

Warszawa, dnia 13.09.2021 r.

Zamawiający:

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

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 100/2021

W związku z realizacją projektu pn. „Opracowanie biotuszy do biodruku 3D na bazie świńskiego dECM modyfikowanego chemicznie, wzbogaconego o rekombinowane białka hybrydowe, nanomateriały i polimery syntetyczne” dofinansowanego w ramach Programu TECHMATSTRATEG III, Fundacja Badań i Rozwoju Nauki zaprasza do składania ofert na zakup wraz z dostawą plastikowych materiałów jednorazowych i szkła laboratoryjnego na potrzeby badań podstawowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup wraz z dostawą plastikowych materiałów jednorazowych i szkła laboratoryjnego w celu wykonywania badań podstawowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

Specyfikacja techniczna:

Część 1

1. Vacuum Filtration 1000 ml 0,22um, numer katalogowy 180C3-E, lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) opakowania (12 sztuk każde)
2. Vacuum Filtration 250 ml 0,2um, numer referencyjny 568-0020, lub rozwiązanie równoważne - pięć (5) opakowań (12 sztuk każde)
3. Filtr strzykawkowy 0,2 um, sterylne, op. 50 szt. Corning, numer referencyjny 431219, lub rozwiązanie równoważne - trzy (3) opakowania (50 sztuk każde)
4. Filtr strzykawkowy 0,45um, sterylne, op. 50 szt. Corning, numer referencyjny 431219, lub rozwiązanie równoważne - trzy (3) opakowania (50 sztuk każde)
5. Filtry nabutelkowe sterylne gwint 45um membrana PES, pory 0.2 um, 250 i 500 ml; membrana SCFA, pory 0.2 um, 500 ml, numer referencyjny 6-0004, lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) opakowania (24 szt. każde)
6. Filtry nabutelkowe sterylne gwint 45um membrana PES, pory 0.2 um, 250 i 500 ml; membrana SCFA, pory 0.2 um, 500 ml, numer referencyjny 6-0008, lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) opakowania (24 szt. każde)
7. Bibuła filtracyjna, jakościowa, arkusze, wykonana w 100% z celulozy, zawartość popiołów 0,06%, numer referencyjny LLG-9045810, lub rozwiązanie równoważne, jedno (1) opakowanie
8. Strzykawki jednorazowe - tuberkulinowe, numer referencyjny E-1496, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (100 sztuk każde)
9. Strzykawki jednorazowe, sterylne, typu luer, poj. 20ml, numer referencyjny E-1500, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (100 sztuk każde)
10. Strzykawka 50 ml z Luer -Lok, numer referencyjny LLG-6050099, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (60 sztuk każde)
11. Uniwersalna, funkcjonalna folia do zabezpieczania probówek i innych naczyń reakcyjnych, szerokość 100 mm, długość 75 m, numer referencyjny B-1501, lub rozwiązanie równoważne - dwie (2) rolki
12. Zaciskacz PP do węża fi 12mm plastikowy, numer referencyjny 02-010.900-04, lub rozwiązanie równoważne - sześć (6) sztuk



13. Membrany do dializy MWCO- 3,5 kD, Szerokość na płasko- 18 mm, \emptyset -11,5 mm, Obj./długość- 1,1 ml/cm, Wysokość - 5 m, numer referencyjny 514-0906, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie
14. Membrany do dializy MWCO- 10 kD, Szerokość na płasko- 24 mm, \emptyset - 15 mm, Obj./długość- 1,1 ml/cm, Wysokość - 5 m, numer referencyjny 514-0911, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie
15. Pudełko do barwienia 500 ml, 125×125×50 mm, numer referencyjny 216-8271, lub rozwiązanie równoważne - jedna (1) sztuka
16. Pudełka od barwienia i odbarwienia żeli z PP Wymiary: 22,8 x 14,8 x H6,2 cm - sześć (6) sztuk
17. Pudełka na tipsy i probówki, z pokrywą, wymiary 16x26x30, numer referencyjny 97-2616-3, lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) opakowania (2 sztuki każde)
18. Tryskawki z nadrukiem WODA DESTYLOWANA, numer referencyjny nr 1-3209, lub rozwiązanie równoważne -dwie (2)sztuki
19. Tryskawki z nadrukiem ETANOL, numer referencyjny nr 1-3203, lub rozwiązanie równoważne - dwie (2)sztuki
20. Serwety jałowe uniwersalne wzmocnione, numer katalogowy NOD01000, lub rozwiązanie równoważne - dziesięć (10) zestawów
21. Korki silikonowe, typ S, numer referencyjny 9.231 178, lub rozwiązanie równoważne - dziesięć (10) sztuk

Część 2

1. Tipsy z filtrami w worku 0,1 – 20 μ L, 2 – 200 μ L, 50 – 1 000 μ L, numer referencyjny E-2027 - 50-ml-100-ml-150-ml-250-ml-400-ml-600-ml-i-1000-ml, lub rozwiązanie równoważne - cztery (4)zestawy (7 sztuk każdy)
2. Tipsy w workach Standard 0,1 – 20 μ L, numer referencyjny 0030000838, lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) opakowania (1 000 końcówek - 2 torebki \times 500 końcówek)
3. Tipsy w workach Standard 2 – 200 μ L, numer referencyjny 0030000889, lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) opakowania (1 000 końcówek - 2 torebki \times 500 końcówek)
4. Tipsy w workach Standard 2 – 200 μ L, numer referencyjny 0030000870, lub rozwiązanie równoważne - dwa (2) opakowania (1 000 końcówek żółtych - 2 torebki \times 500 końcówek)
5. Tipsy w workach Standard 50 – 1 000 μ L, numer referencyjny 0030000919, lub rozwiązanie równoważne - pięć (5)opakowań (1 000 końcówek - 2 torebki \times 500 końcówek)
6. Tipsy w pudełkach 0,1 – 5 mL, 120 mm, fioletowy, końcówki bezbarwne, numer referencyjny 0030075293, lub rozwiązanie równoważne -jedno (1) opakowanie (120 końcówek - 5 statywów \times 24 końcówki)
7. Tipsy w workach Standard 0,1– 5 mL, numer referencyjny 0030000978, lub rozwiązanie równoważne - pięć (5)opakowań (500 końcówek -5 torebek \times 100 końcówek)
8. Tipsy w pudełkach 0,5 – 10 mL, 165 mm, turkusowy, końcówki bezbarwne, numer referencyjny 0030075315 lub rozwiązanie równoważne 120 końcówki (5 statywy \times 24 końcówki). Numer katalogowy 0030075315 - 1
9. Tipsy w workach Standard 0,5 – 10 mL, numer referencyjny 0030000765, lub rozwiązanie równoważne - pięć (5) opakowań (200 końcówek - 2 torebki \times 100 końcówek)

Część 3

1. Butla ze szkła typu DURAN z tubusem dolnym NS 29/32 i kranem, 5000 ml, z korkiem na szlif 45/40 sześć (6) sztuk, lub rozwiązanie rownoważne
2. Butla ze szkła typu DURAN z tubusem dolnym NS 29/32 i kranem, 10 000 ml, z korkiem na szlif 60/46 - dwie (2) sztuki, lub rozwiązanie rownoważne

3. Butelki ze szkła typu DURAN do autoklawowania pojemność 5 L, numer referencyjny B-0308, lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) sztuki
4. Butelka laboratoryjna ze szkła z zakrętką 50 ml gwint GL 32, numer referencyjny D-1459, lub rozwiązanie równoważne - siedem (7) sztuk
5. Butelka laboratoryjna ze szkła z zakrętką 100 ml gwint GL 45, numer referencyjny D-1460, lub rozwiązanie równoważne - siedem (7) sztuk
6. Butelka laboratoryjna ze szkła z zakrętką 250 ml gwint GL 45, numer referencyjny D-1461, lub rozwiązanie równoważne - dziesięć (10) sztuk
7. Butelka laboratoryjna ze szkła z zakrętką 500 ml gwint GL 45, numer referencyjny D-1462, lub rozwiązanie równoważne - dziesięć (10) sztuk
8. Butelka laboratoryjna ze szkła z zakrętką 1000 ml gwint GL 45, numer referencyjny D-1463, lub rozwiązanie równoważne - piętnaście (15) sztuk
9. Butelki laboratoryjne ze szkła z zakrętkami - oranżowe 1000 ml GL 45, numer referencyjny B-0291, lub rozwiązanie równoważne - trzy (3) sztuki

Część 4

1. Cylindry pomiarowe, szklane, klasa B, niskie poj. 25, numer referencyjny S-1066, lub rozwiązanie równoważne - pięć (5) sztuk
2. Cylindry pomiarowe, szklane, klasa B, niskie poj. 50ml, numer referencyjny S-1067, lub rozwiązanie równoważne - pięć (5) sztuk
3. Cylindry pomiarowe, szklane, klasa B, niskie poj. 100ml, numer referencyjny S-1068, lub rozwiązanie równoważne - siedem (7) sztuk każdy
4. Cylindry pomiarowe, szklane, klasa B, niskie poj. 250ml, numer referencyjny v, lub rozwiązanie równoważne - pięć (5) sztuk
5. Cylindry pomiarowe, szklane, klasa B, niskie poj. 500ml, numer referencyjny S-1070, lub rozwiązanie równoważne - siedem (7) sztuk każdy
6. Cylindry pomiarowe, szklane, klasa B, niskie poj. 1000ml, numer referencyjny S-1071, lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) sztuki
7. Cylindry pomiarowe, szklane, klasa B, niskie poj. 2000ml, numer referencyjny S-1072, lub rozwiązanie równoważne - dwie (2) sztuki

Część 5

1. Kolba Erlenmeyera z wąską szyjką, DURAN® poj. 300 ml, numer referencyjny D-1439, lub rozwiązanie równoważne - dwadzieścia (20) sztuk
2. Kolba Erlenmeyera z wąską szyjką, DURAN® poj. 250 ml, numer referencyjny D-1438, lub rozwiązanie równoważne - dziesięć (10) sztuk
3. Microplate uv-vis, 96/F, numer referencyjny 0030 741.048, lub rozwiązanie równoważne - trzy (3) opakowania (40 sztuk każde)
4. Kuwety do spektrofotometrii z PS półmikro zakres 340 - 800 nm, o poj. 0,5 - 2,5 ml, dwuścienne, numer referencyjny 38.6252.0, lub rozwiązanie równoważne - trzy (3) opakowania (100 sztuk każde)
5. Kuwety do elektroporacji 0.1cm gap, pkg 50, numer referencyjny 1652089, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie
6. Końcówki do pipety do gęstych cieczy do poj. 1000ml, numer referencyjny CP1000, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie
7. Ezy PP, sterylne z oczkiem oddzielnie pakowane : 1ul, 10 ul, numer referencyjny 52-0101-1S-B, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (500 sztuk)



8. Zestaw zlewek laboratoryjnych ze szkła Duran - wysokich, numer referencyjny E-2027 - 50-ml-100-ml-150-ml-250-ml-400-ml-600-ml-i-1000-ml, lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) zestawy (7 sztuk każdy)
9. Zestaw zlewek laboratoryjnych ze szkła Duran - niskich, numer referencyjny E-2014 50 ml, 100 ml, 150 ml, 250 ml, 400 ml, 600 ml i 1000 ml, lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) zestawy (7 sztuk każdy)
10. Zlewki laboratoryjne ze szkła - wysokie poj. 2000 ml, numer referencyjny S-1637 2000-ml, lub rozwiązanie równoważne - trzy (3) sztuki

Część 6

1. Probówki pojedyncze do PCR 0,2 ml. wolne od DNaz i RNaz., numer referencyjny A-712000, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (1000 sztuk)
2. Statywy na probówki - różne - jedna (1) sztuka
3. Pipety szklane na 10 ml, numer referencyjny B-7855, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (12 sztuk każde)
4. Pipety szklane na 25 ml, numer referencyjny B-7857, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (6 sztuk każde)

Część 7

1. Folia aluminiowa - szerokość 30 cm - grubość 0,02 mm, numer katalogowy B-6599, lub rozwiązanie równoważne, dwie (2) rolki (długość 150 m każda)
2. Folia aluminiowa - szerokość 45 cm - grubość 20 um - jedna (1) rolka (długość 150 m, waga 3,5 kg)
3. Nalepki do sterylizacji radiacyjnej - 12,7 mm, numer referencyjny CPI-R01E, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (5000 sztuk każde)
4. Woreczki strunowe 250 x 300 mm, numer katalogowy MIK 0250300, lub rozwiązanie równoważne - pięć (5) opakowań (100 sztuk każde)
5. Szczotki do butelek pojemności 250ml - długość całkowita 300mm, numer referencyjny 8.144.025.000, lub rozwiązanie równoważne - jedna (1) sztuka
6. Szczotki do butelek pojemności 500ml - długość całkowita 340mm, numer referencyjny 8.144.050.000, lub rozwiązanie równoważne - jedna (1) sztuka
7. Szczotki do butelek pojemności 1000ml - długość całkowita 340mm, numer referencyjny 8.144.050.000, lub rozwiązanie równoważne - jedna (1) sztuka

Część 8

1. Pałeczki czyszczące z włókna tekstylnego - 150 mm, numer katalogowy 1-7061, lub rozwiązanie równoważne - jedno (1) opakowanie (100 sztuk)
2. Szpatałko-łyżeczka z małym ostrzem, okrągła, szer. ostrza - 5 mm, dł. całk. - 185 mm, numer referencyjny B-0609, lub rozwiązanie równoważne - jedna (1) sztuka
3. Szpatałko-łyżeczka z małym ostrzem, podłużna, szer. ostrza - 5 mm, dł. całk. - 180 mm, numer referencyjny B-0612, lub rozwiązanie równoważne - jedna (1) sztuka
4. Łyżeczka podwójna, podłużna, dł. całk. - 190 mm, wym. łyżeczki I 35 x 20 mm, Wym. łyżeczki II - 30 x 12 mm, numer referencyjny B-0629, lub rozwiązanie równoważne - jedna (1) sztuka
5. Bagietki szklane dł. 300 mm, numer referencyjny E-4003, lub rozwiązanie równoważne - trzy (3) opakowania (10 sztuk każde)
6. Zestaw mieszańców magnetycznych, numer referencyjny 001.3003, lub rozwiązanie równoważne - jeden (1) zestaw



7. Łopatka do przenoszenia żeluz, 20 cm, numer referencyjny MS20-UVS, lub rozwiązanie równoważne - jedna (1) sztuka
8. Koszyki do suszenia próbek, numer referencyjny 9.033 416, lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) sztuki

Oferty częściowe:

Zamawiający informuje, że dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne części zapytania ofertowego 100/2021, z zastrzeżeniem, że oferta częściowa musi zawierać wszystkie pozycje z danej części.

Termin realizacji zamówienia:

Planowany termin realizacji zamówienia: do 4 października 2021.

Adres dostawy:

Fundacja Badań i Rozwoju Nauki
01-793 Warszawa
ul. Rydygiera 8, bud. nr 20A
KOMORA PRZYJĘĆ – pokój 234

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:

$$A n = \frac{C \min}{C r} \times 100 \times 100\%$$

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:



Rzeczpospolita
Polska



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

TECHMAT
STRATEG

1. Osobiście w biurze fundacji: Fundacja Badań i Rozwoju Nauki, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa.
2. lub Przesyłką pocztową lub kurierską na adres biura fundacji: Fundacja Badań i Rozwoju Nauki, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa.
3. lub mailem na adres mailowy: maria.rosinska@fundacijabirn.pl

Termin dostarczania ofert upływa w dniu: 20.09.2021 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.