

Warszawa, dnia 15.04.2022 r.

Zamawiający:

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

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 42/2022

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 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”.

Pozycja nr 1: Rękawice chemooodporne w rozmiarze nie mniejszym niż L – numer referencyjny SIN-AUU5000 lub rozwiązanie równoważne – dwieście (200) sztuk.

Pozycja nr 2: Rękawice chemooodporne w rozmiarze nie mniejszym niż S – numer referencyjny SIN-AUU5000 lub rozwiązanie równoważne – sto (100) sztuk.

Pozycja nr 3: Szwy niewchłaniające typu Prolene w rozmiarze 7-0; długość nie mniejsza niż 60 cm; igła typu BV-1 3/8 koła 9,3 mm – numer referencyjny W9304 lub rozwiązanie równoważne – dwadzieścia cztery (24) sztuki.

Pozycja nr 4: Sekusept Aktiv proszek do mycia i dezynfekcji narzędzi – numer referencyjny 3050550 lub rozwiązanie równoważne – jedno opakowanie o wadze półtora (1,5) kilograma.

Pozycja nr 5: Serwety jałowe uniwersalne wzmocnione – numer referencyjny NOD01000 lub rozwiązanie równoważne – jedno (1) opakowanie zbiorcze.

Pozycja nr 6: Filtry strzykawkowe o średnicy porów nie większej niż 0,22 um, wykonane z PES lub rozwiązanie równoważne, średnica nie mniejsza niż 25 mm, sterylne – numer referencyjny SLMP025SS lub rozwiązanie równoważne – pięćset (500) sztuk.

Pozycja nr 7: Strzykawki sterylne z końcówką typu luer-lock o pojemności nie większej niż 1 ml – numer referencyjny MB1ML lub rozwiązanie równoważne – pięćset (500) sztuk.

Pozycja nr 8: Strzykawki sterylne z końcówką typu luer-lock o pojemności nie większej niż 3 ml – numer referencyjny MB3ML lub rozwiązanie równoważne – pięćset (500) sztuk.

Pozycja nr 9: Strzykawki sterylne z końcówką typu luer-lock o pojemności nie większej niż 5 ml – numer referencyjny MB5ML lub rozwiązanie równoważne – tysiąc (1000) sztuk.

Pozycja nr 10: Tipsy do cieczy lepkich o pojemności nie większej niż 0,5 ml – numer referencyjny 30089421 – trzysta (300) sztuk.

Pozycja nr 11: Tipsy do cieczy lepkich o pojemności nie większej niż 1 ml – numer referencyjny 30089430 – dwieście (200) sztuk.

Pozycja nr 12: Conical Tubes o pojemności nie większej niż 50 ml, sterylne, wolne od pirogenów, DNaz, RNaz i DNA ludzkiego i bakteryjnego, bezbarwne – numer referencyjny 30122178 lub rozwiązanie równoważne – tysiąc (1000) sztuk.

Pozycja nr 13: Naczynka wagowe duże o pojemności nie większej niż 300 ml – numer referencyjny 1-1368 lub rozwiązanie równoważne – tysiąc pięćset (1500) sztuk.

Pozycja nr 14: Naczynka wagowe małe o pojemności nie większej niż 7 ml – numer referencyjny 1-1124 lub rozwiązanie równoważne – tysiąc pięćset (1500) sztuk.

Planowany termin realizacji zamówienia: 9 maja 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 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

Termin dostarczania ofert upływa w dniu: 25.04.2022 r. do godz. 23.59.59

Osoba kontaktowa upoważniona ze strony Zamawiającego do kontaktów z Oferentami:

W kwestiach formalnych imerytorycznych: Wiktor Witkowski, email: wiktor.witkowski@polbionica.com.

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.

