

Warszawa, dnia 30.11.2022r.

Zamawiający:

Fundacja Badań i Rozwoju Nauki

Al. Prymasa Tysiąclecia 79A

01-242 Warszawa

Tel: (+48) 518 785 622

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 119/2022

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 jednorazowych materiałów plastikowych do pracy laboratoryjnej 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 jednorazowych materiałów plastikowych do pracy laboratoryjnej w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym, zgodnych z podaną specyfikacją techniczną.

Specyfikacja techniczna:

Część 1

1. Paski wskaźnikowe pH 5,0 -10,0 ; op.100 szt, numer referencyjny 109533.0001 -dwa (2) opakowania (100 szt każde)
2. Paski wskaźnikowe pH 7,5 -14,0; op.100 szt, numer referencyjny 109532.0001 - jedno (1) opakowanie (100 szt. każde)
3. Paski wskaźnikowe pH 0 - 6; op.100 szt, numer referencyjny 109531.0001 - jedno (1) opakowanie (100 szt. każde)
4. Filtr Millipak Gold 0,22 um, numer referencyjny MPGPG02A1 - dwie (2) sztuki
5. Pipeta do gęstych cieczy, Microman M100E 10-100ul, numer referencyjny FD10004 - jedna (1) sztuka
6. Końcówki do pipet CP1000 do gęstych cieczy, numer referencyjny F148560 - dwa (2) opakowania (182 szt. każde)
7. Kimtech Science chusteczki bezpyłowe - 11x21 cm, numer referencyjny 5511 - trzy (3) opakowania (286 szt. każde)
8. Statyw do kriofiolek system Nalgene - Vial Holder, 5x5 staggered compartments, numer referencyjny 5030-0505 - jedno (1) opakowanie (4 szt. każde)
9. Krioprobówki z PP z gwintem zewnętrznym i uszczelką – sterylne – samostojące, poj. do 1,8 ml, z białym polem opisowym. Sterylne. Wolne od DNaz, RNaz, endotoksyn i obcego DNA, numer referencyjny 5000-1020, lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) opakowania (500 szt. każde)
10. Rękaw do sterylizacji 25 x 200 m, numer referencyjny RFPSP 250200/1W, lub rozwiązanie równoważne – dwie (2) rolki

Z powodu konieczności utrzymania powtarzalności wyników w prowadzonych badaniach Zamawiający w pozycji 1-8 zapytania ofertowego nr 119/2022 nie dopuszcza rozwiązań równoważnych.

Oferty częściowe:

Zamawiający informuje, że w zapytaniu ofertowym nr 119/2022 nie dopuszcza składanie ofert częściowych.

Termin realizacji zamówienia:

Planowany termin realizacji zamówienia: do 30 grudnia 2022.

Adres dostawy:

Fundacja Badań i Rozwoju Nauki
Al. Prymasa Tysiąclecia 79A, 01-242 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.

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:
<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>

Termin dostarczania ofert upływa w dniu: 07.12.2022 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.