

Szczecin, dnia 25.07.2024 r

Zapytanie ofertowe

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa zużywalnego sprzętu laboratoryjnego** – probówki, końcówki, statywy, płytki, gaziki w okresie ustalonym przez Zamawiającego w ramach realizowanego projektu „Granzym B jako potencjalny cel terapeutyczny w immunoterapii nowotworów głowy i szyi”.

I. Dane Zamawiającego.

Uniwersytet Szczeciński

Al. Papieża Jana Pawła II 22a

70-453 Szczecin

NIP: 851-020-80-05

II. Zakres przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa zużywalnego sprzętu laboratoryjnego, który został podzielony na dwie części. Wykonawca może złożyć ofertę na wybrana część lub na wszystkie.

1. CZĘŚĆ PIERWSZA – PRÓBÓWKI I GAZIKI:

a) **Probówki morfologiczne z EDTA o pojemności 10 ml (100 sztuk):**

- Probówki do systemu próżniowego;
- Sterylne;
- Etykieta posiada znacznik objętości pobranej krwi;
- Objętość pobranej krwi 10ml;
- Certyfikat IVD, CE, ISO;
- Wewnętrzne ścianki probówki pokryte EDTA.K2 lub EDTA.K3.

Projekt finansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki w ramach Programu „Studenckie koła naukowe tworzą innowacje”

SKN/SP/603343/2024

„Granzym B jako potencjalny cel terapeutyczny w immunoterapii nowotworów głowy i szyi”

b) Próbkówki typu eppendorf o pojemności 1,5 ml (1600 sztuk):

- Wykonane z polipropylenu o najwyższej czystości;
- Produkowane bez plastyfikatorów i biocydów;
- Z zamknięciem typu Safe-Lock;
- Szczelna pokrywka zapobiega wyparowywaniu zawartości;
- Matowa powierzchnia boczna i pokrywka ułatwiają opisywanie próbek;
- Odporne na temperatury od -86°C do 100°C oraz wirowanie do 30000 x g;
- Autoklawowalne w 121°C.

c) Próbkówki do PCR (2000 sztuk):

- Probówki o pojemności 0,2 ml;
- Niesterylne;
- Wykonane z polipropylenu o bardzo cienkich przejrzystych ściankach;
- Wyposażone w przykrywki zapobiegające przypadkowemu otwieraniu w trakcie trwania reakcji PCR;
- Odporne na temperatury od -20°C do 100°C oraz wirowanie do 6000 rcf;
- Probówki muszą pasować do wszystkich powszechnie używanych termobloków i wirówek.

d) Probówki okrągłodenne do cytometrii przepływowej (1000 sztuk):

- Probówki z okrągłym dnem;
- Niesterylne;
- O pojemności roboczej 5 ml;
- Wykonane z przezroczystego polipropylenu (PP) lub polistyrenu (PS);
- Probówki do cytometrów FACSCanto II;
- Nadają się do wirowania;
- Autoklawowalne w temperaturze do 121°C bez znaczącego pogorszenia ich właściwości mechanicznych.

e) Niejałowe kompresy z gazy 5 cm x 5 cm (100 sztuk):

- Wykonane ze 100% gazy bawełnianej;
- Bielone metodą bezchlorową;
- Pozbawione luźnych włókien na powierzchni;

Projekt finansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki w ramach Programu „Studenckie koła naukowe tworzą innowacje”

SKN/SP/603343/2024

„Granzym B jako potencjalny cel terapeutyczny w immunoterapii nowotworów głowy i szyi”

- Posiadające brzegi składane do wewnątrz;
- Mające zdolność wchłaniania wilgoci i płynów.

2. CZĘŚĆ DRUGA – PLASTIKI LABORATORYJNE:

a) Końcówki do pipet automatycznych bez filtra o pojemności 0,1-10 μ l (24960 sztuk/96 w stelażu):

- Końcówki optymalnie dopasowane do pipet Eppendorf, zapewniające doskonałą szczelność;
- System wielokrotnego napełniania składający się z praktycznych stelaży epT.I.P.S. Reloads, zawierających końcówki do pipet przygotowane do bezpośredniego przeniesienia do pudełka epT.I.P.S. Box;
- Standardowy stopień czystości gwarantujący łatwość i niezawodność stosowania;
- Końcówki do pipet muszą w połączeniu z pipetami Eppendorf spełniać wymagania normy EN ISO 8655.

b) Końcówki do pipet automatycznych bez filtra o pojemności 0,5-10mL (200 sztuk):

- Końcówki optymalnie dopasowane do pipet Eppendorf, zapewniające doskonałą szczelność;
- Standardowy stopień czystości gwarantujący łatwość i niezawodność stosowania;
- Końcówki do pipet muszą w połączeniu z pipetami Eppendorf spełniać wymagania normy EN ISO 8655.

c) Końcówki do pipet automatycznych bez filtra o pojemności 2-200 μ L (29760 sztuk/96 w stelażu):

- Końcówki optymalnie dopasowane do pipet Eppendorf, zapewniające doskonałą szczelność;

- System wielokrotnego napełniania składający się z praktycznych stelaży epT.I.P.S. Reloads, zawierających końcówki do pipet przygotowane do bezpośredniego przeniesienia do pudełka epT.I.P.S. Box;
- Standardowy stopień czystości gwarantujący łatwość i niezawodność stosowania;
- Kończówki do pipet muszą w połączeniu z pipetami Eppendorf spełniać wymagania normy EN ISO 8655.

d) Kończówki do pipet automatycznych bez filtra o pojemności 50-1000µL (29760 sztuk/96 w stelażu):

- Kończówki optymalnie dopasowane do pipet Eppendorf, zapewniające doskonałą szczelność;
- System wielokrotnego napełniania składający się z praktycznych stelaży epT.I.P.S. Reloads, zawierających końcówki do pipet przygotowane do bezpośredniego przeniesienia do pudełka epT.I.P.S. Box;
- Standardowy stopień czystości gwarantujący łatwość i niezawodność stosowania;
- Kończówki do pipet muszą w połączeniu z pipetami Eppendorf spełniać wymagania normy EN ISO 8655.

e) Płytki do RT-qPCR, 96-dołkowe 0.1ml (sztuk):

- Wolne od RNaz, DNaz, endotoksyn oraz DNA;
- Dedykowane: do użytku na termocyklerze Light Cycler 480 (Roche);
- biała płytka 1-komponentowa (polipropylen - USP Grade VI), niski profil, niska boczna ramka;
- 96 Dołków;
- Cienkościenne, stożkowe;
- Pojemność dołka 0,1ml;
- Ścięty narożnik H12;
- Oznaczenie alfanumeryczne ułatwiające identyfikacje próbek;
- Autoklawowalne w warunkach 121°C/ 15 Psi;
- Kompatybilne z foliami uszczelniającymi i zawierające folie w zestawie.

Projekt finansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki w ramach Programu „Studenckie koła naukowe tworzą innowacje”

SKN/SP/603343/2024

„Granzym B jako potencjalny cel terapeutyczny w immunoterapii nowotworów głowy i szyi”

f) Statywy dwustronne na próbówki o poj. 0,5/1,5/2,0 ml – 96-miejscowe (10 sztuk):

- Wykonane z polipropylenu;
- Wyposażone w przezroczystą pokrywkę;
- Wyposażone w 96+6 dodatkowych stanowisk na próbówki;
- Posiadają oznaczenia alfanumeryczne;
- Przeznaczone na próbówki o średnicy od 6 do 13 mm;
- Nadają się do przechowywania w lodówce.

g) Pudełka 96-miejscowe na próbówki PCR (4 sztuki):

- 96-stanowiskowe (8 x 12 miejsc) w komplecie z przezroczystą, pyłoszczelną pokrywką;
- Przystosowane do próbek PCR pojedynczych lub w paskach o pojemności 0,2 ml;
- Z oznaczeniami alfanumerycznymi;
- Możliwość ustawiania piętrowego;
- Wykonane z polipropylenu;
- Autoklawowalne do 121°C.

Przedmiot zamówienia Wykonawca dostarczy bezpośrednio do miejsca wskazanego w zamówieniu. Sprzęt będzie rozładowany do miejsc wskazanych przez osobę związaną z realizacją zamówienia. Zamawiający wymaga, aby dostarczony sprzęt opakowany był w sposób zapewniający prawidłowe warunki transportu i ewentualnego przechowania. W przypadku transportu i dostarczenia sprzętu przez firmę przewozową sprzęt musi być wyraźnie opisany z wyszczególnieniem nazwy sprzętu oraz miejsca dostawy.

III. Wymagania wobec Wykonawców.

O udzielenie zamówienia będą mogli ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

1. Zdolności do występowania w obrocie gospodarczym:

Projekt finansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki w ramach Programu „Studenckie koła naukowe tworzą innowacje”

SKN/SP/603343/2024

„Granzym B jako potencjalny cel terapeutyczny w immunoterapii nowotworów głowy i szyi”

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

2. Upnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów:

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

3. Sytuacji ekonomicznej lub finansowej:

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

4. zdolności technicznej lub zawodowej:

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

O zamówienie nie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy podlegają wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (tj. Dz. U. z dnia 15 kwietnia 2022 r. poz. 835), zwanej dalej „ustawą o przeciwdziałaniu”. Na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy o przeciwdziałaniu z postępowania wyklucza się:

- a) wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r. poz. 835);
- b) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r. poz. 835);
- c) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w Projekcie finansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki w ramach Programu „Studenckie koła naukowe tworzą innowacje”
SKN/SP/603343/2024
„Granzym B jako potencjalny cel terapeutyczny w immunoterapii nowotworów głowy i szyi”

rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106) jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r. poz. 835),

IV. Termin wykonania zamówienia.

Planowany termin wykonania realizacji zamówienia: maksymalnie do 14 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.

V. Miejsce dostawy:

Instytut Biologii, ul. Felczaka 3c, 71-412 Szczecin, pok. 113

VI. Kryteria oceny ofert.

1. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami i ich wagami oraz w następujący sposób będzie oceniał spełnianie kryteriów:

➤ cena brutto - 100%

2. Sposób oceny ofert według przyjętych kryteriów (1%=1pkt)

Kryterium 1 będzie obliczone za pomocą następującego wzoru:

$$\text{Cena brutto} = [(Cn : Cb) \times 100 \%] \times 100$$

gdzie:

Cn - cena najniższa (brutto)

Cb - cena wynikająca z oferty badanej (brutto)

Suma punktów otrzymanych przez ofertę w kryterium 1 będzie wynikiem

Projekt finansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki w ramach Programu „Studenckie koła naukowe tworzą innowacje”

SKN/SP/603343/2024

„Granzym B jako potencjalny cel terapeutyczny w immunoterapii nowotworów głowy i szyi”

otrzymanym przez daną ofertę. Wynik zostanie zaokrąglony do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z zasadami zaokrąglania.

VII. Sposób złożenia oferty.

1. Oferty cenowe można składać za pośrednictwem platformy zakupowej w terminie do **05.08.2024 r. do godz. 10:00** w formie podpisanego skanu formularza ofertowego (załącznik).
2. Oferent może zwrócić się do Zamawiającego za pośrednictwem platformy zakupowej lub drogą elektroniczną z zapytaniem o wyjaśnienie treści Opisu Przedmiotu Zamówienia lub z prośbą o przekazanie od Zamawiającego niezbędnych informacji w celu przedstawienia oferty.
3. W toku badania oferty Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert cenowych lub wezwać do uzupełnienia oferty.
4. Zaoferowana cena powinna uwzględniać wykonanie wszystkich prac i czynności oraz zawierać wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia.
5. Dostawa w miejsce wskazane w umowie odbywa się na ryzyko i koszt Wykonawcy.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania, zmiany terminu złożenia ofert oraz zmiany terminu wyboru Wykonawcy.

VIII. Osoba upoważniona do kontaktu z Wykonawcami.

dr hab. Paulina Niedźwiedzka – Rystwej prof. US, e-mail: paulina.niedzwiedzka-rystwej@usz.edu.pl

IX. Inne istotne informacje.

1. Zamawiający podpisze z wybranym Wykonawcą umowę.
2. Wykonawca przedłoży tylko jedną ofertę, Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia oferty wariantowej.
3. Planowane rozliczenie finansowe: zapłata wynagrodzenia nastąpi przelewem na

Projekt finansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki w ramach Programu „Studenckie koła naukowe tworzą innowacje”

SKN/SP/603343/2024

„Granzym B jako potencjalny cel terapeutyczny w immunoterapii nowotworów głowy i szyi”

rachunek bankowy Wykonawcy w terminie do 14 dni, licząc od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowej pod względem formalnym i merytorycznym faktury oraz protokołu odbioru.

Załącznik:

FORMULARZ OFERTOWY

Projekt finansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki w ramach Programu „Studenckie koła naukowe tworzą innowacje”

SKN/SP/603343/2024

„Granzym B jako potencjalny cel terapeutyczny w immunoterapii nowotworów głowy i szyi”