

Warszawa, dnia 18.01.2023 r.

Zamawiający:

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

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 7/2023

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. Amonium Iron(III) Citrate, brown op. 250g, numer referencyjny A11199.30, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (250g)
2. Chlorek kobaltu sześciowodny $\text{CoCl}_2 \times 6\text{H}_2\text{O}$, numer referencyjny AC192091000, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (100g)

Część 2

1. Amonium Iron(III) Citrate, op. 100g, numer referencyjny F5879-100G - jedno (1) opakowanie (100g)
2. Thiamine hydrochloride, op.25 g, numer referencyjny T4625-25G - jedno (1) opakowanie (25g)
3. cOplete™, EDTA-free Protease Inhibitor Cocktail, numer referencyjny 5056489001 - jedno (1) opakowanie (3 x 20 tabletek)
4. Siarczan potasu, numer referencyjny P0772-250G, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (250g)
5. Siarczan manganu jednowodny $\text{MnSO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$, numer referencyjny M7634, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (100g)
6. Elastase from porcine pancreas, Type III, lyophilized powder, Protein 55-85 %, ≥ 4.0 units/mg protein, numer referencyjny E0127-5MG, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (5g)
7. Wodorofosforan potasu K_2HPO_4 , numer referencyjny 105104.1000, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (1 kg)
8. Na Citrate, numer referencyjny C 8532-500, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (500g)

Część 3

1. Amonu chlorek czda, op. 100 gram, numer referencyjny 137260114, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (1 kg)
2. Chlorek wapnia sześciowodny $\text{CaCl}_2 \times 6\text{H}_2\text{O}$, numer referencyjny 875010112, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (250g)
3. Kwas borowy czda., op. 250 g, numer referencyjny 531360115, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (250g)

4. Siarczan cynku siedmiowodny ZnSO₄ x7H₂O, numer referencyjny 265750119, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (100g)
5. Sodu molibdenian 2 hydrat CZDA, numer referencyjny 363-118033700-100g, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (100g)

Z powodu konieczności utrzymania powtarzalności wyników w prowadzonych badaniach Zamawiający w części 1. w poz. 1 oraz w części 2 w pozycjach 1-3 zapytania ofertowego nr 7/2023 nie dopuszcza rozwiązań równoważnych.

Termin realizacji zamówienia:

Planowany termin realizacji zamówienia: do 15 lutego 2023.

Oferty częściowe:

Zamawiający informuje, że w zapytaniu ofertowym nr 7/2023 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: 25.01.2023 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