

Warszawa, dnia 26.01.2023r.

Zamawiający:

Fundacja Badań i Rozwoju Nauki
Al. Prymasa Tysiąclecia 79A
01-242 Warszawa
Tel: (+48) 518 785 622

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 10/2023

W związku z realizacją projektu badawczego pn. „3D biodrukowana tkanka wątrobowa wraz z układem naczyniowym jako innowacyjny model do oceny toksyczności leków i skuteczności terapii antynowotworowych” dofinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Fundacja Badań i Rozwoju Nauki zaprasza do składania ofert na zakup wraz z dostawą drobnego sprzętu laboratoryjnego w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w wyżej wskazanym projekcie, według zamieszczonej specyfikacji.

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup wraz z dostawą drobnego sprzętu laboratoryjnego zgodnego z zamieszczoną specyfikacją techniczną w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

Specyfikacja techniczna:

Część 1. Przenośny pH-metr/konduktometr – jeden (1) zestaw

- Dwukanałowy
- Wodoszczelne: obudowa, miernik i czujniki
- Trzypunktowa kalibracja automatyczna pH z 4 zaprogramowanymi buforami oraz 1 buforem zdefiniowanym przez użytkownika.
- Automatyczne rozpoznawanie buforu pH i kompensacja
- Jednopunktowa kalibracja konduktometru oraz liniowa kompensacja temperatury przy dwu temperaturach referencyjnych
- Zakres pomiaru / Rozdzielczość
 - ✓ pH 0,00 do 14,00
 - ✓ EC 0,1 μ S/cm do 500 mS/cm
 - ✓ mV \pm 1999,9
 - ✓ °C -5,0°C do +105,0°C
 - ✓ zasilanie 0,00 – 80 ppt
 - ✓ TDS 0,1 mg/l – 300 g/l
- Rozdzielczość
 - ✓ pH 0,01
 - ✓ EC 0,01 μ S/cm do 1 mS/cm
 - ✓ mV 1
 - ✓ °C 0,1
- Dokładność
 - ✓ pH \pm 0,01
 - ✓ EC \pm 0,5%
 - ✓ mV \pm 1
 - ✓ °C \pm 0,5
- Przechowywanie danych min. 99 pomiarów
- Maks. wymiary 250 x 1000 x 50 mm
- W zestawie z sondą i elektrodą:

- ✓ elektroda InLab® Expert Go-ISM, lub rozwiązanie równoważne
- ✓ sonda InLab®738-ISM, lub rozwiązanie równoważne
- Elektroda do cieczy lepkich
 - ✓ Szklany korpus
 - ✓ Min. zakres pomiarowy: pH 0–14
 - ✓ Min. zakres temperatur: 0 °C – 130 °C
 - ✓ Automatyczne rozpoznawanie elektrody
 - ✓ Długość trzonu 40 mm +/- 5 mm
 - ✓ Średnica trzonu ~ 6 mm
- Electrode holder uPlace, numer referencyjny 30019823, lub rozwiązanie równoważne
- Okres gwarancji (zestawu oraz poszczególnych elementów) minimum 24 miesiące od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego z zastrzeżeniem zapewnienia urządzenia zastępczego na czas naprawy/serwisu gwarancyjnego
- Instrukcja obsługi w języku polskim (również w wersji elektronicznej)

Termin realizacji zamówienia:

Planowany termin realizacji zamówienia: do 3 marca 2023.

Adres dostawy:

Fundacja Badań i Rozwoju Nauki
Al. Prymasa Tysiąclecia 79A, 01-242 Warszawa
KOMORA PRZYJĘĆ – parter

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.

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, Al. Prymasa Tysiąclecia 79A, 01-242 Warszawa.
2. Przesyłką pocztową lub kurierską na adres biura fundacji: Fundacja Badań i Rozwoju Nauki, Al. Prymasa Tysiąclecia 79A, 01-242 Warszawa.
3. Poczta elektroniczną na adres mailowy: maria.rosinska@fundacjabirn.pl
4. Poprzez portal internetowy Funduszy europejskich - Baza Konkurencyjności

Termin dostarczania ofert upływa w dniu: 02.02.2023 r. do godz. 23.59.

Osoba kontaktowa upoważniona ze strony Zamawiającego do kontaktów z Oferentami:

W kwestiach formalnych: **Maria Rosińska**, e-mail: maria.rosinska@fundacjabirn.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.