

Pasteura 3, 02-093 Warszawa, Polska, tel: (48-22) 589 2213; fax: (48-22) 822 53 42,

e-mail: a.jachner@nencki.gov.pl; [http://www.nencki.gov.pl](http://www.nencki.gov.pl/)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Warszawa, dnia 22 sierpnia 2018 r.

**Zapytanie ofertowe nr 45 /2018**

na **wirówkę laboratoryjną z chłodzeniem**

do Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk

**Zamawiający:** Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN,

z siedzibą przy ul. Pasteura 3, Warszawa (02-093), NIP:525-000-92-69, REGON 000325825

Osoba do kontaktów w sprawie zamówienia: **Beata Kaza**

**e-mail: b.kaza@nencki.gov.pl**

Termin zgłaszania ofert: **nie później niż do dnia 30.VIII.2018 do godz.16.00**

**I. Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest wirówka laboratoryjna z chłodzeniem. Wirówka musi osiągać prędkość maksymalną w granicach 20000-22000x g .Wirówka powinna posiadać funkcję automatycznego przeliczania prędkości rcf na rpm. W komplecie z wirówką dostarczony rotor( z pokrywką) na 24 fiolki 1,5/2ml (szczegółowy opis zamówienia został przedstawiony w tabeli, załącznika nr 1). Wymagany jest serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.

**II. Opis Przygotowania Oferty i jej Ocena:**

1. Oferta powinna zostać przygotowana na wzorze nr 1 załączonym do Zapytania
2. Oferta powinna zawierać Informację o łącznej wartości netto i brutto zamówienia.
3. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, przed podpisaniem umowy dostarczy skany: zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, zaświadczenia REGON oraz zaświadczenia o nadaniu NIP.
4. Oferty należy przesyłać elektronicznie w postaci zeskanowanej oferty oryginalnej pocztą elektroniczną na adres: **b.kaza@nencki.gov.pl**
5. Prosimy oznaczyć ofertę w tytule wiadomości: **wirówka**
6. Ocenie poddane zostaną tylko te oferty, które zawierają wszystkie elementy wymienione powyżej
7. Przy wyborze Zamawiający będzie się kierował kryterium ceny przy spełnieniu (tak/nie) wymogów zamówienia w tabeli załącznika Nr 1.
8. **III. Dodatkowe informacje:**
9. W celu realizacji zamówienia z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana umowa.
10. Zamawiający zastrzega sobie możliwość negocjacji warunków umowy z najlepszymi Wykonawcami.
11. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie wybierania żadnego
z Wykonawców.
12. Wybór Wykonawcy zostanie ogłoszony na stronie www. Zamawiającego niezwłocznie po zakończeniu procedury.

**Załącznik nr 1: Wzór formularza oferty**

 Nazwa i adres Wykonawcy:……………………………………………………

 Osoba do kontaktu…………………………………………………………………..

Nazwa, model i producent…………………………………….……

……………………………………………………………………….………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | OPIS parametrów i wymagań | Spełnienie wymogu (TAK/NIE | UWAGI |
| 1. | Prędkość maksymalna: 20 000- 22000 x g  |  |  |
| 2. | Chłodzenie -gwarantowana temperatura próbki 4°C przy maksymalnej prędkości obrotowej) |  |  |
| 3. | Funkcja automatycznego wyłączania się po 8 godzinach bezczynności |  |  |
| 4. | Funkcja szybkiego schładzania wirówki z temperatury pokojowej do 4°C w nie więcej niż 10 minut |  |  |
| 5. | Funkcja automatycznego przeliczania prędkości rcf na rpm |  |  |
| 6. | Wbudowany dren odprowadzający wilgoć i skropliny z komory rotora |  |  |
| 7. | Rotor (z pokrywką) do wirówki na 24 probówki 1,5/2 ml  |  |  |
| 8. | Wymiary wirówki: szer 28cm x gł 45cm x wys 25cm ; +/- 5cm |  |  |
| 9 | Waga wirówki bez wyposażenia : do 25 kg |  |  |
| 10. | Instalacja  |  |  |
| 11. | Szkolenie dla 3 osób |  |  |
| 12. | Gwarancja min.24 miesięcy |  |  |
| 14. | Termin realizacji zamówienia: do 8 tyg od daty podpisania umowy |  |  |

Cena netto…………………………………………………………………………….PLN, ………..%VAT…………………………………………………..PLN

Cena brutto……………………………………………………………………………PLN

Termin realizacji zamówienia ………………………………………………………………..

Okres gwarancji: ……………………………………………………………………….………….

 …………………………………………… …………………………………………

 Miejscowość, data Podpis i pieczęć Wykonawcy