

Warszawa, dnia 21.06.2022 r.

Zamawiający:

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

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 68/2022

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 specjalistycznych odczynników chemicznych do badań molekularnych 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 specjalistycznych odczynników do badań molekularnych wg specyfikacji technicznej w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

Specyfikacja techniczna:

Część 1

1. Acrylamide/Bis acrylamide 30% solution, numer referencyjny A3699-5X100ml - dwa (2) opakowania (5X100 ml)
2. ECL™ Prime Western Blotting Detection Reagent, numer referencyjny RPN2236 – jeden (1) zestaw
3. Fractogel® EMD BioSEC (S), suspension in 20% ethanol and 150 mM NaCl (20-40 µm), numer referencyjny 1103170250 - jedno (1) opakowanie (250 ml)

Część 2

1. BenchMark™ Pre-stained Protein Ladder, numer referencyjny 10748010 – jedno (1) opakowanie (2 x 250 ul każde)

Część 3

1. Goat Anti-Rabbit IgG H&L (HRP) czyli przeciwciało kozie, anty-królicze, poliklonalne IgG znakowane HRP, numer referencyjny ab97051 – jedno (1) opakowanie (1mg każde)

Część 4

1. Enzym restrykcyjny PvuI, numer referencyjny R3150S High Fidelity, numer referencyjny R3150S - jedno (1) opakowania (500 U każde)

Część 5

1. Polyclonal Rabbit His Tag Antibody (IHC, WB), numer referencyjny LS-C60077 - cztery (4) opakowania (100ug każde)

Z powodu konieczności utrzymania powtarzalności wyników w prowadzonych badaniach Zamawiający w zapytaniu ofertowym nr 68/2022 nie dopuszcza rozwiązań równoważnych.

Oferty częściowe:

Zamawiający informuje, że w zapytaniu ofertowym nr 68/2022 dopuszcza składanie ofert częściowych z zastrzeżeniem, że oferta musi dotyczyć wszystkich pozycji danej części.

Termin realizacji zamówienia:

Planowany termin realizacji zamówienia: do 12 lipca 2022.

Adres dostawy:

Fundacja Badań i Rozwoju Nauki
01-793 Warszawa
ul. Rydygiera 8, bud. nr 20A
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.
- Dla każdej pozycji ze specyfikacji technicznej zapytania ofertowego powinien zostać podany numer katalogowy oraz producent w celu weryfikacji jakości danego produktu.

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. 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@fundacjabirn.pl
4. Poprzez portal internetowy Funduszy europejskich - Baza Konkurencyjności.

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@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 spełnieniu kryteriów uczestnictwa w postępowaniu