*Załącznik nr 2*

 Warszawa, dnia 25.01.2019 r.

**ZapytaniE ofertowe nr 03/2019**

na dostawę /usługę

**dostawa odczynników do sekwencjonowania RNA**

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: Edyta Skonieczna

e-mail: e.skonieczna@nencki.gov.pl

Termin zgłaszania ofert: **nie później niż do dnia 31.01.2019, do godz. 10:00**

**I. Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników do sekwencjonowania RNA:

|  |
| --- |
| HiSeq Rapid SBS Kit v2 (200 cycles), Illumina (2 opakowania).  |

|  |
| --- |
| HiSeq PE Rapid Cluster Kit v2, Illumina (2 opakowania)Zestawy HiSeq Rapid v2 to idealny wybór do sekwencjonowania w systemach HiSeq - umożliwiają najdłuższe odczyty na instrumentach HiSeq - do 2x250 bp. Zestawy HiSeq Rapid SBS posiadają innowacyjne funkcje, które zmniejszają liczbę błędów i zapewniają niezrównaną jakość danych. Zestawy HiSeq Rapid SBS v2 obsługują szybki przepływ pracy dla HiSeq 2500 i 1500 i pozwalają szybko zamieniać próbki. Niższa ogólna przepustowość danych w trybie szybkiego uruchamiania również upraszcza wymagania dotyczące grupowania i umożliwia optymalne indeksowanie małych genomów i innych aplikacji o zmniejszonych potrzebach wyjściowych. |

**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: Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, przed podpisaniem umowy dostarczy skany: zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, zaświadczenia REGON oraz zaświadczenia o nadaniu NIP.
3. Oferty należy przesyłać elektronicznie w postaci zeskanowanej oferty oryginalnej pocztą elektroniczną na adres: e.skonieczna@nencki.gov.pl
4. Prosimy oznaczyć ofertę w tytule wiadomości: zakup odczynników do sekwencjonowania RNA
5. Ocenie poddane zostaną tylko te oferty, które zawierają wszystkie elementy wymienione powyżej
6. Przy wyborze Zamawiający będzie się kierował kryterium ceny przy spełnieniu (tak/nie) wymogów zamówienia.

 **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 / producent……………………………………….

……………………………………………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | OPIS   | Spełnienie wymogu (TAK/NIE) | UWAGI |
| 1 |

|  |
| --- |
| HiSeq Rapid SBS Kit v2 (200 cycles), Illumina (2 opakowania)- umożliwia uzyskanie wysokiej jakości danych- umożliwia długie odczyty na instrumentach HiSeq - do 2x250 bp- umożliwia szybki przepływ pracy dla HiSeq |

 |  |  |
| 2 | HiSeq PE Rapid Cluster Kit v2, Illumina (2 opakowania)- umożliwia uzyskanie wysokiej jakości danych- umożliwia długie odczyty na instrumentach HiSeq - do 2x250 bp- umożliwia szybki przepływ pracy dla HiSeq |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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

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

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

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

………………………………………… ……………………………….

 Miejscowość, data Podpis i pieczęć Wykonawcy

Pasteura 3, 02-093 Warszawa, tel: (48-22) 589 2213; fax: (48-22) 822 53 42, e-mail: a.jachner@nencki.gov.pl;
<http://www.nencki.gov.pl_>