- Titripur c(HCl) 1 mol/l reagent Ph. Eur., USP – 2 x 1 l
- Titripur c(HCl) 0,1 mol/l reagent Ph. Eur., USP – 2 x 1 l
- Kwas azotowy 65% do analizy Emsure ISO 1 x 1 l
- Titripur c(AgNO₃) 0,1 mol/l reagent Ph. Eur., USP – 4 x 1 l
- Acetic acid glacial 100 % anhydrous for analysis Emsure ISO, Ph Eur – 1 x 2,5 l
- Oranż ksylenolowy, sól tetra sodowa Ph. Eur, wskaźnik – 1 x 1 g
- Potassium nitrate for analysis Emsure ISO, Ph Eur – 1 x 500 g
- Heksametylenotetramina for synthesis, pH 7.0-9.0 – 1 x 100 g
- Titriplex III roztwór do miareczkowania metali c(Na₂-EDTA · 2 H₂O) 0.1 mol/l, Ph. Eur. – 2 x 1 l

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:

Firma spółki: **BIOTON Spółka Akcyjna** (w skrócie: **BIOTON S.A.**) **REGON:** 001384592
Siedziba i adres spółki: ul. Starościeńska 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)

- 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 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 ,stepienc@bioton.pl, (22) 721 40 34

Sposób: forma elektroniczna

Termin składania ofert: 09.02.2017