

Warszawa, dnia 25.01.2023r.

#### Zamawiający:

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

### ZAPYTANIE OFERTOWE NR 9/2023

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:

##### Kamera kolorowa do mikroskopu – jedna (1) sztuka

- Mocowanie – gwint typu c
- Rozdzielczość minimum 5 mln pikseli
- Bezprzewodowy transfer zdjęć i obrazu live
- Szybkość minimum 25fps w rozdzielczości full HD i transferze WI-FI, minimum 60fps przy transferze przez kabel HDMI
- Możliwość podłączenia i sterowania za pomocą myszy
- Gniazdo na kartę SD (Karta min 16GB w zestawie)
- Aplikacja sterująca dla wielu użytkowników z możliwością pomiarów na komputer lub urządzenia mobilne (system Android oraz IOS)
- Możliwość generowania sieci WI-FI lub podłączenia do istniejącej sieci
- Okres gwarancji 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 2 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](mailto:maria.rosinska@fundacjabirn.pl)
4. Poprzez portal internetowy Funduszy europejskich - Baza Konkurencyjności

**Termin dostarczania ofert upływa w dniu:** 1.02.2023 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](mailto: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.