

Zamawiający:

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

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 28/2021

W związku z realizacją projektu pn. „Opracowanie biotuszy do biodruku 3D na bazie świńskiego dECM modyfikowanego chemicznie, wzbogaconego o rekombinowane białka hybrydowe, nanomateriały i polimery syntetyczne” dofinansowanego w ramach Programu TECHMATSTRATEG III, Polbionica Sp. z o.o. zaprasza do składania ofert na zakup wraz z dostawą elementów układu do syntezy peptydów w postaci komory laminarnej II klasy bezpieczeństwa oraz komory laminarnej do sterylnej obróbki produktów białkowych na potrzeby doświadczeń związanych z wykonywaniem badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup wraz z dostawą elementu układu do syntezy peptydów w postaci komory laminarnej II klasy bezpieczeństwa oraz komory laminarnej do sterylnej obróbki produktów białkowych na potrzeby doświadczeń związanych z wykonywaniem badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

Minimalne wymagania/parametry techniczne:

Specyfikacja techniczna dla elementu układu do syntezy peptydów:

- fabrycznie nowa komora laminarna II klasy bezpieczeństwa zgodnie z normą PN-EN 12469 zapewniająca ochronę produktu, operatora i otoczenia; wyposażona w pionowy, laminarny przepływ powietrza regulowany w zakresie nie mniejszym niż 0,25 – 0,50 m/s zgodny z normą PN-EN 12469:2002; wyposażona w nie mniej niż cztery (4) cichobieżne wentylatory typu EC lub rozwiązanie równoważne; wyposażona w nie mniej niż 2 filtry HEPA o skuteczności H14; wyposażona w funkcję automatycznej kompensacji użycia filtrów; wyposażona w zamocowaną na stałe lampę UV o mocy nie mniejszej niż 15 W z godzinowym licznikiem pracy z zabezpieczeniem przed przypadkowym włączeniem podczas pracy; okno frontowe wykonane z hartowanego bezpiecznego szkła bez ramy umieszczone pod kątem nie większym niż 9 stopni, elektrycznie podnoszone i opuszczane z możliwością całkowitego zamknięcia obszaru roboczego; boki przestrzeni roboczej pełne; wyposażona w nie mniej niż 2 gniazda 230V; wyposażona w podłokietnik z możliwością demontażu; wyposażona w podstawę na blokowanych kółkach; starowanie urządzeniem za pomocą wyświetlacza dotykowego lub rozwiązanie równoważne; menu obsługi urządzenia w języku polskim z uruchamianiem poszczególnych funkcji za pomocą dedykowanych i odpowiednio oznaczonych przycisków; wyposażona w funkcję „stand-by” (tryb oczekiwania) lub rozwiązanie równoważne; wyposażona w energooszczędne oświetlenie o intensywności oświetlenia obszaru roboczego nie mniejsze niż 1500 lux; wyposażona w zestaw demontowanych płyt łatwych do czyszczenia; zasilana 1 fazowo 230V/50Hz; wewnętrzna przestrzeń komory wykonana z stali nierdzewnej; obudowa zewnętrzna komory wykonana ze stali pokrytej farbą proszkową; głębokość zewnętrzna komory nie większa niż 790 mm; szerokość wewnętrzna komory nie mniejsza niż 1850 mm; głębokość wewnętrzna komory nie mniejsza 640 mm; gwarancja na urządzenie nie krótsza niż 36 miesięcy; posiadająca własny (indywidualny) protokół z badania integralności filtrów; prędkości przepływu powietrza i zawartości cząstek; posiadająca certyfikat bezpieczeństwa mikrobiologicznego zgodnie z normą PN-EN 12469:2002; posiadająca certyfikat bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normami: PN-EN 61010-1:2011; PN-EN 61326-1:2013-06; posiadająca certyfikat CE; oferta musi zawierać: dostarczenie komory laminarnej; wniesienie na co najmniej 3 piętro; instalację i uruchomienie – jedna (1) sztuka.

- fabrycznie nowa komora laminarna do sterylnej obróbki produktów białkowych wyposażona w pionowy, laminarny regulowany przepływ powietrza; wyposażona w kontrolę prędkości przepływu powietrza; wyposażona w nie mniej niż dwa (2) cichobieżne wentylatory; wyposażona w nie mniej niż jeden (1) filtr HEPA o skuteczności H14 i nie mniej niż jedno (1) wstępny filtr poliamidowy klasy Eu3 wg normy PN-EN 779; wyposażona w funkcję automatycznej kompensacji



użycia filtrów; wyposażona w zamocowaną na stałe lampę UV o mocy nie mniejszej niż 15 W z licznikiem pracy z zabezpieczeniem przed przypadkowym włączeniem podczas pracy; wyposażona w energooszczędną lampę doświetlającą przestrzeń roboczą o intensywności światła nie mniejszej niż 1300 lux; blat roboczy wykonany ze stali nierdzewnej; obudowa zewnętrzna komory wykonana ze stali pokrytej farbą proszkową; wyposażona w nie mniej niż jedno (1) gniazdo 230V; głębokość zewnętrzna komory nie większa niż 500 mm; szerokość wewnętrzna komory nie większa niż 1300 mm i nie mniejsza niż 1200 mm; głębokość wewnętrzna komory nie mniejsza 490 mm; gwarancja na urządzenie nie krótsza niż 24 miesiące; zasilana 1 fazowo 230V/50Hz; wyposażona w dedykowaną podstawę; wyposażona w blendę z poliwęglanu dzieloną i uchylną; posiadająca certyfikat CE; oferta musi zawierać: dostarczenie komory laminarnej; wniesienie na co najmniej 3 piętro; instalację i uruchomienie – jedna (1) sztuka.

Termin realizacji zamówienia:

Planowany termin realizacji zamówienia: 10 grudnia 2021.

Adres dostawy:

Polbionica Sp. z o.o.
01-793 Warszawa
ul. Rydygiera 8, bud. nr 24, piętro 9.

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:

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

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 Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa.
2. lub Przesyłką pocztową lub kurierską na adres biura spółki: Polbionica Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, budynek nr 24, piętro 9, 01-793 Warszawa.
3. lub mailem na adres mailowy: wiktor.witkowski@polbionica.com





Termin dostarczania ofert upływa w dniu: 18.11.2021 r. do godz. 23.59

Osoba kontaktowa upoważniona ze strony Zamawiającego do kontaktów z Oferentami:

W kwestiach merytorycznych: Marta Klak, email: marta.klak@polbionica.com tel. +48 509 504 068.

W kwestiach formalnych: Wiktor Witkowski, e-mail: 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.

