

Zapytanie Ofertowe

RFP



Zakup zamrażarki niskotemperaturowej

JJP Biologics
Bobrowiecka 6,
00-728, Warsaw,
Poland

O Spółce

JJP Biologics jest nowo powstałą polską firmą biotechnologiczną opracowującą nowatorskie, innowacyjne leki biologiczne w dziedzinie chorób autoimmunologicznych i nowotworów.

Autoprzeciwciała biorą udział w patogenezie wielu wskazań chorób autoimmunologicznych i zapalnych. W szczególności donoszono, że autoprzeciwciała z izotypu IgA ściśle korelują z natężeniem choroby. Co więcej, przeciwciała IgA mają bardzo silną funkcję efektorową, która wspiera autoprzeciwciała IgA od zwykłego biomarkera choroby do patologicznej cząsteczki efektorowej, która napędza chorobę u pacjentów z anty-autoantygenem IgA-dodatnim.

Pierwszym wskazaniem dla ludzi jest liniowa dermatoza pęcherzowa IgA (LABD), ponieważ ci pacjenci z LABD mają autoprzeciwciała IgA i masową akumulację aktywowanych neutrofilów w skórze. Te autoprzeciwciała IgA w LABD są skierowane przeciwko kolagenowi typu XVII, który jest ważną cząsteczką adhezyjną w połączeniu skórno-naskórkowym. Wydaje się, że (nad)aktywacja neutrofilów w LABD jest bezpośrednim wynikiem wyzwania CD89 przez te autoprzeciwciała IgA, co prowadzi do powstawania pęcherzy, a następnie do uszkodzenia skóry.

Zakres Zapytania Ofertowego

1. Specyfikacja techniczna urządzenia:

Podstawowe wymagania:

- Dwa niezależne układy chłodzenia lub system umożliwiający zachowanie zadanej temperatury chłodzenia zamrażarki w przypadku awarii podstawowego układu chłodzenia
- Zamrażarka o pojemności w zakresie 400 - 600 L, stojąca/pionowa
- Zakres temperatury pracy co najmniej od -50°C do -86°C, nastawianie temperatury z dokładnością, co najmniej 1°C
- Wymiary zewnętrzne (wys x szer x głęb) nie większe niż 200 x 100 x 100 cm
- Wymiary wewnętrzne (wys x szer x głęb) nie mniejsze niż 125 x 50 x 55 cm
- Zasilanie 230V/50Hz. Wnętrze podzielone na 4-6 oddzielnych części, dodatkowe drzwi wewnętrzne dla półek
- Komora i półki wykonane ze stali nierdzewnej
- Drzwi zewnętrzne z kontrolowanym dostępem
- System umożliwiający wyrównanie ciśnień między wnętrzem komory a otoczeniem, umożliwiający łatwe otwieranie drzwi
- System chłodzenia gwarantujący bezawaryjną pracę zamrażarki przy temperaturze otoczenia do co najmniej +32°C
- Czas schładzania od temperatury pokojowej do -80 stopni C nie dłuższy niż 6 godz
- Alarm akustyczny i wizualny w przypadku przekroczenia zadanych wartości granicznych lub w przypadku błędnego funkcjonowania systemu chłodzenia
- Oprogramowanie pozwalające na identyfikację usterek w pracy zamrażarki
- Urządzenie umożliwia zastosowanie dodatkowego rejestratora kontrolnego z giętką termoparą
- Kwalifikacja instalacyjna IQ

- Kwalifikacja operacyjno-sprawnościowa OQ/PQ
- Autoryzowany serwis producenta na terenie Polski
- Gwarancja: min. 24 miesiące od dostawy/installacji na urządzenie i min. 5 lat na kompresory

2. Czas dostawy

- Maksymalnie 8 tygodni od złożenia zamówienia

3. Kryteria Wyboru:

3.1. Przy ocenianiu ofert Zamawiający będzie kierował się podanymi kryteriami:

- cena – 55%,
- czas realizacji - 45%,

Ocena punktowa oferty nastąpi zgodnie ze wzorem:

$$OP = P_C + P_T$$

gdzie:

O_P - ocena punktowa oferty

P_C - liczba punktów uzyskanych w kryterium „Cena”

P_T - liczba punktów uzyskanych w kryterium „Czas realizacji”

3.2. Liczba punktów (P_C) w kryterium „Cena” obliczana będzie według wzoru:

$$P_C = C_N / C_B * 55 \text{ pkt},$$

gdzie:

P_C - liczba punktów za kryterium „Cena”

C_N - spośród ofert spełniających wymagania najniższa cena netto oferty

C_B - cena netto badanej oferty

3.3. Liczba punktów (P_T) w kryterium „Czas realizacji” przyznawana będzie w następujący sposób:

- czas realizacji przedmiotu zamówienia: do 4 tygodni włącznie – 45 pkt
- czas realizacji przedmiotu zamówienia: powyżej 4 tygodni ale nie dłużej niż 6 tygodni – 20 pkt
- czas realizacji: powyżej 6 tygodni – 0 pkt

4. **Termin składania ofert:** piątek - 03.02.2023

5. **Kontakt:** Pytania dotyczące zapytania i oferty proszę kierować na adres:
zapytaniabadania@jjpbiologics.com