

Warszawa, dnia 21.06.2022r.

Zamawiający:

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

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 70/2022

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. Conical Tubes, 50 mL, sterile, wolne od pirogenów, DNaz, RNaz i DNA ludzkiego i bakteryjnego, bezbarwny, 500 probówki (20 torebki × 25 probówki), numer referencyjny 0030 122.178 - dwa (2) opakowania (500 sztuk każde)
2. Vivaspin 20 centrifugal concentrator, MWCO 10 kDa, membrana PES, numer referencyjny Z614610-48EA, lub rozwiązanie równoważne – jedno (1) opakowanie (48 sztuk każde)
3. Vivaspin 20 centrifugal concentrator, MWCO 5 kDa, membrana PES, numer referencyjny Z614599-48EA, lub rozwiązanie równoważne – dwa (2) opakowania (48 sztuk każde)
4. Membrany dializacyjne, celulozowe, bezszwowe, avg. flat width 32 mm (1.3 in.), MWCO 12400, 99.99% retention, numer referencyjny D0530, lub rozwiązanie równoważne – jedno (1) opakowanie (100 ft)
5. Parafilm, numer referencyjny B-1501, lub rozwiązanie równoważne – jedno (1) opakowanie (100mmx75 m)
6. Western Blotting Filter Paper, Extra Thick, 20 cm x 20 cm, 2.5-mm thick, numer referencyjny 88620, lub rozwiązanie równoważne – jedno (1) opakowanie (50 sztuk)

Z powodu konieczności utrzymania powtarzalności wyników w prowadzonych badaniach Zamawiający w pozycji 1 zapytania ofertowego nr 70/2022 nie dopuszcza rozwiązań równoważnych.

Oferty częściowe:

Zamawiający informuje, że w zapytaniu ofertowym nr 70/2022 nie dopuszcza składanie ofert częściowych.

Termin realizacji zamówienia:

Planowany termin realizacji zamówienia: do 12 lipca 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.

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. Przesyłką pocztową lub kurierską na adres biura fundacji: Fundacja Badań i Rozwoju Nauki, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa.
3. Poczta elektroniczną na adres mailowy: maria.rosinska@fundacijabirn.pl
4. Poprzez portal internetowy Funduszy europejskich: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>

Termin dostarczania ofert upływa w dniu: 28.06.2022 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 spełnieniu kryteriów uczestnictwa w postępowaniu.