

Warszawa, dnia 02.02.2023r.

Zamawiający:

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

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 12/2023

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 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. Eppendorf® epT.I.P.S. standard, capacity 0.5-10 mL, pack of 200 ea (2 bags × 100 tips), turquoise, numer referencyjny EP0030000765-200EA - cztery (4) opakowania (2x100sztuk)
2. Female/Female Luer Lock Adapter, numer referencyjny OH000000010 - trzy (3) opakowania (10 sztuk każde)
3. Beige 3 mL pistons, numer referencyjny PSB030000502 - dwadzieścia (20) sztuk
4. Sterile high-precision conical bioprinting nozzles, 50 pieces, 25G - 250um (RED), numer referencyjny NZ3250005001 - jedno (1) opakowanie (50 sztuk każde)
5. EVE™ Cell Counting Slides, numer referencyjny EVS-0100 – trzy (3) opakowania (100 sztuk każde)
6. Folia aluminiowa grubość 20 um, szer. 0,45 m, dł. 150 mb, rolka 3,5 kg - jedno (1) opakowanie (4 rolki)
7. Końcówki Eppendorf epT.I.P.S. Dualfilter® (pojemność 1.25 ml) w pudełku, numer referencyjny K-6530, lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) opakowania (5x96 każde)
8. Tryskawki, wąska szyja, autoklawowalne, Nalgene®, numer referencyjny 215-8108, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (6 sztuk każde)
9. Wenflon KD-FIX 0,7x19 24G żółty kaniula dożylna (50 szt.), numer referencyjny 7762240M, lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) opakowania (50 sztuk każde)
10. Wenflon KD-FIX 0,62x19 26G fioletowa kaniula dożylna (50 szt.), numer referencyjny 766125M, lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) opakowania (50 sztuk każde)
11. Igły iniekcyjne BD MICROLANCE 1,2 x 40 18G x 1 1/2" różowe (100 szt.), numer referencyjny BD 304622, lub rozwiązanie równoważne
12. Strzykawki luer-lock (pojemność 20 ml), numer referencyjny 7-9661, lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) opakowania (120 sztuk każde)
13. Strzykawki luer-lock (pojemność 60 ml), numer referencyjny 7-5040, lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) opakowania (60 sztuk każde)
14. PIC Strzykawka Luer Lock-20 ml, sterylne, nietoksyczne, apyrogenne, numer referencyjny TOW007408, lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) opakowania (100 sztuk każde)

15. Worki na śmieci 120 litrów, numer referencyjny MV 23476854, lub rozwiązanie równoważne – pięć (5) opakowań (25 sztuk każde)
16. Nalepki do sterylizacji radiacyjnej - 12,7 mm, numer referencyjny 5000 szt., lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (5000 sztuk każde)
17. Kapsle aluminiowe pełne, zrywane - kolor czerwony, średnica 20 mm, numer referencyjny L-0314, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (100 sztuk każde)
18. Kapsle aluminiowe pełne, zrywane - kolor niebieski, średnica 20 mm, numer referencyjny L-0315, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (100 sztuk każde)
19. Kapsle aluminiowe pełne, zrywane - kolor zielony, średnica 20 mm, numer referencyjny L-0316, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (100 sztuk każde)
20. Butylowe korki liofilizacyjne - szare - Pasują do butelek i fiolek z gwintem ND20, numer referencyjny B-1385, lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) opakowania (50 sztuk każde)
21. Kapsle aluminiowe, z otworem 10 mm, Butyl ciemnoszary, 50° A, numer referencyjny 7-0810, lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) opakowania (100 sztuk każde)
22. Vacuum Filtration 500 ml 0,22um, numer referencyjny 180 E 04, lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) opakowania (50 sztuk każde)
23. Rękaw do sterylizacji 25 x 200 m, numer referencyjny RFPSP 250200/1W, lub rozwiązanie równoważne - dwie (2) rolki)
24. Strzykawka 50 ml z Luer -Lok, numer referencyjny LLG-6050099, lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) opakowania (60 sztuk każde)
25. Kuwety do spektrofotometru z PS półmikro zakres 340 - 800 nm, o poj. 0,5 - 2,5 ml, dwuścienne, numer referencyjny 38.6252.0, lub rozwiązanie równoważne - dziesięć (10) opakowań (100 szt. każde)
26. Rękawiczki niesterylne L, numer referencyjny 290474, lub rozwiązanie równoważne – dziesięć (10) opakowań (100 sztuk każde).

Z powodu konieczności utrzymania powtarzalności wyników w prowadzonych badaniach Zamawiający w pozycjach 1-6 zapytania ofertowego nr 12/2023 nie dopuszcza rozwiązań równoważnych.

Oferty częściowe:

Zamawiający informuje, że w zapytaniu ofertowym nr 12/2023 nie dopuszcza składanie ofert częściowych.

Termin realizacji zamówienia:

Planowany termin realizacji zamówienia: do 28 lutego 2023.

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:

- Osobiście w biurze fundacji: Fundacja Badań i Rozwoju Nauki, Al. Prymasa Tysiąclecia 79A, 01-242 Warszawa.
- Przesyłką pocztową lub kurierską na adres biura fundacji: Fundacja Badań i Rozwoju Nauki, Al. Prymasa Tysiąclecia 79A, 01-242 Warszawa.
- Pocztą elektroniczną na adres mailowy: maria.rosinska@fundacjabirn.pl
- Poprzez portal internetowy Funduszy europejskich: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>

Termin dostarczania ofert upływa w dniu: 9.02.2023 r. do godz. 23.59.

Osoba kontaktowa upoważniona ze strony Zamawiającego do kontaktów z Oferentami:

W kwestiach formalnych: **Maria Rosińska**, e-mail: maria.rosinska@fundacjabirn.pl tel. + 48 518 669892.

Zastrzeżenia:

Niniejsze zapytanie ofertowe nie zobowiązuje Fundacji Badań i Rozwoju Nauki do żadnego określonego działania.

- 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.
- 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.
- Fundacja Badań i Rozwoju Nauki zastrzega sobie prawo w każdej chwili do zmian całości lub części zapytania ofertowego.

ZAŁĄCZNIKI:

- Formularz oferty zawierający oświadczenie o spełnianiu kryteriów uczestnictwa w postępowaniu.