

Zamawiający:

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

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 143/2021

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 drobnego sprzętu laboratoryjnego na potrzeby badań podstawowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup wraz z dostawą drobnego sprzętu laboratoryjnego - mieszadła z grzaniem na potrzeby badań w celu wykonywania prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

Specyfikacja techniczna:

Mieszadło z grzaniem – dwie (2) sztuki

- wyposażone w chemicznie odporną powierzchnię umożliwiającą natychmiastowy transfer ciepła.
- wyposażone w niezależny włącznik funkcji grzania.
- wyposażone w funkcję kontynuowania mieszania w celu zapobieganiu wrzenia w przypadku awarii lub zatrzymania funkcji grzania.
- wyposażone w kontroler temperatury z dwoma niezależnymi obwodami bezpieczeństwa odcinającymi funkcję grzania w przypadku przekroczenia bezpiecznej temperatury lub rozwiązanie równoważne.
- wyposażone w hermetycznie szczelną obudowę.
- wyposażone w cyfrowy wyświetlacz umożliwiający pełne monitorowanie procesu i precyzyjne ustawienie wszystkich parametrów lub rozwiązanie równoważne.
- wyposażone w funkcję precyzyjnej regulacji żądanej temperatury płyty grzewczej.
- prędkość obrotowa w zakresie nie mniejszym niż 0 - 1400 obr./min.
- dostosowane do pracy ciągłej.
- średnica płyty grzewczej nie mniejsza niż 140 mm.
- maksymalna objętość cieczy mieszanej dla H₂O nie mniejsza niż 20 litrów.
- posiadające płynną regulację temperatury płyty grzejnej w zakresie nie mniejszym niż od 20 do 300° C.
- maksymalna moc grzania nie mniejsza niż 800W.
- klasa bezpieczeństwa urządzenia zgodna z normą DIN EN 60529 - nie mniejsza niż IP32.
- zasilanie 100-240V, 50/60Hz.
- okres gwarancji minimum 36 miesięcy od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego z zastrzeżeniem zapewnienia urządzenia zastępczego na czas naprawy/serwisu gwarancyjnego.

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
KOMORA PRZYJĘĆ – pokój 22

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:

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

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 w 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@fundacijabirn.pl

Termin dostarczania ofert upływa w dniu: 10.01.2022 r. do godz. 23.59.

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.