



Zamawiający:

Fundacja Badań i Rozwoju Nauki
ul. Rydygiera 8
01-793 Warszawa
Tel: (22) 897 66 97

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 142/2021

W związku z realizacją projektu pn. „Opracowanie biotuszy do biodruku 3D na bazie świńskiego dECM modyfikowanego chemicznie, wzbogaconego o rekombinowane białka hybrydowe, nanomateriały i polimery syntetyczne” dofinansowanego w ramach Programu TECHMATSTRATEG III, Fundacja Badań i Rozwoju Nauki zaprasza do składania ofert na zakup wraz z dostawą wirówki do komórek eukariotycznych na potrzeby prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup wraz z dostawą wirówki do komórek eukariotycznych w celu wykonywania prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

Specyfikacja techniczna:

Wirówka z chłodzeniem do komórek eukariotycznych

- wirówka dedykowana do pracy z hodowlami komórkowymi
- Pojemność max: 4 x 750ml
- Ustawienia prędkości w krokach co 10 rpm/10 xg
- Zakres regulacji temperatury: -10°C - +40°C (w krokach co 1°C)
- Wykrywanie niewyważenia w czasie max. 30 sekund;
- Tolerancja niewyważenia max. 12 gramów
- Waga max.: 120 kg
- Wymiary (+/- 5%): szerokość 76 cm, głębokość 71cm, wysokość 37cm
- Maksymalna prędkość wirowania z rotorem kątowym: 10 200 rpm (11 420xg)
- Maksymalna prędkość wirowania z rotorem wychylnym: 4 739 rpm (5 250xg)
- Maksymalna prędkość wirowania z rotorem wychylnym na mikroplątce: 4 450 rpm (4 060xg)
- Dokładność prędkości +/- 25 rpm
- Generowany hałas max. 58 DBa
- zakres obrotów od 200 obr/min
- profile przyspieszania i hamowania: 10/11 (w tym hamowanie swobodne)
- intuicyjny, dotykowy wyświetlacz LCD, lub rozwiązanie równoważne
- Możliwość zapisu min. 99 programów (w tym 6 w trybie łatwego dostępu)
- Wirówka wyposażona w rotor wychylny wyposażony w adaptory (4 sztuki każdego rodzaju):
 - dla probówek konikalnych 15 ml (pojemność adaptera 14 probówek)
 - dla probówek konikalnych 50 ml (pojemność adaptera 4 probówki)
- zasilanie 230V 50/60Hz, moc maksymalna nie mniejsza niż 600W
- rotor z kubkami wychylnymi i adaptorami dla probówek 14 i 50 ml
- Możliwość doposażenia wirówki w rotor wychylny na mikroplątce o pojemności 16 mikroplątek lub 4 płytek głębokodołkowych
- okres gwarancji minimum 24 miesiące od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego z zastrzeżeniem zapewnienia urzędnika zastępczego na czas naprawy/serwisu gwarancyjnego
- instrukcja obsługi w języku polskim



Termin realizacji zamówienia:

Planowany termin realizacji zamówienia: do 31 stycznia 2022.

Adres dostawy:

Fundacja Badań i Rozwoju Nauki
ul. Rydygiera 8, bud. nr 20A, 01-793 Warszawa
Pokój 235

Dostawy realizowane transportem własnym lub przez firmy kurierskie muszą zostać potwierdzone przez upoważnionego przedstawiciela Fundacji Badań i Rozwoju Nauki.

Kryteria oceny ofert:

Kryteria obligatoryjne:

- Termin ważności oferty (minimum 30 dni od daty wystawienia).
- Oferta powinna być przygotowana na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1. do niniejszego zapytania ofertowego.
- Oferta powinna zawierać oświadczenie oferenta o spełnieniu wymogu uczestnictwa w postępowaniu i braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym
- Do oferty powinna zostać załączona specyfikacja techniczna urządzenia potwierdzająca spełnienie wszystkich minimalnych parametrów technicznych

Kryteria punktowe:

Kryteria wyboru	Znaczenie	Maksymalna liczba punktów
Cena brutto/netto/VAT	100%	100

Sposób oceny oferty w poszczególnych kryteriach punktowych:

a) Punkty w ramach kryterium ceny będą przyznawane wg następującej formuły:

$$A n = \frac{C \text{ min}}{C r} \times 100 \times 100\%$$

C min – cena minimalna w zbiorze
C r – cena oferty rozpatrywanej
A n – ilość punktów przyznana ofercie

Wszystkie oferty złożone w walucie innej niż PLN zostaną przeliczone na złotówki po kursie średnim NBP z dnia poprzedzającego dzień wyboru ofert.

Cena powinna obejmować wszystkie koszty jakie poniesienie oferent z związku z ewentualną realizacją umowy zawartej w wyniku wyboru oferty.

Sposób składania ofert:

1. Osobiście w biurze fundacji: Fundacja Badań i Rozwoju Nauki, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa.
2. lub Przesyłką pocztową lub kurierską na adres biura fundacji: Fundacja Badań i Rozwoju Nauki, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa.
3. lub mailem na adres mailowy: maria.rosinska@fundacjabirn.pl

Termin dostarczania ofert upływa w dniu: 5.01.2022 r. do godz. 23.59.



Rzeczpospolita
Polska



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

TECHMAT
STRATEG

Osoba kontaktowa upoważniona ze strony Zamawiającego do kontaktów z Oferentami:

W kwestiach formalnych: **Maria Rosińska**, e-mail: maria.rosinska@fundacijabirn.pl tel. + 48 518 669892.

Zastrzeżenia:

Niniejsze zapytanie ofertowe nie zobowiązuje Fundacji Badań i Rozwoju Nauki do żadnego określonego działania.

1. Wydanie niniejszego zapytania ofertowego nie zobowiązuje Fundacji Badań i Rozwoju Nauki do akceptacji oferty, w całości lub części i nie zobowiązuje Fundacji Badań i Rozwoju Nauki do składania wyjaśnień czy powodów akceptacji lub odrzucenia oferty.

2. Fundacja Badań i Rozwoju Nauki nie może być pociągana do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty czy wydatki poniesione przez oferentów w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.

3. Fundacja Badań i Rozwoju Nauki zastrzega sobie prawo w każdej chwili do zmian całości lub części zapytania ofertowego.

ZAŁĄCZNIKI:

1. Formularz oferty zawierający oświadczenie o spełnianiu kryteriów uczestnictwa w postępowaniu.