



Łódź, dnia 18.10.2024 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 2023 r., poz. 1605)

I. ZAMAWIAJĄCY

Instytut Biologii Medycznej PAN
ul. Lodowa 106
93-232 Łódź
NIP: 9820352085

zaprasza do składania ofert na dostawę:

SYSTEMU DO AUTOMATYCZNEJ ELEKTROFOREZY KAPILARNEJ DNA I RNA WRAZ Z ZESTAWEM STARTOWYM

II. UZASADNIENIE ZASTOSOWANIA ART. 11 ust. 5 pkt. 1 USTAWY PRAWO ZAMÓWIENÍ 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

Przedmiotem zamówienia jest System do automatycznej elektroforezy kapilarnej DNA i RNA wraz z zestawem startowym.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagane parametry minimalne, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty:

1. Urządzenie służące do określania ilości i jakości DNA i RNA
2. System podczas analizy samodzielnie pobiera, nakłada, rozdziela, obrazuje i analizuje dowolną ilość próbek w zakresie 1-16.
3. Automatyczne określenie wielkości, ilości i jakości materiału.
4. Każda próbka pobierana jest nowym tipsem.
5. Kanały z żelem są fizycznie oddzielone dla każdej próbki umożliwiając analizę dowolnej ilości próbek bez utraty niewykorzystanych odczynników.
6. Taśmy z mikrokanalami zawierają gotowy żel – brak konieczności przygotowywania żelu do elektroforezy.



7. Możliwość analizy od 1 do 16 próbek na jednej taśmie z mikrokanalami.
8. Możliwość częściowego wykorzystania taśmy z mikrokanalami. Niezużyte mikrokanały mogą być wykorzystane w kolejnej analizie. Automatyczne określenie wielkości, ilości i jakości materiału.
9. Analiza elektroforetyczna materiału poprzez pomiar fluorescencji wzbudzonej LED.
10. Koszt analizy próbki niezależny od ilości badanych próbek.
11. Możliwość podania próbek do analizy dwóch paskach 8-probówkowych.
12. Urządzenie może samodzielnie przeprowadzić analizę do 16 prób.
13. Minimalne zużycie badanego materiału (1-2 μ l).
14. Oprogramowanie służące do sterowania urządzeniem umożliwia:
 - a. przedstawienie wyników elektroforetycznych w postaci klasycznego żelu jak i wykresu i zestawienia w tabeli;
 - b. podgląd elektroforegramów pojedynczych próbek jak i porównanie wyników z kilku próbek na jednym wykresie;
 - c. automatyczne określenie stopnia integralności RNA;
 - d. dostosowanie formy wydruku wyników do potrzeb użytkownika;
 - e. dostosowanie rodzaju wyświetlanych danych do potrzeb użytkownika;
 - f. przeprowadzenie diagnostyki poprawnego działania urządzenia;
15. Otrzymane wyniki zapisywane są w formie plików cyfrowych które mogą być poddane dalszej obróbce jak również wysłane pocztą elektroniczną.
16. Możliwość rozdziału całkowitego RNA z czułością od 100pg/ μ l.
17. Możliwość rozdziału fragmentów DNA z czułością od 10pg/ μ l.
18. Możliwość rozdziału genomowego DNA z czułością od 0,5ng/ μ l.
19. Komputer typu laptop z zainstalowanym oprogramowaniem sterującym.

Zestaw startowy umożliwiający walidację urządzenia:

1. Dla analiz o wysokiej czułości dwuniciowego DNA, do rozdzielania, określania wielkości i oznaczania ilościowego próbek w zakresie od 50 do 7000 pz, zawierający 10 „on chip electrophoresis”, odczynniki, wzorzec wielkości, materiały eksploatacyjne na co najmniej 110 próbek
2. Dla analiz i określania wielkości całkowitego RNA zawierający 25 „on chip electrophoresis”, odczynniki, wzorzec wielkości, materiały eksploatacyjne na co najmniej 300 próbek
3. Dla analiz i określenia wielkości małych cząsteczek RNA (6-150 nukleotydów) zawierający 25 „on chip electrophoresis”, odczynniki, wzorzec wielkości, materiały eksploatacyjne na co najmniej 275 próbek.

Gwarancja: 12 miesięcy.

Uwaga: Zamawiający prosi o złożenie oferty wariantowej z 36 miesięcznym okresem gwarancji.

Termin realizacji: 10 tygodni od daty podpisania umowy.



Miejsce dostawy:
Instytut Biologii Medycznej PAN
ul. Lodowa 106
93-232 Łódź
2 piętro

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

IV. TERMIN REALIZACJI

Zamówienie zostanie zrealizowane w terminie do: 10 tygodni od udzielenia zamówienia.

V. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta musi 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 zawiera wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym także koszty transportu i dostawy w miejsce wskazane przez Zamawiającego oraz koszty montażu).
4. Termin realizacji zamówienia.
5. Termin obowiązywania oferty (związania ofertą minimum 30 dni.).
6. 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. Wykonawca załączy do oferty specyfikację techniczną urządzenia (ulotka, broszura producenta) potwierdzającą spełnianie wymaganych parametrów.

8. Oferta wraz z załącznikami powinna zostać podpisana przez osobę (osoby) uprawnioną do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy.

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 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 28.10.2024 r. do godz. 15:00**, z dopiskiem **Postępowanie nr 584/2024.**
4. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Osoby do kontaktu w sprawach związanych z niniejszym postępowaniem: 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.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania przyczyny.

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 2023 r., poz. 1605). 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
(2)