

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 06 czerwca 2018 r.

**Zapytanie ofertowe nr 29 / 2018**

**na urządzenie do automatycznego rozdrabniania i homogenizacji tkanek**

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](mailto:b.kaza@nencki.gov.pl)

Termin zgłaszania ofert: **nie później niż do dnia 22.VI.2018, do godz. 16.00**

**I. Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest: dostawa urządzenia do automatycznego rozdrabniania i homogenizacji tkanek umożliwiająca homogenizację 8 próbek oraz instalacja i szkolenie z obsługi urządzenia dla 3 osób ( 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: urządzenie do automatycznego rozdrabniania i homogenizacji tkanek ,instalacja i szkolenie stanowiskowe dla 3 osób.
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: **DYSOCJATOR**
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
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. | Urządzenie musi umożliwiać automatyczne rozdrabnianie i homogenizację tkanek w zamkniętym systemie, zapewniającym sterylne warunki |  |  |
| 2. | Urządzenie musi pozwalać na dysocjację /homogenizację 8 próbek jednocześnie |  |  |
| 3. | Każda próbka poddawana jest dysocjacji/homogenizacji niezależnie od pozostałych |  |  |
| 4. | Urządzenie musi pozwalać na uzyskanie zawiesiny pojedynczych komórek.  - z objętości całkowitej próbki 300ul-10ml lub  -ilości tkanki 20-4000mg |  |  |
| 5 | Procedura dysocjacji i homogenizacji musi być łagodna i gwarantować uzyskanie wysokiego odsetka żywotnych komórek. |  |  |
| 6. | Urządzenie musi pozwalać na wyodrębnienie molekuł do zastosowania w biologii molekularnej i biochemii białkowej  - z objętości całkowitej próbki 300ul-10ml lub  -ilości tkanki 10-4000mg |  |  |
| 7 | Urządzenie musi być wyposażone w nakładki podgrzewające pozwalające na inkubację enzymatyczną próbki bez konieczności jej przemieszczania |  |  |
| 8. | Urządzenie musi być wyposażone w zoptymalizowane, gotowe do zastosowania programy dedykowane do konkretnych tkanek:  nerwowej ,serca, śledziony, wątroby, płuc, guzów nowotworowych mózgu;  ( tkanki ludzkie, szczurze, mysie) |  |  |
| 9. | Urządzenie musi pozwalać na stworzenie własnych, zdefiniowanych przez użytkownika programów do różnych materiałów biologicznych |  |  |
| 11. | Instalacja |  |  |
| 12. | Szkolenie dla 3 osób |  |  |
| 13. | Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski |  |  |
| 14. | Gwarancja min. 12 miesięcy |  |  |
| 15. | Termin realizacji zamówienia: do 8 tygodni od daty podpisania umowy |  |  |

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

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

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

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

…………………………………………… …………………………………………

Miejscowość, data Podpis i pieczęć Wykonawcy