



Łódź, dnia 25.05.2021 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:

**DWÓCH INKUBATORÓW LABORATORYJNYCH WRAZ Z WYPOSAŻENIEM
DODATKOWYM****II. UZASADNIENIE ZASTOSOWANIA ART. 11 ust. 5 pkt. 1 USTAWY PRAWO ZAMÓWIENI
PUBLICZNYCH - OŚWIADCZENIE DYSPONETA 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****Inkubator laboratoryjny - 2 szt.**

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

Inkubator z konwekcją wymuszoną o objętości ok. 250 litrów

Typ konwekcji: wymuszona (wbudowany wentylator, regulacja mocy wentylatora w zakresie minimum 50-100% mocy)

Pojemność komory 250l +/- 5%

Szerokość urządzenia nie większa jak 850 mm

Głębokość całkowita urządzenia nie większa jak 800 mm

Wysokość urządzenia całkowita nie większa jak 970 mm

Liczba drzwi zewnętrznych 1

Drzwi wyposażone w klamkę

Wewnętrzne drzwi szklane, szkło bezpieczne, hartowane

Szerokość komory nie mniejsza niż 650 mm

Wysokość komory nie mniejsza niż 780 mm

Głębokość komory nie mniejsza niż 500 mm

Liczba półek 2 (liczba pozycji na półki min. 8)

Półki oparte na zintegrowanych prowadnicach w ścianach, bez konieczności stosowania stelaży

Krawędzie prowadnic powinny być zaokrąglone, łatwe w czyszczeniu



Komin wentylacyjny na tylnej ścianie o średnicy 50mm +/- 2mm, regulacja stopnia otwarcia komina odbywa się z panelu sterowania

Panel sterowania wyposażony w wyświetlacz cyfrowy i dodatkowe zabezpieczenie temperaturowe

Dopuszczalne obciążenie półki min. 40kg

Dopuszczalne całkowite obciążenie ciepłarki min. 270 kg

Waga urządzenia maks. 85 kg

Elementy grzewcze odsunięte od ściany komory – regulacja temperatury odbywa się poprzez komorę wstępnego ogrzewania

Zakres temperatury min. od +7°C pow. temp. otoczenia do 100°C

Fluktuacja temp. nie większa niż: +/- 0,1°C w 37°C/50°C, +/- 0,2°C w 70°C, +/- 0,3°C w 100°C

Jednorodność temp. nie gorsza niż: +/- 0,2°C w 37°C, +/- 0,4°C w 50°C, +/- 0,7°C w 70°C, +/- 1,2°C w 100°C

Czas nagrzewania nie dłuższy niż: 7 min. do 37°C, 15 min. do 50°C, 25 min. do 70°C, 30 min. do 100°C

Czas powrotu do zadanej temperatury po otwarciu drzwi na 30 sekund nie dłuższy niż: 3 min. dla 37°C, 3 min. dla 50°C, 4 min. dla 70°C, 5 min. dla 100°C

Panel sterowania z wyświetlaczem LCD, umieszczony na drzwiach urządzenia

Port USB do rejestracji danych na pamięć przenośną USB, w przypadku zaniku zasilania po przywróceniu zasilania rejestracja powinna być kontynuowana

Minimalne funkcje panelu sterowania:

- Regulacja temperatury
- Regulacja prędkości nagrzewania (°C/min)
- Ustawienie daty i czasu
- Ustawienie zegara czasu pracy (odliczenie od momentu uruchomienia zegara, odliczanie czasu od momentu osiągnięcia zadanej temperatury, opóźniony start)
- Otwarcie kominka wentylacyjnego (minimum 5-stopniowe)
- Uruchomienie rejestracji danych poprzez USB, z regulacją interwałów w krokach co 1 minutę
- Wyświetlanie piktogramów dla procesów grzania, uruchomionego zegara, alarmu temperatury, trybu czuwania
- Regulacja zabezpieczenia temperaturowego klasy 3.1

Komorę inkubacyjną, wstępnego termostatowania i wewnętrzna część drzwi wykonane ze stali nierdzewnej (AISI 304 i AISI 430), wypolerowane do efektu lustra, łatwe w czyszczeniu

Obudowa urządzenia (w tym krawędzie i rogi) malowana proszkowo

Zabezpieczenie temperaturowe klasy 1 (zgodnie z DIN 12880) odcinające zasilanie przy 120°C

Zabezpieczenie temperaturowe klasy 3.1 (zgodnie z DIN 12880), regulowane

Zasilanie jednofazowe, 230V, 50-60Hz

Zużycie energii przy temperaturze pracy 37°C i temperaturze otoczenia 25°C nie większe niż 20W

Klasa ochrony min. IP20 / EN60529

Moc znamionowa nie większa jak 0,9kW

Zużycie energii przy pracy w 37°C maksymalnie 65W

Wykonawca posiada autoryzację producenta na sprzedaż i serwis na terenie Polski (kopia dokumentu autoryzacyjnego wymagana do złożenia z ofertą)

Wyposażenie dodatkowe:

- Jeden z dwóch inkubatorów (inkubator A) wyposażony w port dostępu o średnicy wewnętrznej 30mm, na ścianie lewej urządzenia, w górnej części, w komplecie z 2x zatyczkami z miękkiego silikonu.
- Jeden z dwóch inkubatorów (inkubator B) wyposażony w wytrząsarkę obrotową.



WYTRZĄSARKA OBROTOWA

- Wytrząsarka obrotowa, do obracania w pozycji poziomej butelkami o wysokości do 29cm i średnicy 10-12cm.
- Pojemność - 6 butelek.
- Podstawa o wymiarach maksymalnie 30 x 36 cm. Masa zestawu nie większa niż 8 kg.
- Zewnętrzny kontroler do umieszczenia poza komorą inkubatora, połączony z wytrząsarką za pomocą elastycznego kabla.
- Funkcja łagodnego startu i zatrzymania.
- Kontrola kierunku obracania, prędkości. Funkcja pauzy i interwałów.
- Zabezpieczenie przed przenoszeniem wibracji na butelki.
- Zasilanie 230V/50Hz.

STELAŻ

Mebel laboratoryjny umożliwiający ustawienie piętrowe zamawianych inkubatorów. Szerokość nie więcej niż 95 cm. Wysokość ustawienia podstawy wyżej ustawionego inkubator na wysokości nie wyższej niż 120 cm.

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: 4 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) uprawnioną 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 lub 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: 07.06.2021 r. do godz. 12:00, z dopiskiem **Postępowanie nr 482/2021**
4. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Osoby do kontaktu w sprawach związanych z niniejszym postępowaniem: Katarzyna Robowska (krobowska@cbm.pan.pl), Magdalena Trendowicz (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



93-232 Łódź
ul. Lodowa 106

tel.: 042 2723633
fax.: 042 2723630

NIP: 982-03-52-085
REGON: 100492431

Zaopatrzenie
tel.: 042 2723600

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.

DYREKTOR
Instytutu Biologii Medycznej
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Jarosław Dziadek

