

Warszawa, dnia 08.12.2021 r.

Zamawiający:

Polbionica Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8
01-793 Warszawa
Tel: (22) 897 66 97

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 43/2021

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, Polbionica Sp. z o.o. zaprasza do składania ofert na drobny sprzęt laboratoryjny 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 drobnego sprzętu laboratoryjnego w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym pt.: „3D biodrukowana tkanka wątrobowa wraz z układem naczyniowym jako innowacyjny model do oceny toksyczności leków i skuteczności terapii antynowotworowych”.

Minimalne wymagania techniczne dla drobnego sprzętu laboratoryjnego będącego przedmiotem zapytania ofertowego:

1. Fabrycznie nowego przenośnego PH-metru: urządzenie mobilne pozwalające na łatwą alokację; wyposażone w niezależne zasilanie na baterie typu AA o napięciu 1,5V lub akumulatory typu AA o napięciu 1,3V; wyposażony w wyświetlacz LCD monochromatyczny podzielony na segmenty lub rozwiązanie równoważne; temperatura robocza pracy urządzenia w zakresie nie mniejszym niż 0°C - 40°C; wyposażone w kategorię przepięciową nie mniejszą niż II klasa; posiadające stopień zanieczyszczenia nie mniejszy niż 2; przeznaczone do użytku w pomieszczeniach jak i na otwartej przestrzeni; posiadające klasę szczelności nie mniejszą niż IP 67; obudowa wykonana z wzmocnionego poliwęglanu (ABS) lub rozwiązanie równoważne; wyposażone w wejścia czujników typu: pH, mV, temperatura; wyposażone w czujnik typu pH o parametrach nie mniejszych niż: zakres pomiarowy -2 do 20 pH; rozdzielczość 0,01/0,1; dokładność +/- 0,01; wyposażone w czujnik typu mV o parametrach nie mniejszych niż: zakres pomiarowy -1900 do 1900 mV; rozdzielczość 1mV; dokładność 1mV; wyposażone w czujnik temperatury o parametrach nie mniejszych niż: zakres pomiarowy -5°C do 100°C; rozdzielczość 1°C; granice błędów +/- 0,5°C od zmierzonej wartości; wyposażone w automatyczną/ręczną kompensację temperatury; wyposażone w nie mniej niż cztery (4) punkty kalibracji; wyposażone w nie mniej niż cztery (4) predefiniowane grupy buforów wraz z funkcją automatycznego rozpoznawania buforów; wyposażone w możliwość kalibracji urządzenia metodą liniową i segmentową lub rozwiązanie równoważne; wyposażone w dodatkową elektrodę do cieczy lepkich dedykowaną do systemu wraz z zestawem buforów kalibrujących o pH: 4,01; 7,00; 9,21; 10,00; wyposażone w zestaw do przechowywania elektrod w chlorku potasu (KCL) pozwalający na przechowywanie elektrod w czasie nie mniejszym niż 3 lata wraz z zapasem chlorku potasu na ten okres; okres gwarancji minimum 24 miesiące od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego; instrukcja obsługi w języku polskim (również w wersji elektronicznej) – jedna (1) sztuka.
2. Odbieralnik do wyparki (kolba S35/20) o pojemności nie mniejszej niż 1000ml z szkła pokrytego dedykowany do wyparek firmy „Heidolph” – numer referencyjny LLG-7047174 lub rozwiązanie równoważne – jedna (1) sztuka.
3. Lejek filtracyjny cylindryczny, spiek w rozmiarze G3 o pojemności nie mniejszej niż 500ml, średnica nie mniejsza niż 90 mm – numer referencyjny 01-256.202.24 lub rozwiązanie równoważne – dwie (2) sztuki.
4. Lejek filtracyjny cylindryczny, spiek w rozmiarze G4 o pojemności nie mniejszej niż 500ml, średnica nie mniejsza niż 90 mm – numer referencyjny 01-256.202.34 lub rozwiązanie równoważne – dwie (2) sztuki.
5. Zlewka niska z szkła borowo-krzemowego o pojemności nie mniejszej niż 5000 ml – numer referencyjny 08-229.202.16 lub rozwiązanie równoważne – sześć (6) sztuk.
6. Tryskawka po pojemności nie mniejszej niż 500 ml – numer referencyjny 06-56T0700500Z lub rozwiązanie równoważne – cztery (4) sztuki.
7. Składane stawy na próbówki o pojemnościach 15ml i 50 ml z oznaczeniem każdego z otworów – numer referencyjny 2-6624 lub rozwiązanie równoważne – cztery (4) sztuki.

8. Probówki typu „Falcon” o pojemności nie mniejszej niż 15 ml z zakrętką, stożkowe przeznaczone do wirówek laboratoryjnych – tysiąc (1000) sztuk.
9. Probówki typu „Falcon” o pojemności nie mniejszej niż 50 ml z zakrętką, stożkowe przeznaczone do wirówek laboratoryjnych – tysiąc (1000) sztuk.
10. Filtry strzykawkowe sterylne wykonane z PTFE o średnicy nie mniejszej niż 25mm i średnicy porów nie większej niż 0,22um – numer referencyjny SFPTFE025022SB lub rozwiązanie równoważne – dwieście (200) sztuk.
11. Filtr butelkowy z nakrętką o pojemności nie mniejszej niż 500ml, średnicy porów nie większej niż 0,22 um, powierzchnia filtrowania nie mniejsza niż 48 cm³; jałowe; sterylne; wolne od pirogenów, RNA, DNA – numer referencyjny 99500 lub rozwiązanie równoważne – dwadzieścia (20) sztuk.
12. O-ring teflonowy w rozmiarze NS14 – numer referencyjny 10636521 lub rozwiązanie równoważne – pięćdziesiąt (50) sztuk.
13. O-ring teflonowy w rozmiarze NS19 – numer referencyjny 10782131 lub rozwiązanie równoważne – pięćdziesiąt (50) sztuk.
14. O-ring teflonowy w rozmiarze NS29 – numer referencyjny 10390001 lub rozwiązanie równoważne – pięćdziesiąt (50) sztuk.
15. Butelka laboratoryjna ze szkła typu „Duran” z nakrętką, oranżowa o pojemności nie mniejszej niż 50ml – numer referencyjny B-0285 lub rozwiązanie równoważne – sześć (6) sztuk.
16. Butelka laboratoryjna ze szkła typu „Duran” z nakrętką, oranżowa o pojemności nie mniejszej niż 100ml – numer referencyjny B-0286 lub rozwiązanie równoważne – sześć (6) sztuk.
17. Butelka laboratoryjna ze szkła typu „Duran” z nakrętką, oranżowa o pojemności nie mniejszej niż 250ml – numer referencyjny B-0288 lub rozwiązanie równoważne – sześć (6) sztuk.
18. Butelka laboratoryjna ze szkła typu „Duran” z nakrętką, oranżowa o pojemności nie mniejszej niż 1000ml – numer referencyjny B-0291 lub rozwiązanie równoważne – sześć (6) sztuk.
19. Butelka laboratoryjna ze szkła typu „Duran” z nakrętką, oranżowa o pojemności nie mniejszej niż 2000ml – numer referencyjny B-0292 lub rozwiązanie równoważne – sześć (6) sztuk.
20. Folia aluminiowa do celów laboratoryjnych – wkład uzupełniający – numer referencyjny LLG-6076184 lub rozwiązanie równoważne – dwie (2) sztuki.
21. Pręty do usuwania mieszałek wykonane z PTFE lub rozwiązanie równoważne o długości nie mniejszej niż 250 mm, średnicy nie mniejszej niż 10 mm – numer referencyjny 004.250 lub rozwiązanie równoważne – trzy (3) sztuki.
22. Septa gumowa z zawijanym brzegiem w rozmiarze NS14 – typ 14.9 – numer referencyjny ROTH-EC95.1-OS lub rozwiązanie równoważne – dwa (2) zestawy.
23. Septa gumowa z zawijanym brzegiem w rozmiarze NS29 – typ 30.7 – numer referencyjny ROTH-EC99.1-OS lub rozwiązanie równoważne – dwa (2) zestawy.
24. Zestaw mieszałek magnetycznych o promienistym kształcie – numer referencyjny B-4092 lub rozwiązanie równoważne – osiem (8) sztuk.
25. Kolba okrągłodenna o pojemności nie mniejszej niż 1000ml; szlif 29/32 – numer referencyjny 08-057.202.30 lub rozwiązanie równoważne – dwie (2) sztuki.
26. Kolba okrągłodenna trójszyjna prosta z szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 500ml z szlifami 29/30 i 14/23 G – numer referencyjny 01-061.202.04 – dwie (2) sztuki.
27. Kolba okrągłodenna trójszyjna prosta z szkła borokrzemowego o pojemności nie mniejszej niż 1000ml z szlifami 29/30 i 14/23 G – numer referencyjny 01-061.202.07 – dwie (2) sztuki.

Planowany termin realizacji zamówienia: 31 grudnia 2021.

Adres dostawy:

Polbionica Sp. z o.o.
Laboratoria Polbionica Sp. z o.o.
01-793 Warszawa
ul. Rydygiera 8, bud. nr 20/20A, parter, pomieszczenie nr 22 – Komora przyjęć.

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 powizań 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 spółki Polbionica, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa.
- lub Przesyłką pocztową lub kurierską na adres biura spółki Polbionica, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa.
- lub mailem na adres mailowy: wiktor.witkowski@polbionica.com

Termin dostarczania ofert upływa w dniu: 15.12.2021 r. do godz. 23.59

Osoba kontaktowa upoważniona ze strony Zamawiającego do kontaktów z Oferentami:

W kwestiach merytorycznych i formalnych: Wiktor Witkowski, email: wiktor.witkowski@fundacjabirn.pl, tel. +48 503 191 950.

Zastrzeżenia:

Niniejsze zapytanie ofertowe nie zobowiązuje Polbionica Sp. z o.o. do żadnego określonego działania.

- Wydanie niniejszego zapytania ofertowego nie zobowiązuje Polbionica Sp. z o.o. do akceptacji oferty, w całości lub części i nie zobowiązuje Polbionica Sp. z o.o. do składania wyjaśnień czy powodów akceptacji lub odrzucenia oferty.
- Polbionica Sp. z o.o. nie może być pociągana do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty czy wydatki poniesione przez oferentów w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- Polbionica Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo w każdej chwili do zmian całości lub części zapytania ofertowego.