**Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego**

**FORMULARZ OFERTOWY**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Miejscowość i data)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Nazwa i adres

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

telefon, e-mail Wykonawcy

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NIP Wykonawcy **LABFARM**

**Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

**ul. Tomasza Zana 39a**

**20-634 Lublin**

W nawiązaniu do Zapytania ofertowego **na dostawę materiałów zużywalnych – filtrów** na potrzeby firmy LABFARM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością do realizacji projektu pt. *„Opracowanie nowego produktu – mięsa komórkowego wraz z innowacyjną technologią wytwarzania.*” realizowanego w ramach I Priorytet Programu Wsparcie dla przedsiębiorców, Działanie Ścieżka SMART, Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021–2027 (FENG) oferujemy realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z zapytaniem ofertowym za cenę:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Opis** | | | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto wraz z walutą** | | | **Wartość razem netto wraz z walutą** |
| **Część 1** | | | | | | | |  | |  | | |
|  | Statywy na probówki 1,5-2,0 ml | Statyw laboratoryjny przeznaczony do przechowywania probówek o pojemności 1,5/2,0 ml. Wykonany z trwałego tworzywa sztucznego odpornego na standardowe odczynniki laboratoryjne. Zapewnia stabilne, pionowe ustawienie probówek oraz łatwy dostęp do próbek podczas pracy. Przeznaczony do rutynowych zastosowań w laboratoriach badawczych i diagnostycznych. Układ 5x16 probówek. Mogą być przechowywane w zamrażarce oraz podlegać sterylizacji w autoklawie. | | | szt. | 6 |  | | |  |
|  | Statywy na probówki 1,5-2,0 ml | Statyw laboratoryjny przeznaczony do przechowywania probówek o pojemności 1,5/2,0 ml. Wykonany z trwałego tworzywa sztucznego odpornego na standardowe odczynniki laboratoryjne. Zapewnia stabilne, pionowe ustawienie probówek oraz łatwy dostęp do próbek podczas pracy. Przeznaczony do rutynowych zastosowań w laboratoriach badawczych i diagnostycznych. Układ 3x12 probówek. Mogą być przechowywane w zamrażarce oraz podlegać sterylizacji w autoklawie. | | | szt. | 6 |  | | |  |
|  | Statywy na probówki 15 ml | Statyw laboratoryjny przeznaczony do przechowywania probówek o pojemności 15 ml. Wykonany z trwałego tworzywa sztucznego odpornego na standardowe odczynniki laboratoryjne. Zapewnia stabilne, pionowe ustawienie probówek oraz łatwy dostęp do próbek podczas pracy. Przeznaczony do rutynowych zastosowań w laboratoriach badawczych i diagnostycznych. Statyw posiada min. 50 miejsc na tego typu probówki. | | | szt. | 10 |  | | |  |
|  | Statywy na probówki 50 ml | Statyw laboratoryjny przeznaczony do przechowywania probówek o pojemności 50 ml. Wykonany z trwałego tworzywa sztucznego odpornego na standardowe odczynniki laboratoryjne. Zapewnia stabilne, pionowe ustawienie probówek oraz łatwy dostęp do próbek podczas pracy. Przeznaczony do rutynowych zastosowań w laboratoriach badawczych i diagnostycznych. Statyw posiada min. 25 miejsc na tego typu probówki. | | | szt. | 10 |  | | |  |
|  | Statywy na probówki cytometryczne 75x12mm | Statyw laboratoryjny przeznaczony do przechowywania probówek cytrometrycznych. Wykonany z trwałego tworzywa sztucznego odpornego na standardowe odczynniki laboratoryjne. Autoklawowalne. Zapewnia stabilne, pionowe ustawienie probówek oraz łatwy dostęp do próbek podczas pracy. Przeznaczony do rutynowych zastosowań w laboratoriach badawczych i diagnostycznych. Statyw mieści 90 probówek. | | | szt. | 4 |  | | |  |
|  | Sterylne probówki okrągłodenne 75x12mm | Probówki okrągłodenne o wymiarach 12x75mm, wykonane z polipropylenu lub polistyrenu. O całkowitej objętości min. 5ml, bez skali. Kompatybilne z urządzeniem CytoFLEX SRT będącym w posiadaniu zamawiającego. Posiadające zamknięcia/zatyczki zabezpieczające probówki przez rozsterylizowaniem. Nadające się do sterylizacji w autoklawie (121 st. Celsjusza) bez utraty właściwości. | | | szt. | 500 |  | | |  |
| **ŁĄCZNA CENNO NETTO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA za cz.1 (wraz z walutą)** | | | | | | | | | |  | | |
| **Część 2** | | | | | | | |  | |  | | |
| 1. | Markery odporne na alkohol | Markery odporne na alkohol do  podpisywania worków, fiolek, pudełek. Z cienką końcówką o grubości ok. 2 mm oraz bardzo trwałym tuszem. Dostępne w różnych kolorach:  czarny, niebieski, czerwony, zielony. | | | 1 op.-4 sztuki | 10 opakowań |  | | |  |
| 2. | Czasomierz laboratoryjny | Czasomierz laboratoryjny przeznaczony do precyzyjnego odmierzania czasu podczas prac laboratoryjnych. Wyposażony w czytelny wyświetlacz oraz intuicyjne przyciski sterujące, w tym oddzielny przycisk do ustawiania godzin. Z magnesem oraz alarmem dźwiękowym, trójkanałowy. Umożliwia jednoczesne, niezależne odliczanie co najmniej dwóch czasów. Przystosowany do rutynowego użytkowania w laboratoriach badawczych, dydaktycznych i diagnostycznych. | | | szt. | 8 |  | | |  |
| 3. | Taśma  Wskaźnikowa do kontroli sterylizacji | Taśma wskaźnikowa, która zmienia barwę po  uzyskaniu odpowiedniej temperatury, w odpowiednim czasie w trakcie sterylizacji. O  długości 50 m. | | | szt. | 2 |  | | |  |
| **ŁĄCZNA CENNO NETTO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA za cz.2 (wraz z walutą)** | | | | | | | | | |  | | |
| **Część 3** | | | | | | | |  | |  | | |
| 1. | kolby elrenmajera 125 ml | Kolby wykonane z poliwęglanu, przeznaczone do hodowli w wytrząsarkach komórek zwierzęcych. Charakteryzują się wysoką przejrzystością optyczną i odpornością mechaniczną, w tym odpornością na upadki. Dno posiadające przegrody poprawia efektywność mieszania oraz wymianę gazową. Kolby posiadają trwałe podziałki, zakres temperatur pracy od –80 do +121 °C oraz są sterylne, niecytotoksyczne, wolne od DNA/RNazy i pirogenów. Jedno opakowanie zawiera min. 24 pojedynczo pakowane kolby. | | | opak. | 4 |  | | |  |
| 2. | kolby elrenmajera 250 ml | Kolby wykonane z poliwęglanu, przeznaczone do hodowli w wytrząsarkach komórek zwierzęcych. Charakteryzują się wysoką przejrzystością optyczną i odpornością mechaniczną, w tym odpornością na upadki. Dno posiadające przegrody poprawia efektywność mieszania oraz wymianę gazową. Kolby posiadają trwałe podziałki, zakres temperatur pracy od –80 do +121 °C oraz są sterylne, niecytotoksyczne, wolne od DNA/RNazy i pirogenów. Jedno opakowanie zawiera min. 12 pojedynczo pakowane kolby. | | | opak. | 4 |  | | |  |
| 3. | kolby elrenmajera 500 ml | Kolby wykonane z poliwęglanu, przeznaczone do hodowli w wytrząsarkach komórek zwierzęcych. Charakteryzują się wysoką przejrzystością optyczną i odpornością mechaniczną, w tym odpornością na upadki. Dno posiadające przegrody poprawia efektywność mieszania oraz wymianę gazową. Kolby posiadają trwałe podziałki, zakres temperatur pracy od –80 do +121 °C oraz są sterylne, niecytotoksyczne, wolne od DNA/RNazy i pirogenów. Jedno opakowanie zawiera min. 12 pojedynczo pakowane kolby. | | | opak. | 4 |  | | |  |
| **ŁĄCZNA CENNO NETTO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA za cz.3 (wraz z walutą)** | | | | | | | | | |  | |
| **Część 4** | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Zestawy chłodzące do probówek | | System do chłodzenia i transportu próbek głęboko mrożonych. Zapewnia jednorodne chłodzenie w temp. –21 °C do 3 h lub 0 °C do 6 h. Umożliwia bezpieczny transport, kontrolowane rozmrażanie i chroni enzymy przed inaktywacją (np. w przygotowaniu PCR). Technologia suchej inkubacji ogranicza ryzyko kontaminacji. Statyw IsoRack mieści 24 mikroprobówki, może być sterylizowany (121 °C), wirowany i układany piętrowo. Zestaw obejmuje IsoRack, IsoSafe (pudełko izolacyjne) oraz wkłady chłodzące IsoPack do 0 °C lub –21 °C, kompatybilne z probówkami 1,5–2,0 mL. | szt. | | 8 |  | |  | | |
| 2. | Statyw chłodzący na probówki 0,2-0,5 ml | | Statyw laboratoryjny przeznaczony do przechowywania probówek cytrometrycznych. Wykonany z trwałego tworzywa sztucznego odpornego na standardowe odczynniki laboratoryjne. Autoklawowalne. Zapewnia stabilne, pionowe ustawienie probówek oraz łatwy dostęp do próbek podczas pracy. Przeznaczony do rutynowych zastosowań w laboratoriach badawczych i diagnostycznych. Statyw mieści 90 probówek. | szt. | | 8 |  | |  | | |
| **ŁĄCZNA CENNO NETTO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA za cz.4 (wraz z walutą)** | | | | | | | |  | | | | |

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z zapytaniem ofertowym wraz z załącznikami i nie wnosimy żadnych zastrzeżeń.
2. Oświadczamy, że uzyskaliśmy wszelkie konieczne informacje do przygotowania oferty.
3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z istotnymi postanowieniami umowy i nie wnosimy do nich zastrzeżeń.
4. Oświadczamy, że wyżej podana cena obejmuje realizację wszystkich zobowiązań Wykonawcy opisanych w zapytaniu ofertowym wraz z załącznikami.
5. Oświadczamy, iż oferta ważna jest **(minimum 60 dni od terminu składania ofert)**
6. **Oświadczamy, że akceptujemy termin realizacji zamówienia w ciągu 13 marca 2026 r.**
7. Oświadczamy**,** że dokumenty potwierdzające umocowanie do reprezentacji, Zamawiający może uzyskać za pomocą **bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych,** pod adresem internetowym:

* \* <https://ems.ms.gov.pl/krs/wyszukiwaniepodmiotu>

*(dotyczy podmiotów wpisanych do Krajowego Rejestru Sądowego [KRS]),*

* \* <https://prod.ceidg.gov.pl/ceidg/ceidg.public.ui/Search.aspx>

*(dotyczy podmiotów wpisanych do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej [CEIDG])*

* \*-......................................................... (wpisać odpowiedni adres internetowy w przypadku innych baz danych niż wyżej wskazane)

*\*proszę wybrać i zaznaczyć opcję właściwą dla danego rodzaju Wykonawcy.*

***W przypadku reprezentacji na podstawie pełnomocnictwa musi być ono dołączone do oferty.***

1. **Załącznikami** do niniejszej Oferty, stanowiącymi jej integralną część są:
2. **Oświadczenie** o braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu.
3. **Oświadczenie o** niepodleganiu wykluczeniu w związku z działaniami Rosji
4. Oświadczenie Wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO.
5. Pełnomocnictwo – jeśli dotyczy.
6. Certyfikat zwolnienia serii produktu gwarantujący brak reaktywności biologicznej, brak wydzielania tworzyw sztucznych z materiału (spełnienie wymagań materiałowych dla produktów medycznych), brak komponentów odzwierzęcych (jeśli dotyczy)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(czytelny podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej do reprezentacji)*