

Warszawa, dnia 24.11.2022 r.

Zamawiający:

Polbionica Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8
01-793 Warszawa
Tel: +48 518 785 622

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 153/2022

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 drobny sprzęt laboratoryjny w ramach wyżej wskazanego projektu, według zamieszczonej specyfikacji.

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup i dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego 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 drobnego sprzętu laboratoryjnego:

Pozycja nr 1: Pipeta automatyczna jednokanałowa z zrzutnikiem końcówek w jednym przycisku pracująca w zakresie 0,5 - 5 ml; wyposażona w 4-pozycyjny wskaźnik objętości umieszczony na górze pipety poziomo, zapewniająca komfort użytkownika dzięki niezastąpieniu ręką nastawionej objętości z możliwością obsługi pipety zarówno prawą jak i lewą ręką lub rozwiązania równoważne; wyposażona w stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiające precyzyjne nałożenie końcówki lub rozwiązanie równoważne; wyposażona w jeden przycisk dozowania i zrzucania końcówki lub rozwiązanie równoważne; posiadająca możliwość ustawienia objętości przyciskiem obsługowym z opisem objętości pipety lub rozwiązanie równoważne; autoklawowalna w całości w temp. nie mniejszej niż 121°C; wyposażona w system blokady uniemożliwiający przypadkowe, przestawienie pojemności lub rozwiązanie równoważne; zewnętrzne krawędzie wykonane ze stali nierdzewnej zapewniającej trwałość oraz odporność na upadki lub rozwiązanie równoważne; wyposażona w chip RFID z możliwością odczytu nr seryjnego i modelu oraz zapisu indywidualnych danych tj. dane użytkownika, laboratorium, termin kalibracji lub rozwiązanie równoważne; posiada certyfikat CE oraz wpis do rejestru Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych; gwarancja nie krótsza niż 36 miesięcy; wyposażona w pudełko wielokrotnego użytku z możliwością nie mniej niż 100-krotnego autoklawowania z końcówkami wyprodukowanymi z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem lub rozwiązanie równoważne; instrukcja w języku polskim dostępna w formie elektronicznej lub papierowej; spełniają wymagania normy EN ISO 8655, posiadające certyfikat CE - numer referencyjny 3123000071 lub rozwiązanie równoważne - trzy (3) sztuki.

Pozycja nr 2: Pipeta automatyczna jednokanałowa z zrzutnikiem końcówek w jednym przycisku pracująca w zakresie 20-200 µl; wyposażona w 4-pozycyjny wskaźnik objętości umieszczony na górze pipety poziomo, poziomo, zapewniająca komfort użytkownika dzięki niezastąpieniu ręką nastawionej objętości z możliwością obsługi pipety zarówno prawą jak i lewą ręką lub rozwiązania równoważne; wyposażona w stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiające precyzyjne nałożenie końcówki lub rozwiązanie

równoważne; wyposażona w jeden przycisk dozowania i zrzucania końcówki lub rozwiązanie równoważne; posiadająca możliwość ustawienia objętości przyciskiem obsługowym z opisem objętości pipety lub rozwiązanie równoważne; autoklawowalna w całości w temp. nie mniejszej niż 121°C; wyposażona w system blokady uniemożliwiający przypadkowe, przestawienie pojemności lub rozwiązanie równoważne; zewnętrzne krawędzie wykonane ze stali nierdzewnej zapewniającej trwałość oraz odporność na upadki lub rozwiązanie równoważne; wyposażona w chip RFID z możliwością odczytu nr seryjnego i modelu oraz zapisu indywidualnych danych tj. dane użytkownika, laboratorium, termin kalibracji lub rozwiązanie równoważne; posiada certyfikat CE oraz wpis do rejestru Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych; gwarancja nie krótsza niż 36 miesięcy; wyposażona w pudełko wielokrotnego użytku z możliwością nie mniej niż 100-krotnego autoklawowania z końcówkami wyprodukowanymi z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem lub rozwiązanie równoważne; instrukcja w języku polskim dostępna w formie elektronicznej lub papierowej; spełniają wymagania normy EN ISO 8655, posiadające certyfikat CE - numer referencyjny 3123000055 lub rozwiązanie równoważne – trzy (3) sztuki.

Pozycja nr 3: Pipeta automatyczna jednokanałowa z zrzutnikiem końcówek w jednym przycisku pracująca w zakresie 100-1000 µl; wyposażona w 4-pozycyjny wskaźnik objętości umieszczony na górze pipety poziomo, poziomo, zapewniająca komfort użytkownika dzięki niezastanianiu ręką nastawionej objętości z możliwością obsługi pipety zarówno prawą jak i lewą ręką lub rozwiązania równoważne; wyposażona w stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiające precyzyjne nałożenie końcówki lub rozwiązanie równoważne; wyposażona w jeden przycisk dozowania i zrzucania końcówki lub rozwiązanie równoważne; posiadająca możliwość ustawienia objętości przyciskiem obsługowym z opisem objętości pipety lub rozwiązanie równoważne; autoklawowalna w całości w temp. nie mniejszej niż 121°C; wyposażona w system blokady uniemożliwiający przypadkowe, przestawienie pojemności lub rozwiązanie równoważne; zewnętrzne krawędzie wykonane ze stali nierdzewnej zapewniającej trwałość oraz odporność na upadki lub rozwiązanie równoważne; wyposażona w chip RFID z możliwością odczytu nr seryjnego i modelu oraz zapisu indywidualnych danych tj. dane użytkownika, laboratorium, termin kalibracji lub rozwiązanie równoważne; posiada certyfikat CE oraz wpis do rejestru Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych; gwarancja nie krótsza niż 36 miesięcy; wyposażona w pudełko wielokrotnego użytku z możliwością nie mniej niż 100-krotnego autoklawowania z końcówkami wyprodukowanymi z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem lub rozwiązanie równoważne; instrukcja w języku polskim dostępna w formie elektronicznej lub papierowej; spełniają wymagania normy EN ISO 8655, posiadające certyfikat CE - numer referencyjny 3123000063 lub rozwiązanie równoważne - dwie (2) sztuki.

Pozycja nr 4: Pipeta automatyczna jednokanałowa z zrzutnikiem końcówek w jednym przycisku pracująca w zakresie 0,5 - 10 µl; wyposażona w 4-pozycyjny wskaźnik objętości umieszczony na górze pipety poziomo, poziomo, zapewniająca komfort użytkownika dzięki niezastanianiu ręką nastawionej objętości z możliwością obsługi pipety zarówno prawą jak i lewą ręką lub rozwiązania równoważne; wyposażona w stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiające precyzyjne nałożenie końcówki lub rozwiązanie równoważne; wyposażona w jeden przycisk dozowania i zrzucania końcówki lub rozwiązanie równoważne; posiadająca możliwość ustawienia objętości przyciskiem obsługowym z opisem objętości pipety lub rozwiązanie równoważne; autoklawowalna w całości w temp. nie mniejszej niż 121°C; wyposażona w system blokady uniemożliwiający przypadkowe, przestawienie pojemności lub rozwiązanie równoważne; zewnętrzne krawędzie wykonane ze stali nierdzewnej zapewniającej trwałość oraz odporność na upadki lub rozwiązanie równoważne; wyposażona w chip RFID z możliwością odczytu nr seryjnego i modelu oraz zapisu indywidualnych danych tj. dane użytkownika, laboratorium, termin kalibracji lub rozwiązanie równoważne; posiada certyfikat CE oraz wpis do rejestru Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych; gwarancja nie krótsza niż 36 miesięcy; wyposażona w pudełko wielokrotnego użytku z możliwością nie mniej niż 100-krotnego autoklawowania z końcówkami wyprodukowanymi z najwyższej

jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem lub rozwiązanie równoważne; instrukcja w języku polskim dostępna w formie elektronicznej lub papierowej; spełniają wymagania normy EN ISO 8655, posiadające certyfikat CE - numer referencyjny 3123000020 lub rozwiązanie równoważne - cztery (4) sztuki.

Pozycja nr 5: Pipeta automatyczna jednokanałowa z zrzutnikiem końcówek w jednym przycisku pracująca w zakresie 2-20 μ l; wyposażona w 4-pozycyjny wskaźnik objętości umieszczony na górze pipety poziomo, poziomo, zapewniająca komfort użytkownika dzięki niezastanianiu ręką nastawionej objętości z możliwości obsługi pipety zarówno prawą jak i lewą ręką lub rozwiązania równoważne; wyposażona w stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiające precyzyjne nałożenie końcówki lub rozwiązanie równoważne; wyposażona w jeden przycisk dozowania i zrzucania końcówki lub rozwiązanie równoważne; posiadająca możliwość ustawienia objętości przyciskiem obsługowym z opisem objętości pipety lub rozwiązanie równoważne; autoklawowalna w całości w temp. nie mniejszej niż 121°C; wyposażona w system blokady uniemożliwiający przypadkowe, przestawienie pojemności lub rozwiązanie równoważne; zewnętrzne krawędzie wykonane ze stali nierdzewnej zapewniającej trwałość oraz odporność na upadki lub rozwiązanie równoważne; wyposażona w chip RFID z możliwością odczytu nr seryjnego i modelu oraz zapisu indywidualnych danych tj. dane użytkownika, laboratorium, termin kalibracji lub rozwiązanie równoważne; posiada certyfikat CE oraz wpis do rejestru Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych; gwarancja nie krótsza niż 36 miesięcy; wyposażona w pudełko wielokrotnego użytku z możliwością nie mniej niż 100-krotnego autoklawowania z końcówkami wyprodukowanymi z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem lub rozwiązanie równoważne; instrukcja w języku polskim dostępna w formie elektronicznej lub papierowej; spełniają wymagania normy EN ISO 8655, posiadające certyfikat CE - numer referencyjny 3123000039 lub rozwiązanie równoważne - siedem (7) sztuki.

Pozycja nr 6: Pipeta automatyczna jednokanałowa z zrzutnikiem końcówek w jednym przycisku pracująca w zakresie 10-100 μ l; wyposażona w 4-pozycyjny wskaźnik objętości umieszczony na górze pipety poziomo, poziomo, zapewniająca komfort użytkownika dzięki niezastanianiu ręką nastawionej objętości z możliwości obsługi pipety zarówno prawą jak i lewą ręką lub rozwiązania równoważne; wyposażona w stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiające precyzyjne nałożenie końcówki lub rozwiązanie równoważne; wyposażona w jeden przycisk dozowania i zrzucania końcówki lub rozwiązanie równoważne; posiadająca możliwość ustawienia objętości przyciskiem obsługowym z opisem objętości pipety lub rozwiązanie równoważne; autoklawowalna w całości w temp. nie mniejszej niż 121°C; wyposażona w system blokady uniemożliwiający przypadkowe, przestawienie pojemności lub rozwiązanie równoważne; zewnętrzne krawędzie wykonane ze stali nierdzewnej zapewniającej trwałość oraz odporność na upadki lub rozwiązanie równoważne; wyposażona w chip RFID z możliwością odczytu nr seryjnego i modelu oraz zapisu indywidualnych danych tj. dane użytkownika, laboratorium, termin kalibracji lub rozwiązanie równoważne; posiada certyfikat CE oraz wpis do rejestru Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych; gwarancja nie krótsza niż 36 miesięcy; wyposażona w pudełko wielokrotnego użytku z możliwością nie mniej niż 100-krotnego autoklawowania z końcówkami wyprodukowanymi z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem lub rozwiązanie równoważne; instrukcja w języku polskim dostępna w formie elektronicznej lub papierowej; spełniają wymagania normy EN ISO 8655, posiadające certyfikat CE - numer referencyjny 3123000047 lub rozwiązanie równoważne - osiem (8) sztuki.

Pozycja nr 7: Pipeta automatyczna ośmiokanałowa o zmiennym zakresie objętości w zakresie 10-100 μ l, z możliwością mechanicznego ustawiania objętości, posiadająca stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiające precyzyjne nałożenie końcówki, posiadająca możliwość sterylizacji dolnej części w autoklawach parowych, gwarancja nie krótsza niż 24 miesiące; wyposażona w pudełko wielokrotnego użytku z możliwością nie mniej niż 100-krotnego autoklawowania z końcówkami wyprodukowanymi z najwyższej

jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów – wymagane poświadczenie certyfikatem lub rozwiązaniem równoważne; instrukcja w języku polskim dostępna w formie elektronicznej lub papierowej, posiadająca certyfikat CE - numer referencyjny 3125000036 lub rozwiązanie równoważne - dwie (2) sztuki .

Planowany termin realizacji zamówienia: 5 stycznia 2023 r.

Adres dostawy:

ul. Prymasa Tysiąclecia 79A.
01-242 Warszawa

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. 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: joanna.rutkowska@polbionica.com.



Termin dostarczania ofert upływa w dniu: 01.12.2022 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

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.

