



Łódź, dnia 28.04.2021 r.

## OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Podstawa prawna ogłoszenia: art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 2019)

### I. ZAMAWIAJĄCY

Instytut Biologii Medycznej PAN

ul. Lodowa 106

93-232 Łódź

NIP: 9820352085

zaprasza do składania ofert na dostawę:

### ZAMRAŻAREK NISKOTEMPERATUROWYCH

### II. UZASADNIENIE ZASTOSOWANIA ART. 11 ust. 5 pkt. 1 USTAWY PRAWO ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH - OŚWIADCZENIE DYSPONENTA ŚRODKÓW

Przedmiotem zamówienia są dostawy/usługi służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu przez zamawiającego produkcji masowej służącej osiągnięciu rentowności rynkowej lub pokryciu kosztów badań lub rozwoju.

### III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ OKREŚLENIE WIELKOŚCI LUB ZAKRESU ZAMÓWIENIA

Zamrażarki niskotemperaturowe – 2 szt.:

Zamówienie obejmuje dostawę wraz z wniesieniem, montażem, instalacją oraz przeszkoleniem pracowników Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych - na jedną lub obie części zamówienia.

#### Część 1:

Zamrażarka niskotemperaturowa do -86°C o konstrukcji szafowej – 1 szt.

Wymagane parametry minimalne:

1	Pojemność użytkowa 730 litrów ±10 litrów
2	Min. Zakres kontroli temperatury: -50°C do -86°C
3	Dwukompresorowy, kaskadowy układ chłodzenia z energooszczędnymi kompresorami inwerterowymi
4	Wnętrze zamrażarki oraz półki wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej pokrytej tworzywem
5	Maksymalne wymiary zewnętrzne: szerokość 1030 mm, głębokość 890 mm, wysokość 2000 mm
6	Minimalne wymiary wewnętrzne: szerokość 870 mm, głębokość 600 mm, wysokość 1400 mm
7	Naturalne węglowodorowe czynniki chłodnicze typu HC



8	Izolacja termiczna próżniowa z rdzeniem z włókna szklanego
9	Maksymalna waga urządzenia: 280 kg
10	Sterownik z funkcją rejestracji temperatury, stanów otwarcia drzwi oraz stanów alarmowych. Wbudowany w panel sterowania port USB umożliwiający przesłanie zarejestrowanych danych na pamięć typu pendrive
11	Maksymalne zużycie energii: poniżej 8 kWh/24h
12	Zasilanie jednofazowe 230 V / 50 Hz
13	Maksymalny poziom hałasu: 52 dB
14	Panel sterowania z kolorowym, dotykowym wyświetlaczem LCD o rozdzielczości WVGA lub wyższej. Wyświetlacz wykonany w technologii oporowej. Komunikaty tekstowe wyświetlane w języku polskim lub angielskim
15	Drzwi zewnętrzne zamykane mechanicznie zamykane na klucz z zamkiem wbudowanym w uchwyt drzwi (nie dopuszcza się urządzeń wyposażonych w zamek elektromagnetyczny)
16	Możliwość wymiany uszczelki drzwi zewnętrznych bez użycia narzędzi
17	System zapobiegający przysysaniu drzwi zewnętrznych, wykorzystujący dwa porty wyrównywania ciśnienia - automatyczny oraz ręczny
18	Dodatkowe, izolowane drzwi wewnętrzne z możliwością łatwego demontażu bez użycia narzędzi
19	Drzwi wewnętrzne z zamknięciem mechanicznym (np. w postaci zatrzasku) zapewniającym prawidłowy docisk uszczelek
20	Alarm niedomknięcia drzwi (z opóźnieniem czasowym regulowanym w zakresie do 15 minut), niewłaściwej temperatury (z możliwością regulacji temperatury granicznej w zakresie od $\pm 5^{\circ}\text{C}$ do $\pm 20^{\circ}\text{C}$ oraz opóźnienia w zakresie do 15 minut), zaniku napięcia i zanieczyszczenia filtra skraplacza. Możliwość ręcznego wyciszenia alarmu akustycznego na ustalony czas (regulacja czasu w zakresie od 1 do 99 minut)
21	Automatyczna diagnostyka usterek. Komunikaty informujące o nieprawidłowej temperaturze otoczenia, konieczności wymiany komponentów zużywalnych, przeciążeniu układu chłodzenia
22	Fabrycznie wykonane porty kablowe o średnicy minimum 15 mm (nie mniej niż 3 porty)
23	Bezpotencjałowe styki alarmowe NO/NC dla centralnych systemów monitorowania
24	Podstawa na kółkach
25	Zamek elektromagnetyczny na kod dostępu, kartę dostępową lub klucz; konieczna możliwość założenia kłódki
26	Gwarancja na zamrażarkę minimum 48 miesięcy
27	CO <sub>2</sub> Back-up; System awaryjnego podtrzymania temperatury na poziomie co najmniej -70°C z funkcją zliczania CO <sub>2</sub> pozostałego w butli i sygnalizacji braku CO <sub>2</sub> ; Wbudowany akumulator umożliwiający pracę na zasilaniu bateryjnym przez okres co najmniej 5 dni. Gwarancja CO <sub>2</sub> Back-up na minimum 24 miesięcy
28	Stelaże metalowe na 24 pudełka kriogeniczne o wysokości 5 cm (6 sztuk)
29	Aparat instalowany przez autoryzowany serwis
30	Szkolenie aplikacyjne
31	Autoryzowany przez producenta serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski





## Część 2:

Zamrażarka niskotemperaturowa do  $-86^{\circ}\text{C}$  o konstrukcji skrzyniowej – 1 szt.

Wymagane parametry minimalne:

1	Pojemność użytkowa minimum 370 litrów $\pm$ 5 litrów
2	Min. Zakres kontroli temperatury: $-40^{\circ}\text{C}$ do $-86^{\circ}\text{C}$
3	Minimum jeden agregat
4	Wnętrze zamrażarki ze stali powlekanej
5	Maksymalne wymiary zewnętrzne: szerokość 1600 mm, głębokość 695 mm, wysokość 895 mm
6	Minimalne wymiary wewnętrzne: szerokość 1400 mm, głębokość 430 mm, wysokość 625 mm
7	Izolacja poliuretanowa o grubości minimum 80 mm
8	Termostat elektroniczny
9	Maksymalne zużycie energii: 9 kWh/24h
10	Maksymalny poziom hałasu: 50 dB
11	Alarm wyświetlany jako test (nie kod)
12	Komunikaty wyświetlane w języku polskim
13	Port USB
14	Alarm otwarcia drzwi, niewłaściwej temperatury, awarii sondy i niskiego stanu akumulatora; podtrzymanie bateryjne wyświetlacza przez 72 h
15	Naturalne i bezpieczne dla środowiska czynniki chłodnicze
16	Termostat elektroniczny
17	Zamek z kluczem
18	Podstawa na kółkach
19	Stelaże metalowe na 11 pudełek kriogenicznych o wysokości 5 cm; wysokość minimalna stelaża 600 mm (3 sztuki)
20	Gwarancja na zamrażarkę minimum 24 miesięcy
21	Maksymalna waga: 90 kg
22	Aparat instalowany przez autoryzowany serwis
23	Szkolenie aplikacyjne
24	Autoryzowany przez producenta serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski

Miejsce dostawy:

Instytut Biologii Medycznej PAN

ul. Lodowa 106

93-232 Łódź

Termin obowiązywania oferty (związania ofertą) : min. 30 dni

#### IV. TERMIN REALIZACJI

Zamówienie powinno zostać zrealizowane w terminie do: 3 tygodni od udzielenia zamówienia.



## V. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna zawierać:

1. Dane teleadresowe firmy - numer NIP , REGON firmy itp.
2. Wskazanie osoby do kontaktu w sprawie oferty (numer telefonu i e-mail).
3. Proponowaną cenę netto i brutto za realizację zamówienia (zaoferowana cena powinna zawierać wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym także koszty transportu i dostawy w miejsce wskazane przez Zamawiającego).
4. Specyfikację techniczną oferowanego sprzętu, określającą producenta, model i parametry techniczne.
5. Termin realizacji zamówienia.
6. Termin obowiązywania oferty (związania ofertą minimum 30 dni.).
7. Oświadczenie na formularzu oferty:

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO\* wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*\*

\*rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

\*\*W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO, treści oświadczenia wykonawca nie składa.

7. Oferta wraz z załącznikami powinna zostać podpisana przez osobę (osoby) uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy (załączyć pełnomocnictwo jeśli dotyczy)

Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę w jednym egzemplarzu. Złożenie większej liczby ofert spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez Wykonawcę.

## VI. KRYTERIA OCENY OFERT

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający będzie kierować się następującymi kryteriami:  
cena 100%

Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta odpowiadać będzie wszystkim wymaganiom określonym w niniejszym ogłoszeniu i zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane wyżej kryteria oceny ofert.

## VII. TERMIN PŁATNOŚCI

Podstawą zapłaty za dostawę jest prawidłowo wystawiona faktura dostarczona do siedziby Zamawiającego tj. Instytutu Biologii Medycznej PAN, ul. Lodowa 106, 93-232 Łódź, płatna w terminie min. 14 dni od daty doręczenia.

## VIII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: [mtrendowicz@cbm.pan.pl](mailto:mtrendowicz@cbm.pan.pl) lub [krobowska@cbm.pan.pl](mailto:krobowska@cbm.pan.pl) albo dostarczona na adres: **Instytut Biologii Medycznej PAN, ul. Lodowa 106, 93-232 Łódź, pok. 104 – sekretariat.**





2. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty oraz odpowiada za doręczenie oferty w miejsce i w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
3. Nieprzekraczalny termin przesłania lub dostarczenia oferty: do 11.05.2021 r. do godz. 12:00, z dopiskiem **Postępowanie nr 400/2021**
4. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Osoby do kontaktu w sprawach związanych z niniejszym postępowaniem: Katarzyna Robowska ([krobowska@cbm.pan.pl](mailto:krobowska@cbm.pan.pl)), Magdalena Trendowicz ([mtrendowicz@cbm.pan.pl](mailto:mtrendowicz@cbm.pan.pl)), tel. 42 2723623.

#### IX. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty, wykluczeniu z postępowania wykonawców, którzy nie wykazali spełniania warunków udziału w postępowaniu określonych w ogłoszeniu, ofertach odrzuconych z powodu niezgodności ich treści z wymaganiami określonymi w ogłoszeniu, Zamawiający zawiadomi wykonawców za pośrednictwem poczty elektronicznej.

#### X. INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Łodzi przy ul. Lodowej 106 (93-232), wpisanym do krajowego rejestru urzędowego podmiotów gospodarki narodowej pod numerem REGON 100492431 posiadającym NIP 982-03-52-085.
2. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego z dziedziny nauki prowadzonym na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 2019). Zwana dalej „ustawa Pzp”
3. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 30b ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki;
4. dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z ustawą z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 217 z późn. zm.) oraz załącznikiem do ww. ustawy określającym okresy archiwizowania dokumentów, przez okres 5 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a umowy przez okres 10 lat.
5. obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
6. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
7. posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych (Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie



zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników);

– na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO (Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego);

– prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

8. nie przysługuje Pani/Panu:

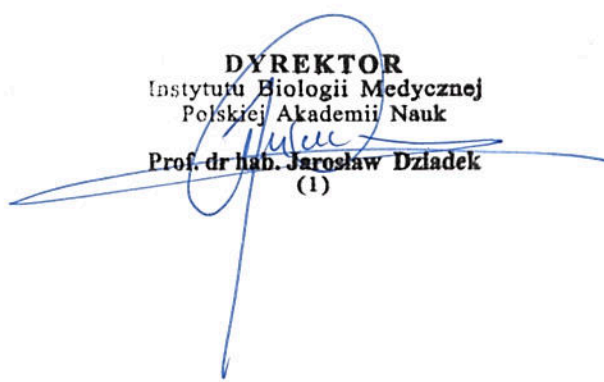
– w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;

– prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

W przypadku stwierdzenia nieuprawnionego przetwarzania danych, pytań dotyczących przetwarzania danych lub chęci skorzystania z uprawnień, o jakich mowa w ust. 4 należy zgłosić się bezpośrednio do Inspektora Ochrony Danych Instytutu Biologii Medycznej PAN lub za pośrednictwem poczty e-mail na adres: [iod@cbm.pan.pl](mailto:iod@cbm.pan.pl).

**DYREKTOR**  
Instytutu Biologii Medycznej  
Polskiej Akademii Nauk

  
Prof. dr hab. Jarosław Dziadek  
(1)