

Warszawa, dnia 21.09.2022 r.

**Zamawiający:**

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

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 114/2022**

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

**Opis przedmiotu zamówienia:**

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

Pozycja nr 1: Strzykawki luer-lock o pojemności 10 ml, sterylne, wykonane z polipropylenu oraz gumy nie zawierającej lateksu- numer referencyjny NN-SBD-SLBC-001 lub rozwiązanie równoważne- pięć (5) opakowań po sto (100) sztuk każde.

Pozycja nr 2: Strzykawki luer-lock o pojemności 3 ml, sterylne, wykonane z polipropylenu oraz gumy nie zawierającej lateksu- numer referencyjny NN-SBD-SLBA-001 lub rozwiązanie równoważne- trzy (3) opakowań po sto (100) sztuk każde .

Pozycja nr 3: Strzykawki luer-lock o pojemności 2 ml, sterylne, wykonane z polipropylenu oraz gumy nie zawierającej lateksu- numer referencyjny NN-SKD-SLBA-001 lub rozwiązanie równoważne- pięć (5) opakowań po sto (100) sztuk każde.

Pozycja nr 4: Igły iniekcyjne 21G x 50 mm, zielone, sterylne- numer referencyjny BDN-IGL-21GX50-00079 lub rozwiązanie równoważne- pięć (5) opakowań po sto (100) sztuk każde.

Pozycja nr 5: Wenflony G24 0,7 x 19 mm, żółte, sterylne- numer referencyjny 762240M lub rozwiązanie równoważne- pięć (5) opakowań po pięćdziesiąt (50) sztuk każde.

Pozycja nr 6: Wenflony 26G 0,62x19 mm, fioletowe, sterylne- numer referencyjny 766125M lub rozwiązanie równoważne- pięć (5) opakowań po pięćdziesiąt (50) sztuk każde.

Pozycja nr 7: Filtry strzykawkowe 0,45 um, PES, sterylne, średnica membrany nie mniejsza niż 25 mm- numer referencyjny 1945-06-01 lub rozwiązanie równoważne- pięć (5) opakowań po sto (100) sztuk każde.

Pozycja nr 8: Probówki Eppendorf'a z nakrętką o pojemność 5 ml, sterylne, wykonane z polipropylenu, wolne od pirogenów, DNaz, RNaz i DNA ludzkiego i bakteryjnego, bezbarwne- numer referencyjny 30122321 lub rozwiązanie równoważne - pięć (5) opakowań po dwieście (200) sztuk każde.

Pozycja nr 9 : Parafilm o szerokości 100 mm i długości 75 m - numer referencyjny B-1501 lub rozwiązanie równoważne- jedno (1) opakowanie.

Pozycja nr 10: Rękawiczki sterylne chirurgiczne, bezpudrowe, w rozmiarze nr 7, wykonane z lateksu- numer referencyjny NN-MMM-MLSB-070 lub rozwiązanie równoważne- jedno (1) opakowanie po sto (100) sztuk każde.

**Planowany termin realizacji zamówienia:** 12 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:

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

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:** 28.09.2022 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.

