

Warszawa, dnia 25.05.2023 r.

**Zamawiający:**

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

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 67/2023**

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 jednorazowe materiały plastikowe do pracy laboratoryjnej w ramach wyżej wskazanego projektu, według zamieszczonej specyfikacji.

**Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup i dostawa jednorazowych materiałów plastikowych do pracy laboratoryjnej 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 jednorazowych materiałów plastikowych:

1. Okrągła brązowa butelka z szeroką szyjką, wysokość 104 mm – numer referencyjny 20000899;0 – dwie (2) sztuki o objętości sto pięćdziesiąt (150) mililitrów (ml) każda.
2. Łyżeczka o podłużnym kształcie, trzonek spłaszczony, ze stali szlachetnej, autoklawowalna, o długości 30 mm i szerokości 15 mm – numer referencyjny B-0636 – pięć (5) sztuk.
3. Septy ND13, butyl czerwony/PTFE szary 1,2 mm – numer referencyjny 2-7213 lub rozwiązanie równoważne – pięć (5) opakowań po sto (100) sztuk każde.
4. Okulary ochronne bezbarwne, oprawka bezbarwna – numer referencyjny HSP-1015360 lub rozwiązanie równoważne – trzy (3) sztuki.
5. Fiolki z zakrętką, ze szkła borokrzemowego, wymiary 66 x 19 mm, pojemność 12 ml – numer referencyjny 2-7233 lub rozwiązanie równoważne – dwa (2) opakowania po dwieście (200) sztuk każde.
6. Rozpylacz spryskiwacz multipozycyjny – numer referencyjny 0309-0005 lub rozwiązanie równoważne – pięć (5) sztuk o pojemności pięćset (500) mililitrów (ml) każda.
7. Kasetka na szkiełka podstawowe – na 100 szkiełek – numer referencyjny 2-2438 lub rozwiązanie równoważne – pięć (5) sztuk.

**Planowany termin realizacji zamówienia:** 23 czerwca 2023 r.

**Adres dostawy:**

ul. Prymasa Tysiąclecia 79A.  
01-242 Warszawa

**Pozostałe Uwagi:**

Zamawiający ze względu na ciągłość prowadzonych badań i powtarzalność uzyskiwanych wyników nie dopuszcza rozwiązań równoważnych dla pozycji 1, 2.

**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.
- Oferta powinna zawierać oświadczenie oferenta o spełnieniu wymogu realizacji zamówienia zgodnie z najwyższymi standardami środowiskowymi, tj. wykazanie posiadania wew. procedury w zakresie zarządzania środowiskiem i/lub certyfikatu środowiskowego (np. certyfikat EMAS, ETV lub ISO14001) i/lub dokumentu poświadczającego status laureata GreevEvo i/lub świadectwa Czystszej Produkcji i/lub inne.

**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. 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).

**Termin dostarczania ofert upływa w dniu:** 01.06.2023 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: 000800468