

Warszawa, dnia 21.09.2022 r.

**Zamawiający:**

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

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 111/2022**

W związku z realizacją projektu badawczego pt. „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 ramach wyżej wskazanego projektu, według zamieszczonej specyfikacji.

**Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup i dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego do 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”.

Specyfikacja techniczna dla drobnego sprzętu laboratoryjnego:

Pozycja nr 1: Szpatałka podwójna z małym ostrzem, o długości całkowitej nie mniejszej niż 150 mm, szerokości ostrza nie mniejszej niż 3 mm i nie większej niż 4 mm - numer referencyjny B-0576 lub rozwiązanie równoważne – pięć (5) sztuki.

Pozycja nr 2: Standardowe mieszadełko magnetyczne z teflonu o wymiarach nie mniejszych niż 15 x 6 mm i nie większych niż 20 x 10 mm – numer referencyjny 6-2002 lub rozwiązanie równoważne – pięć (5) sztuki.

Pozycja nr 3: Statywy na próbówki o poj. 5-50 ml, o zmiennej średnicy otworów- numer referencyjny L-0080 lub rozwiązanie równoważne – jedna (1) sztuka.

Pozycja nr 4: Mieszadełko cylindryczne z pierścieniem PTFE 3x6 mm - numer referencyjny 06-585.306B lub rozwiązanie równoważne - dwadzieścia (20) sztuk.

Pozycja nr 5: Mieszadełko cylindryczne z pierścieniem PTFE 6 x 10 mm - numer referencyjny 06-585.0610.B lub rozwiązanie równoważne - dwadzieścia (20) sztuk.

Pozycja nr 6: Nakrętki gwintowane ND13 z septą, nakrętka z otworem o śr. 8,5 mm wykonana z PP, septa z silikonu/z tworzywa PTFE, odporne na temperatury: od -60°C do +200°C., grubość: 1,5 mm. , 100 sztuk w opakowaniu - numer referencyjny 7-0772 lub rozwiązanie równoważne - 1 (jedno) opakowanie.

Pozycja nr 7: Pipeta wielomiarowa kl. AS, pasek Schellbacha, skala niebieska, o pojemności 10 ml, tolerancji  $\pm 0,05$  ml, z podziałką co 0,1 ml, wykonana z wysokiej jakości szkła sodowego, odpornego na działanie gorącej wody, kwasów, i zasad - numer referencyjny 18-125.202.30 lub rozwiązanie równoważne - 2 (dwie) sztuki.

Pozycja nr 8: Pipeta wielomiarowa kl. AS, pasek Schellbacha, skala niebieska, o pojemności 5 ml, tolerancji  $\pm 0,03$  ml, z podziałką co 0,05 ml, wykonana z wysokiej jakości szkła sodowego, odpornego na działanie gorącej wody, kwasów, i zasad - numer referencyjny 18-125.202.28 lub rozwiązanie równoważne - 2 (dwie) sztuki.

Pozycja nr 9: Pipeta wielomiarowa kl. AS, pasek Schellbacha, skala niebieska, o pojemności 1 ml, tolerancji  $\pm 0,007$  ml, z podziałką co 0,01 ml, wykonana z wysokiej jakości szkła sodowego, odpornego na działanie gorącej wody, kwasów, i zasad - numer referencyjny 18-125.202.24 lub rozwiązanie równoważne - 2 (dwie) sztuki.

Pozycja nr 10: Pipeta wielomiarowa kl. AS z certyfikatem serii, skala niebieska, o pojemności 25 ml, tolerancji  $\pm 0,100$  ml, z podziałką co 0,1 ml, wykonana z szkła sodowego wg normy ISO 835 - numer referencyjny 18-125.202N12 lub rozwiązanie równoważne - 2 (dwie) sztuki.

**Planowany termin realizacji zamówienia:** 11 października 2022 r.

#### 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:

1. Osobiście w biurze spółki Polbionica, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa.
2. lub Przesyłką pocztową lub kurierską na adres biura spółki Polbionica, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa.
3. lub mailem na adres mailowy: [joanna.rutkowska@polbionica.com](mailto:joanna.rutkowska@polbionica.com).

**Termin dostarczania ofert upływa w dniu:** 28.09.2022 r. do godz. 23.59.59

Osoba kontaktowa upoważniona ze strony Zamawiającego do kontaktów z Oferentami:

W kwestiach merytorycznych i formalnych: Joanna Rutkowska, e-mail: [joanna.rutkowska@polbionica.com](mailto:joanna.rutkowska@polbionica.com)  
tel. + 48 690 699 852.

**Zastrzeżenia:**

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

1. 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.
2. 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.
3. Polbionica Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo w każdej chwili do zmian całości lub części zapytania ofertowego.

