

Warszawa, dnia 18.11.2021 r.

**Zamawiający:**

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

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 33/2021**

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 fabrycznie nowy inkubator CO2 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 fabrycznie nowego inkubatora CO2 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 fabrycznie nowego inkubatora CO2 będącego przedmiotem zapytania ofertowego:**

- inkubator do hodowli komórek zasilany CO2.
- pojemność nie mniejsza niż 170 litrów.
- wyposażony w dotykowy interface lub rozwiązanie równoważne.
- pracujący pod napięciem 220-240V, 50/60 Hz.
- konstrukcja bez użycia wentylatora w celu redukcji drgań i potencjalnych zanieczyszczeń
- wyposażony w funkcję sterylizacji w wysokiej temperaturze nie mniejszej niż 180 stopni C z gotowym protokołem bez konieczności użycia wew/zew filtrów typu HEPA współpracujących z wentylatorem.
- utrzymujący precyzyjną i jednolitą temperaturę komory wewnętrznej wraz wielopunktowym pomiarem temperatury
- komora wewnętrzna wykonana w technologii bezszwowej wraz z możliwością jej szybkiego demontażu w celu czyszczenia i dezynfekcji,
- wyposażony w uszczelnione szklane drzwi wewnętrzne podzielone na nie mniej niż cztery (4) segmenty,
- wyposażony w nie mniej niż cztery (4) półki,
- posiadający zakres temperatury nie mniejszy niż od + 4 do 50 stopni C,
- posiadający skok kontroli temperatury nie większy niż +/- 0,1 stopni C,
- posiadający stabilność temperatury przy 37 stopniach C na poziomie nie większym niż +/- 0,1 stopni C,
- posiadający jednolitość temperatury w zakresie nie większym niż +/- 0,3 stopni C,
- posiadający zakres regulacji CO2 w zakresie nie mniejszym niż 0,1 - 20%.
- posiadający skok kontroli CO2 nie większy niż +/- 0,1%.
- posiadający stabilność CO2 przy 5% CO2 na poziomie nie większym niż +/- 0,1%.
- posiadający jednolitość CO2 w zakresie nie większym niż +/- 0,1%.
- wyposażony w interface do eksportu danych przez łącze USB, Ethernet,
- wyposażony w nie mniej niż dwa (2) porty dostępowe,
- wyposażony w możliwość rejestracji danych w urządzeniu,
- drzwi zewnętrzne wyposażone w zamek magnetyczny lub rozwiązanie równoważne,
- wyposażony w możliwość zmiany lokalizacji strony otwierania drzwi,
- posiadający możliwość rozbudowy o moduł kontroli O2 do eksperymentów hypoksyjnych.
- okres gwarancji minimum 24 miesiące od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego z zastrzeżeniem zapewnienia urządzenia zastępczego na czas naprawy/serwisu gwarancyjnego.

**Planowany termin realizacji zamówienia:** 10 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 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: [wiktor.witkowski@polbionica.com](mailto:wiktor.witkowski@polbionica.com)

**Termin dostarczania ofert upływa w dniu:** 25.11.2021 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@fundacijabirn.pl](mailto:wiktor.witkowski@fundacijabirn.pl), tel. +48 503 191 950.

**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.

