

Warszawa, dnia 11.01.2023 r.

Zamawiający:

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

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 2/2023

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

Specyfikacja techniczna:

Część 1

1. Kwas octowy 99,5-99,9% czda, numer referencyjny PA-06-568760114#2,5L, lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) opakowania (2,5 L każde)
2. 2-propanol pure p.a. (izopropanol) CZDA, numer referencyjny 751500111, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (2,5 L)
3. Metanol do HPLC czystość >99.9 %, numer referencyjny POCH621995156-2.5L, lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) opakowania (2,5 L każde)
4. Alkohol etylowy 96 % CZDA 2L w karnistrze, numer referencyjny 200-578-6, lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) opakowania (2 L każde)

Część 2

1. NaH₂PO₄ fosforan monosodowy, for analysis EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, numer referencyjny 1.06346 .1000 - jedno (1) opakowanie (1 kg)
2. Temed, N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine, BioReagent, suitable for electrophoresis, ~99%, numer referencyjny T9281-25 - jedno (1) opakowanie (25 ml)
3. cOmplete™ ULTRA Tablets, glass vials Protease Inhibitor Cocktail, numer referencyjny 5892988001 - jedno (1) opakowanie (2x10 tabletek)
4. GelRed® Nucleic Acid Stain 10000X Water, numer referencyjny SCT123 - jedno (1) opakowanie (0,5 m)
5. Acrylamide/Bis acrylamide 30 % solution, numer referencyjny A3699-5X100ml - trzy (3) opakowania (5X100 ml)
6. Tryptone Microbiologically tested, numer referencyjny T7293-1kg - jedno (1) opakowanie (1 kg)
7. Yeast Extract suitable for microbiology, numer referencyjny 70161-2.5KG - jedno (1) opakowanie (2,5 kg)
8. Ammonium sulfate, ACS reagent, ≥99.0%, numer referencyjny A4915-2.5KG, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (2,5 kg)
9. Ampicillin sodium salt, numer referencyjny A9518-25G, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (25g)
10. Sodium dodecyl sulfate, numer referencyjny L3771-1kg, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (1 kg)

11. Sodium hydroxide NaOH, pellets for analysis EMSURE®, numer referencyjny 1064981000, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (1 kg)
12. NaCl do analizy, poziom jakości 300, klasa czystości ACS reagent, ≥99.5% (silver nitrate titration), numer referencyjny 1064045000, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (5 kg)

Z powodu konieczności utrzymania powtarzalności wyników w prowadzonych badaniach Zamawiający w części 2. w poz. 1 - 7 zapytania ofertowego nr 2/2023 nie dopuszcza rozwiązań równoważnych.

Termin realizacji zamówienia:

Planowany termin realizacji zamówienia: do 3 lutego 2023.

Oferty częściowe:

Zamawiający informuje, że w zapytaniu ofertowym nr 2/2023 dopuszcza składanie ofert częściowych z zastrzeżeniem, że oferta musi dotyczyć wszystkich pozycji danej części.

Adres dostawy:

Fundacja Badań i Rozwoju Nauki
01-242 Warszawa
ul. Prymasa Tysiąclecia 79 A
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.
- 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, 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@fundacijabirn.pl
4. Poprzez portal internetowy Funduszy europejskich - Baza Konkurencyjności.

Termin dostarczania ofert upływa w dniu: 18.01.2023 r. do godz. 23.59.

Osoba kontaktowa upoważniona ze strony Zamawiającego do kontaktów z Oferentami:

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