[DATA]

Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Ul. Piotra Skargi 15/8,

71-422 Szczecin

**FORMULARZ OFERTY**

**do zapytania ofertowego nr 13/LIDERXII/2024 z dnia 14 listopada 2024**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Oferenta** |  |
| **Forma prowadzonej działalności:** |  |
| **Adres siedziby** |  |
| **NIP** |  |
| **REGON** |  |
| **Numer KRS:** |  |
| **Osoba reprezentująca oferenta:** |  |
| **Adres e-mail:** |  |
| **Numer telefonu:** |  |

Ja (my), niżej podpisany(ni)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ działając w imieniu i na rzecz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ z siedzibą w \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ w odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr 13/LIDERXII/2024 z dnia 14 listopada 2024 r. na zakup i dostawę sprzętu laboratoryjnego na potrzeby projektu „Opracowanie technologii bakteriofagowego wspomagania sanityzacji w procesach produkcji biogazu”

1. Oferuję wykonanie zamówienia, zgodnie ze stanem opisanym w Zapytaniu Ofertowym nr 13/LIDERXII/2024 z dnia 14 listopada 2024 r. w zakresie, takich produktów jak:
2. **Reaktor z mieszadłem** (z butelką ze szkła borokrzemowego z 2000 ml z gwintowaną szeroką szyjką GLS 80, nakrętką GLS 80 z 4 portami z PP z magnet. mieszadłem kotwicowym i nakrętką GL 14 (PP, niebieska), 2 x zakrętkami GL 14 i 2 x zakrętkami GL 18 (PBT, czerwona). Gwarancja min. 12 miesięcy): **9 sztuk**, za cenę:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł netto (słownie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych \_\_/100 gr),

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł brutto (słownie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych \_\_/100 gr),

1. **Laboratoryjna pompa próżniowa** (Kompaktowa, bezobsługowa laboratoryjna pompa próżniowa z membraną pokrytą PTFE oferuje wysoką odporność chemiczną i niezawodność w codziennej pracy laboratoryjnej. Wyposażona w zabezpieczenie przed przepełnieniem, filtr na wlocie powietrza oraz system ochrony przed przegrzaniem, który automatycznie wyłącza pompę w przypadku nagrzania, zapewnia bezpieczną i ciągłą pracę. Wbudowany wakuometr umożliwia precyzyjną kontrolę podciśnienia, a cicha praca (50 dB) oraz szklany pochłaniacz wilgoci podnoszą komfort użytkowania. Z certyfikatami CE, UKCA, CSA, RoHS oraz ochroną IP30, urządzenie spełnia najwyższe standardy jakości. Pompa ma moc 60 W, maksymalny przepływ 20 l/min i wymiary 29 x 14 x 20 cm. Gwarancja min. 12 miesięcy): **2 sztuki,** za cenę:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł netto (słownie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych \_\_/100 gr),

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł brutto (słownie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych \_\_/100 gr),

1. **Pompa przepływowa perystaltyczna** (Kompaktowa jednokanałowa pompa perystaltyczna o szerokim zakresie przepływu, zapewnia precyzyjne dozowanie z rozdzielczością prędkości na poziomie 0,1 obr./min i dokładnością poniżej ±0,2%. Urządzenie umożliwia dozowanie poniżej 1mL do 9999 L, z zalecanym minimalnym napełnieniem 50 μL, oraz oferuje elastyczność dzięki regulowanemu czasowi dozowania (1999) i odstępu między dozowaniem (0,1999,9 S/Min/H). Pompa posiada wejście zewnętrznego sygnału sterującego (start/stop, kierunek, sygnały analogowe 0-5 V/0-10 V/4-20 mA), wyjście sygnału sterującego oraz interfejs komunikacyjny RS485. Zasilana prądem AC100~240V, zużywa poniżej 40W. Urządzenie pracuje w temperaturach od 0 do 40°C, z wilgotnością względną poniżej 80%, i posiada stopień ochrony IP31. Gwarancja min. 12 miesięcy): **1 sztuka**, za cenę:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł netto (słownie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych \_\_/100 gr),

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł brutto (słownie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych \_\_/100 gr),

1. **Łaźnia wodna** (laboratoryjna łaźnia wodna o pojemności 22,5 litra, zaprojektowana z myślą o precyzyjnym i bezpiecznym podgrzewaniu próbek w zakresie temperatur od 5°C do 100°C. Komora o wymiarach 500 x 300 x 150 mm wykonana jest z wysokiej jakości stali nierdzewnej, co zapewnia łatwość utrzymania higieny oraz trwałość urządzenia. Łaźnia wyposażona jest w czytelny wyświetlacz LED oraz czujnik NTC, umożliwiający precyzyjną kontrolę temperatury i korzystanie z funkcji timera. Urządzenie automatycznie wyłącza się przy zbyt niskim poziomie wody, co zwiększa bezpieczeństwo pracy. Moc urządzenia wynosi 1620 W, a jego zasilanie odbywa się przy napięciu 100-240 V. Łaźnia wodna dostarczana jest z instrukcją obsługi i bezpiecznikiem o wartości 10 A, a jej wymiary to 53,5 x 32 x 23 cm. Gwarancja min. 12 miesięcy): **1 sztuka**, za cenę:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł netto (słownie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych \_\_/100 gr),

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł brutto (słownie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych \_\_/100 gr),

1. **Worki tedlar** (pojemość 3L, opakowanie 10 sztuk): **5 opakowań**, za cenę:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł netto (słownie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych \_\_/100 gr),

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł brutto (słownie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych \_\_/100 gr),

1. **komora do umieszczenia systemu analitycznego w odgraniczonym środowisku** (Urządzenie laboratoryjne wyposażone w wysokiej jakości konstrukcję z tylnej ściany wykonaną ze stali nierdzewnej oraz ściany boczne i frontową z wytrzymałego szkła gwarantujące trwałość. Powierzchnia robocza również została wykonana ze stali nierdzewnej, co zapewnia łatwość utrzymania higieny. Urządzenie wyposażone jest w dwie otwarte lampy bakteriobójcze UV o mocy 2 x 30 W (TUV 30W 1SL/25), które emitują promieniowanie bezozonowe o długości fali λ=253,7 nm i skuteczności 18 mW/cm²/sek. Dodatkowo, wbudowany cyfrowy timer umożliwia ustawienie czasu ekspozycji UV od 1 minuty do 24 godzin (krok co 1 min). Recyrkulator UV o mocy 30 W zapewnia skuteczność >99% w ciągu godziny pracy, a lampa światła białego o mocy 30 W (TLD) poprawia komfort użytkowania. Grubość ścian bocznych wynosi 4 mm, górna część okna frontowego ma grubość 8 mm, a osłona okna frontowego 5 mm, co w połączeniu z optyczną przepuszczalnością na poziomie 95% i skutecznością ochrony UV >96% gwarantuje bezpieczeństwo pracy. Platforma robocza o wymiarach 1210 x 500 mm, a także wbudowane 3 gniazda elektryczne (max. 1000 W) zapewniają wygodę użytkowania. Urządzenie posiada funkcję automatycznego wyłączania lampy UV przy otwarciu okna, co zwiększa poziom bezpieczeństwa. Wymiary urządzenia to 1250 x 600 x 590 mm, a jego waga netto wynosi 58 kg. Zasilane prądem 230 V / 50 Hz o mocy 135 W, spełnia wszelkie wymagania w zakresie skutecznej i bezpiecznej pracy w laboratorium.): **1 sztuka**, za cenę:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł netto (słownie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych \_\_/100 gr),

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł brutto (słownie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych \_\_/100 gr),

1. **biureta eudiometryczna** (biureta eudiometryczna o pojemności powyżej 450 mL, zaprojektowana do precyzyjnego oznaczania procesów gnilnych. Urządzenie wyposażone jest w precyzyjną skalę 2/1 ml, co umożliwia dokładny pomiar objętości gazów powstających w trakcie analizowanych procesów. Biureta posiada wbudowany zawór iglicowy, zapewniający precyzyjną regulację przepływu oraz szczelność układu, co jest kluczowe podczas pomiarów procesów gnilnych. Konstrukcja biurety gwarantuje dokładność oraz niezawodność w zastosowaniach laboratoryjnych, szczególnie w badaniach biochemicznych i środowiskowych.): **5 sztuk**, za cenę:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł netto (słownie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych \_\_/100 gr),

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł brutto (słownie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych \_\_/100 gr),

1. **mieszalnik mechaniczny** (wysokowydajny mieszalnik laboratoryjny o regulowanej prędkości obrotowej od 100 do 2500 obr./min, umożliwiający skuteczne mieszanie cieczy o różnej lepkości, w tym substancji o wysokiej lepkości. Urządzenie zapewnia precyzyjne wyniki, z maksymalnym odchyleniem prędkości obrotowej wynoszącym zaledwie ±1 obr./min. Mieszalnik jest w stanie niezawodnie mieszać do 20 litrów cieczy, z możliwością regulacji wysokości mieszania, co zwiększa jego uniwersalność. Prosta obsługa urządzenia ułatwiona jest dzięki dużemu cyfrowemu wyświetlaczowi oraz timerowi z możliwością ustawienia czasu do 9999 minut (około 7 dni). Stabilność podczas pracy zapewnia stojak o wymiarach 20 x 30 cm, wyposażony w gumowe nóżki tłumiące drgania, co gwarantuje cichą i stabilną pracę urządzenia. Gwarancja min. 12 miesięcy.): **2 sztuki,** za cenę:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł netto (słownie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych \_\_/100 gr),

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł brutto (słownie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych \_\_/100 gr).[[1]](#footnote-1)

1. Oświadczam, że spełniam warunki udziału w niniejszym postępowaniu określone w Zapytaniu Ofertowym nr 13/LIDERXII/2024 z dnia 14 listopada 2024r.
2. Oświadczam, że posiadam potencjał techniczny, niezbędną wiedzą oraz dysponuję osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia.
3. Oświadczam, że moja sytuacja finansowa zapewnia prawidłowe wykonanie zamówienia.
4. Oświadczam, że cena z pkt 1 uwzględnia wszystkie koszty wykonania zamówienia.
5. Oświadczam, że zapoznałem się z Zapytaniem ofertowym nr 13/LIDERXII/2024 z dnia 14 listopada 2024r. wraz z załącznikami.
6. Oświadczam, że akceptuję bez zastrzeżeń warunki określone w Zapytaniu Ofertowym nr 13/LIDERXII/2024 z dnia 14 listopada 2024r. oraz we wzorze umowy, który stanowi Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego nr 13/LIDERXII/2024 z dnia 14 listopada 2024r.

Oświadczam, że [**NAZWA OFERENTA**] nie jest powiązana kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;

b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji;

c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;

d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

W związku z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13.04.2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2024 r., poz. 507), oświadczam, że nie jestem podmiotem:

1) wymienionym w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanym na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka w postaci wykluczenia z postępowania;

2) którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2023 r. poz. 1124 z późn. zm.) 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 w postaci wykluczenia z postępowania;

3) którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2023 r. poz. 120 z późn. zm.) 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, w postaci wykluczenia z postępowania.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[OSOBA UPOWAŻNIONA DO REPREZENTACJI]

Załączniki:

[DOKUMENT STWIERDZAJĄCY STATUS PRAWNY OFERENTA]

[DOKUMENT PEŁNOMOCNICTWA DO ZŁOŻENIA OFERTY]

1. Proszę o wykreślenie pozycji, na które nie składają Państwo oferty. [↑](#footnote-ref-1)