

Warszawa, dnia 23.09.2022 r.

**Zamawiający:**

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

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 120/2022**

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: pipeta automatyczna ośmiokanałowa o zmiennym zakresie objętości w zakresie 30-300µL, z możliwością mechanicznego ustawiania objętości, posiadająca stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiające precyzyjne nałożenie końcówki, posiadająca możliwość sterylizacji dolnej części w autoklawach parowych, posiadająca certyfikat CE - numer referencyjny 3125000052 - jedna (1) sztuka.

**Planowany termin realizacji zamówienia:** 13 października 2022 r.

**Pozostałe Uwagi:**

Zamawiający ze względu na ciągłość prowadzonych badań i powtarzalność uzyskiwanych wyników nie dopuszcza rozwiązań równoważnych

**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:

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

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:** 30.09.2022 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.