

Warszawa, dnia 20.09.2022 r.

**Zamawiający:**

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

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 108/2022**

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:

Zestawu do ultrafiltracji składający się z:

Pozycja 1: Przepływowej komory membranowej do filtracji krzyżowej w skali laboratoryjnej, numer referencyjny SKU 1160254 lub rozwiązanie równoważne – jedna (1) sztuka - o poniższych parametrach:

- wykonana z teflonu (PTFE);
- o powierzchni czynnej dla membrany nie mniejszej niż 42 cm<sup>2</sup>,
- maksymalne ciśnienie podczas pracy nie większe niż 27.6 barów (400 psig),
- objętości zatrzymanej nie mniejszej niż 17 ml,
- maksymalnej temperaturze pracy nie mniejszej niż 260°C (500°F),
- ustawienie maksymalnego momentu obrotowego śrub w lbs nie mniejsze niż 15,
- ustawienie maksymalnego momentu dokręcania łączników w lbs nie mniejsze niż 25,

Pozycja 2: Płaskiej membrany ultrafiltracyjnej SY V4 wykonanej z PVDF+ - numer referencyjny SKU YMV44205 lub rozwiązanie równoważne- jedno (1) opakowanie zawierające pięć (5) sztuk

Pozycja 3 : Przekładki typu High Foulant Spacer, wykonanej z PTFE, grubości nie mniejszej niż 50-60 Mil, - numer referencyjny SKU 1140067 lub rozwiązanie równoważne- jedno (1) opakowanie zawierające pięć (5) sztuk.

Pozycja 4: Pokrętła wykonanego ze stali z czterema ramionami typu Fast Lock 3/8" – 16 gwintowany otwór wylotowy, średnica nie mniejsza niż 2" - numer referencyjny SKU 1160132 lub rozwiązanie równoważne- jedna (1) sztuka.

Pozycja 5: Wspornik membrany spiekanej SS316, 20 Micron - numer referencyjny SKU 1160217 lub rozwiązanie równoważne- jedna (1) sztuka.

Pozycja 6 : Przekładki typu High Foulant Spacer, wykonanej z PP, grubości nie mniejszej niż 65 Mil, - numer referencyjny SKU 1142823 lub rozwiązanie równoważne- jedno (1) opakowanie zawierające pięć (5) sztuk.

Pozycja 7 : Uszczelka typu O-Ring, o rozmiarze nie mniejszym niż 2-214, wykonana z FFKM (Markez) - numer referencyjny SKU 1160152 lub rozwiązanie równoważne- jedno (1) opakowanie.

Pozycja 8: Płaskiej membrany ultrafiltracyjnej SY BY wykonanej z PVDF - numer referencyjny SKU YMBY4205 lub rozwiązanie równoważne- jedno (1) opakowanie zawierające pięć (5) sztuk;  
Pozycja 9: : Płaskiej membrany ultrafiltracyjnej SY V5 wykonanej z PVDF+ o wymiarach nie mniejszych niż 305 x 305 mm - numer referencyjny SKU YMV53001 lub rozwiązanie równoważne- jedno (1) opakowanie.

**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 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:

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:** 27.09.2022 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.

