

Warszawa, dnia 16.11.2021 r.

Zamawiający:

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

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 29/2021

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 jednorazowe materiały plastikowe do pracy laboratoryjnej w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w wyżej wskazanym projekcie, według zamieszczonej specyfikacji.

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup jednorazowych materiałów plastikowych do pracy laboratoryjnej 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 jednorazowych materiałów plastikowych do pracy laboratoryjnej będącego przedmiotem zapytania ofertowego:

- końcówki do dedykowanych pipet automatycznych w kolorze żółtym o pojemności nie mniejszej niż 2-200 μ L posiadające wysoką stabilność temperaturową, niesterylne, odporne na sterylizację w temperaturze do 121°C, długość końcówek nie mniejsza niż 53mm, pakowane w worki, spełniające normy EN ISO 8655, wyprodukowane bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów (wymagane poświadczenia stosownym certyfikatem) – numer referencyjny 0030000870 – trzydzieści tysięcy (30000) sztuk.
- końcówki do dedykowanych pipet automatycznych bezbarwne o pojemności nie mniejszej niż 50-1250 μ L posiadające wysoką stabilność temperaturową, niesterylne, odporne na sterylizację w temperaturze do 121°C, długość końcówek nie mniejsza niż 76mm, pakowane w worki, spełniające normy EN ISO 8655, wyprodukowane bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów (wymagane poświadczenia stosownym certyfikatem) – numer referencyjny 0030000935 – dwadzieścia tysięcy (20000) sztuk.
- końcówki do dedykowanych pipet automatycznych bezbarwne o pojemności nie mniejszej niż 0,1-20 μ L posiadające wysoką stabilność temperaturową, niesterylne, odporne na sterylizację w temperaturze do 121°C, długość końcówek nie mniejsza niż 40mm, pakowane w worki, spełniające normy EN ISO 8655, wyprodukowane bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów (wymagane poświadczenia stosownym certyfikatem) – numer referencyjny 0030000838 – dziesięć tysięcy (10000) sztuk.

Ze względu na specyfikację projektu oraz konieczność utrzymania ciągłości prowadzonych badań i powtarzalności wyników Zamawiający wyłącza możliwość oferowania produktów równoważnych.

Obligatoryjny termin realizacji zamówienia: 7 grudnia 2021.

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:

- Osobiście w biurze spółki Polbionica, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa.
- lub Przesyłką pocztową lub kurierską na adres biura spółki Polbionica, ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa.
- lub mailem na adres mailowy: wiktor.witkowski@polbionica.com

Termin dostarczania ofert upływa w dniu: 23.11.2021 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@fundacjabirn.pl, tel. +48 503 191 950.

Zastrzeżenia:

Niniejsze zapytanie ofertowe nie zobowiązuje Polbionica Sp. z o.o. do żadnego określonego działania.

- 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.
- 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.
- Polbionica Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo w każdej chwili do zmian całości lub części zapytania ofertowego.