

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 24 lipca 2018 r.

**Zapytanie ofertowe nr 38 /2018**

na **Bioanalizator**

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: **Bartłomiej Gielniewski**

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

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

**I. Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzenia do rozdziału kwasów nukleinowych i białek oraz instalacja i szkolenie stanowiskowe. Szczegółowy opis zamówienia został przedstawiony w tabeli, załącznika nr 1.

**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 rozdziału kwasów nukleinowych i białek z instalacją i szkoleniem stanowiskowym 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.gielniewski@nencki.gov.pl**
5. Prosimy oznaczyć ofertę w tytule wiadomości: **Bioanalizator**
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 wyszczególnionych w tabeli załącznika Nr 1.

**III. Dodatkowe informacje:**

1. W celu realizacji zamówienia z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana umowa.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość negocjacji warunków umowy z najlepszymi Wykonawcami.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie wybierania żadnego   
   z Wykonawców.
4. 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 parametru**  **(TAK/NIE)** | **UWAGI** |
| **1** | Urządzenie służące do określania ilości i jakości DNA, RNA i białek. |  |  |
| **2** | Analiza materiału na jednorazowych płytkach z mikrokanałami. |  |  |
| **3** | Automatyczne określenie ilości i jakości materiału. |  |  |
| **4** | Analiza materiału poprzez pomiar fluorescencji wzbudzonej laserem. |  |  |
| **5** | Oprogramowanie służące do sterowania urządzeniem, ktore umożliwia: |  |  |
| przedstawienie wyników w postaci klasycznego żelu jak i wykresu i zestawienia w tabeli; |  |  |
| podgląd elektroforegramów pojedynczych próbek jak i porównanie wyników z kilku próbek na jednym wykresie (do 48 próbek jednocześnie); |  |  |
| automatyczne określenie stopnia integralności RNA; |  |  |
| możliwość dostosowania formy wydruku wyników do potrzeb użytkownika; |  |  |
| możliwość dostosowania rodzaju wyświetlanych danych do potrzeb użytkownika. |  |  |
| **6** | Otrzymane wyniki zapisywane są w formie plików cyfrowych, które mogą być poddane dalszej obróbce jak również wysłane pocztą elektroniczną. |  |  |
| **7** | Budowa urządzenia umożliwiająca samodzielne przeprowadzenie przez użytkownika czyszczenia i konserwacji urządzenia (przystawka elektroforetyczna demontowalna samodzielnie przez użytkownika ). |  |  |
| **8** | Poszczególne płytki pozwalają na jednoczesną analizę: 12 próbek DNA; 12 lub 11 próbek RNA, 10 prób białek. |  |  |
| **9** | Możliwość analizy fragmentów RNA o długości od 6 do 150 nukleotydów. |  |  |
| **10** | Wymagana możliwość rozdziału fragmentów DNA z czułością od 1 pg/ul. (Zakres 0,3-3000ng/ul) |  |  |
| **11** | Wymagana możliwość rozdziału białek w zakresie 10-250kDa, o czułości od 1 pg/ul. (Zakres 0,3-3000ng/ul) |  |  |
| **12** | W skład wyposażenia urządzenia wchodzą: przystawka do analiz elektroforetycznych, stacja do napełniania płytek, vortex, jednostka sterująca, jednostka do analizy wyników |  |  |
| **14** | Instalacja |  |  |
| **15.** | Szkolenie dla 3 osób |  |  |
| **16** | Gwarancja min 12 miesięcy |  |  |
| **18.** | 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