

Warszawa, dnia 19.09.2023 r.

**Zamawiający:**

Polbionica Sp. z o.o.  
ul. Prymasa Tysiąclecia 79A.  
01-242 Warszawa  
Tel: +48 518 785 622

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 110/2023**

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 wykonanie zlecenia zadań powierzonych przez Zamawiającego na stanowisku inżyniera ds. certyfikacji w celu wykonywania prac przedwdrożeniowych w ramach realizowanego projektu.

**Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zapytania ofertowego jest wykonanie zlecenia w terminie od 1.10.2023 do 31.12.2023 zadań powierzonych przez Zleceniodawcę na stanowisku inżyniera ds. certyfikacji, w celu wykonywania prac przedwdrożeniowych w ramach realizowanego projektu badawczego, w wymiarze 40 h tygodniowo.

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

- Pomoc od strony naukowej w procesie patentowania i certyfikacji biotuszy uzyskanych w trakcie realizacji projektu badawczego, w tym w oparciu o wiedzę inżynierską osoby na stanowisku.
- Przygotowanie dokumentacji do wdrożenia deklaracji zgodności CE (poświadczenie oceny zgodności z wymaganiami zasadniczymi przepisów UE, w tym normami jakości, bezpieczeństwa oraz wymaganiami zasadniczymi w zakresie cech, projektowania oraz wytwarzania określone w stosownych dla produktów-biotuszy, uzyskanych w trakcie realizacji projektu)
- Udział w przygotowywaniu raportów z prac badawczych, w tym publikacji naukowych upowszechniających wyniki prowadzonych badań naukowych
- Forma zatrudnienia: umowa zlecenia rozliczana w okresach miesięcznych, min. 40 h czasu pracy tygodniowo
- Czas trwania zlecenia 3 m-ce

**Minimalne wymagania/kwalifikacje jakie powinna posiadać/spełniać osoba ubiegająca się o wykonanie przedmiotowego zlecenia:**

- Wykształcenie wyższe inżynierskie, wydział: Mechanika, Mechatronika, Elektrotechnika, Automatyka i Robotyka lub pokrewne
- autorstwo lub współautorstwo co najmniej pięciu (5) publikacji naukowych z dziedziny medycyny, biologii lub biotechnologii
- nie mniej niż dwu (2) letnie doświadczenie w biodrukowaniu 3D i pracy z biomateriałami

### 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.
- Do oferty powinny zostać załączone dokumenty potwierdzające posiadanie wykształcenia inżynierskiego na wydziale: Mechanika, Mechatronika, Elektrotechnika, Automatyka i Robotyka lub pokrewne
- Do oferty powinny zostać załączone dokumenty potwierdzające autorstwo lub współautorstwo co najmniej 5 (pięciu) publikacji naukowych z dziedziny medycyny, biologii lub biotechnologii,
- Do oferty powinny zostać załączone dokumenty potwierdzające nie mniej niż dwu (2) letnie doświadczenie w biodrukowaniu 3D i pracy z biomateriałami

#### Kryteria punktowe:

- cena usługi w wymiarze miesięcznym (brutto) – 100%

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. Prymasa Tysiąclecia 79A, 01-242 Warszawa.
2. lub Przesyłką pocztową lub kurierską na adres biura spółki Polbionica, ul. Prymasa Tysiąclecia 79A, 01-242 Warszawa.

3. lub mailem na adres mailowy: [agata.makuch@polbionica.com](mailto:agata.makuch@polbionica.com).
4. Poprzez portal internetowy Funduszy europejskich – Baza Konkurencyjności.

**Termin dostarczania ofert upływa w dniu:** 26.09.2023 r. do godz. 23.59.59

Osoba kontaktowa upoważniona ze strony Zamawiającego do kontaktów z Oferentami:  
W kwestiach merytorycznych i formalnych: Agata Makuch, e-mail: [agata.makuch@polbionica.com](mailto:agata.makuch@polbionica.com)  
tel. + 48 500 123 592.

**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.



+48 518 785 622



[contact@polbionica.com](mailto:contact@polbionica.com)



Al. Prymasa Tysiąclecia 79A  
01-242 Warsaw, POLAND



[polbionica.com](http://polbionica.com)

NIP: 5252799229

REGON: 384177896

KRS: 0000800468