

Zapytanie ofertowe nr 01/2024

Niniejsze zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego <https://gmtfoodsafety.com/>

Budżet – 200000,00 PLN

Zamawiający zakłada maksymalny podział zamawianych towarów na do 4 dostaw w okresie 16 miesięcy licząc od podpisania umowy.

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany ilości zamawianych odczynników o nie więcej niż 40% wartości całego zamówienia.

Termin składania ofert – 04.03.2024 r.

Planowany termin podpisania umowy 03.2024 r.

Przedmiot zapytania ofertowego

Sukcesywna dostawa odczynników niezbędnych do opracowania testów w oparciu o technikę LAMP. Zamówienie jest realizowane w ramach projektu: NUTRITECH1/002M/2022 „Przenośne urządzenie do pozalaboratoryjnej kontroli sanitarnej w przemyśle spożywczym”. Projekt będzie realizowany w ramach programu NUTRITECH, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

1. WarmStart® LAMP Kit (DNA&RNA), New England Biolabs– 25 ml

- Mastermix przystosowany do prowadzenia prostej, jednoetapowej reakcji amplifikacji, typu LAMP.
- zestaw 4x Master Mix zawiera mieszaninę polimerazy w zoptymalizowanym do liofilizacji buforze LAMP,
- polimeraza Bst 2.0 WarmStart DNA i odwrotna transferaza WarmStart RTx zaprojektowane w celu zwiększenia wydajności w reakcjach RT-LAMP i LAMP,
- zestaw WarmStart LAMP kompatybilny z wieloma metodami detekcji, m. in. pomiaru fluorescencji w czasie rzeczywistym (z zastosowaniem barwnika fluorescencyjnego) oraz wizualizacją punktu końcowego,
- dostępny certyfikat analizy produktu
- Zawiera UDG
- Dostawa produktu bezpośrednio od producenta lub w przypadku braku takiej możliwości dystrybutor musi posiadać certyfikat ISO 9001.
- Dostawa w ciągu 30 dni od złożenia zamówienia.

2. WarmStart® LAMP Kit (DNA&RNA), New England Biolabs – 25 ml

- Mastermix przystosowany do prowadzenia prostej, jednoetapowej reakcji amplifikacji, typu LAMP.
- zestaw 4x Master Mix zawiera mieszaninę polimerazy w zoptymalizowanym do liofilizacji buforze LAMP,
- polimeraza Bst 2.0 WarmStart DNA i odwrotna transferaza WarmStart RTx zaprojektowane w celu zwiększenia wydajności w reakcjach RT-LAMP i LAMP,
- zestaw WarmStart LAMP kompatybilny z wieloma metodami detekcji, m. in. pomiaru fluorescencji w czasie rzeczywistym (z zastosowaniem barwnika fluorescencyjnego) oraz wizualizacją punktu końcowego,

- dostępny certyfikat analizy produktu
- Nie zawiera UDG
- Dostawa produktu bezpośrednio od producenta lub w przypadku braku takiej możliwości dystrybutor musi posiadać certyfikat ISO 9001.
- Dostawa w ciągu 30 dni od złożenia zamówienia.

3. EvaGreen® Dye, 20X in Water – 5 szt. (1 sztuka – 5 probówek po 1 ml).

- Barwnik fluorescencyjny interkalujący, rozpuszczony w wodzie, wykazujący zjawisko fluorescencji po związaniu z materiałem genetycznym
- Temperatura przechowywania -20°C
- Barwnik kompatybilny z wieloma polimerazami
- Bez cech inhibicji reakcji amplifikacji
- Uniwersalny dla różnych systemów oraz technik amplifikacji: real-time, digital PCR, HRM, LAMP oraz inne metody izotermalne
- Dostawa produktu bezpośrednio od producenta lub w przypadku braku takiej możliwości dystrybutor musi posiadać certyfikat ISO 9001.
- Dostawa w ciągu 30 dni od złożenia zamówienia.

4. Bufor TE – 2 x 100 ml

- Stężenie 1 X
- Skład buforu 10mM Tris-HCl, 0,1 mM EDTA
- pH buforu 8.0
- Czystość – do celów biologii molekularnej – potwierdzona certyfikatem analizy
- Temperatura przechowywania – temperatura pokojowa (RT)
- Dostawa produktu bezpośrednio od producenta lub w przypadku braku takiej możliwości dystrybutor musi posiadać certyfikat ISO 9001.
- Dostawa w ciągu 30 dni od złożenia zamówienia.

5. RT-LAMP Fluorescent MasterMix (Liquid, Lyoph-Ready), Hzymes Biotech – 5 szt.

- Mastermix przystosowany do prowadzenia jednoetapowej reakcji amplifikacji, typu LAMP oraz RT-LAMP
- zestaw zawiera wszystkie niezbędne komponenty do przeprowadzenia reakcji w tym zoptymalizowany bufor do reakcji LAMP oraz enzymy
- zestaw enzymów powinien zawierać polimerazę oraz odwrotną transkryptazę do przeprowadzenia reakcji RT-LAMP oraz LAMP,
- dostarczana z barwnikiem fluorescencyjnym
- zestaw kompatybilny z wieloma metodami detekcji, m. in. pomiaru fluorescencji w czasie rzeczywistym (z zastosowaniem barwnika fluorescencyjnego) oraz wizualizacją punktu końcowego,
- Możliwość liofilizacji komponentów reakcyjnych – łatwość procesu liofilizacji
- certyfikat analizy produktu dostępny na stronie internetowej producenta
- Dostawa produktu bezpośrednio od producenta lub w przypadku braku takiej możliwości dystrybutor musi posiadać certyfikat ISO 9001.
- Dostawa w ciągu 30 dni od złożenia zamówienia.

6. Lyo-Ready™ LAMP Mix, Meridian Bioscience – 5 szt.

- Mastermix przystosowany do prowadzenia jednoetapowej reakcji amplifikacji, typu LAMP oraz RT-LAMP
- zestaw zawiera wszystkie niezbędne komponenty do przeprowadzenia reakcji w tym zoptymalizowany bufor do reakcji LAMP oraz enzymy
- zestaw enzymów powinien zawierać polimerazę oraz odwrotną transkryptazę do przeprowadzenia reakcji RT-LAMP oraz LAMP,
- dostarczana z barwnikiem fluorescencyjnym
- zestaw kompatybilny z wieloma metodami detekcji, m. in. pomiaru fluorescencji w czasie rzeczywistym (z zastosowaniem barwnika fluorescencyjnego) oraz wizualizacją punktu końcowego,
- Możliwość liofilizacji komponentów reakcyjnych – łatwość procesu liofilizacji
- certyfikat analizy produktu dostępny na stronie internetowej producenta
- Dostawa produktu bezpośrednio od producenta lub w przypadku braku takiej możliwości dystrybutor musi posiadać certyfikat ISO 9001.
- Dostawa w ciągu 30 dni od złożenia zamówienia.

7. Isothermal Mastermix, Gsp SSD polymerase, fluorescent dye, OptiGene – 2 szt

- Mastermix przystosowany do prowadzenia jednoetapowej reakcji amplifikacji, typu LAMP oraz RT-LAMP
- zestaw zawiera wszystkie niezbędne komponenty do przeprowadzenia reakcji w tym zoptymalizowany bufor do reakcji LAMP oraz enzymy
- zestaw enzymów powinien zawierać polimerazę oraz odwrotną transkryptazę do przeprowadzenia reakcji RT-LAMP oraz LAMP,
- zestaw kompatybilny z wieloma metodami detekcji, m. in. pomiaru fluorescencji w czasie rzeczywistym (z zastosowaniem barwnika fluorescencyjnego) oraz wizualizacją punktu końcowego,
- Możliwość liofilizacji komponentów reakcyjnych – łatwość procesu liofilizacji
- certyfikat analizy produktu dostępny na stronie internetowej producenta
- Dostawa produktu bezpośrednio od producenta lub w przypadku braku takiej możliwości dystrybutor musi posiadać certyfikat ISO 9001.
- Dostawa w ciągu 30 dni od złożenia zamówienia.

8. LavaLAMP DNA Master Mix, Biosearch Technologies – 2 szt.

- Zestaw reagentów przystosowany do prowadzenia jednoetapowej reakcji amplifikacji, typu LAMP
- zestaw zawiera wszystkie niezbędne komponenty do przeprowadzenia reakcji w tym zoptymalizowany bufor do reakcji LAMP oraz enzymy
- zestaw enzymów powinien zawierać polimerazę do przeprowadzenia reakcji LAMP,
- zestaw kompatybilny z wieloma metodami detekcji, m. in. pomiaru fluorescencji w czasie rzeczywistym (z zastosowaniem barwnika fluorescencyjnego) oraz wizualizacją punktu końcowego,
- Możliwość liofilizacji komponentów reakcyjnych – łatwość procesu liofilizacji
- certyfikat analizy produktu dostępny na stronie internetowej producenta
- Dostawa produktu bezpośrednio od producenta lub w przypadku braku takiej możliwości dystrybutor musi posiadać certyfikat ISO 9001.

- Dostawa w ciągu 30 dni od złożenia zamówienia.

9. Saphir BST Turbo Green Master Mix (Jena Bioscience) – 1 szt (10 probówek po 1,25ml)

- Zestaw reagentów przystosowany do prowadzenia jednoetapowej reakcji amplifikacji, typu LAMP
- zestaw zawiera wszystkie niezbędne komponenty do przeprowadzenia reakcji w tym zoptymalizowany bufor do reakcji LAMP oraz enzymy
- zestaw enzymów powinien zawierać polimerazę do przeprowadzenia reakcji LAMP,
- zestaw kompatybilny z wieloma metodami detekcji, m. in. pomiaru fluorescencji w czasie rzeczywistym (z zastosowaniem barwnika fluorescencyjnego) oraz wizualizacją punktu końcowego,
- Możliwość liofilizacji komponentów reakcyjnych – łatwość procesu liofilizacji
- certyfikat analizy produktu dostępny na stronie internetowej producenta
- Dostawa produktu bezpośrednio od producenta lub w przypadku braku takiej możliwości dystrybutor musi posiadać certyfikat ISO 9001.
- Dostawa w ciągu 30 dni od złożenia zamówienia.

10. QIAamp DNA Mini Kit (250), Qiagen - 1 szt.

- Zestaw do izolacji DNA z różnego materiału biologicznego i różnych komórek
- Zestaw do izolacji na bazie żłóży krzemionkowych
- Zestaw zawierający wszystkie niezbędne odczynniki do przeprowadzania izolacji DNA wraz z protokołem
- certyfikat analizy produktu dostępny na stronie internetowej producenta
- Dostawa produktu bezpośrednio od producenta lub w przypadku braku takiej możliwości dystrybutor musi posiadać certyfikat ISO 9001.
- Dostawa w ciągu 30 dni od złożenia zamówienia.

11. QIAamp DNA Microbiome Kit (50, Qiagen) – 2 szt.

- Zestaw do izolacji bakteryjnego DNA z różnego materiału
- Zestaw do izolacji na bazie żłóży krzemionkowych
- Zestaw zawierający wszystkie niezbędne odczynniki do przeprowadzania izolacji DNA wraz z protokołem
- certyfikat analizy produktu dostępny na stronie internetowej producenta
- Dostawa produktu bezpośrednio od producenta lub w przypadku braku takiej możliwości dystrybutor musi posiadać certyfikat ISO 9001.
- Dostawa w ciągu 30 dni od złożenia zamówienia.

12. InviSorb® Spin Universal Kit (Invitex) - 1 szt.

- Zestaw do izolacji DNA oraz RNA z różnego rodzaju materiału biologicznego i różnych typów komórek, w tym bakterii i wirusów.
- Uniwersalny zestaw do każdego typu materiału
- Certyfikacja CE-IVD do wykorzystania dla celów diagnostycznych
- Zestaw zawierający wszystkie niezbędne odczynniki do przeprowadzania izolacji DNA wraz z protokołem
- certyfikat analizy produktu dostępny na stronie internetowej producenta

- Dostawa produktu bezpośrednio od producenta lub w przypadku braku takiej możliwości dystrybutor musi posiadać certyfikat ISO 9001.
- Dostawa w ciągu 30 dni od złożenia zamówienia.

Informacje o komunikacji i ważności oferty

a) Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany lub unieważnienia postępowania na każdym etapie, bez podawania przyczyny.

b) Wykonawca jest związany ofertą do dnia 30.04.2024 r. Wykonawca składający ofertę akceptuje, że wycofanie się z oferty po jej złożeniu i upłynięciu terminu składania ofert może stanowić podstawę do roszczenia rekompensaty z tytułu strat poniesionych przez Zamawiającego na skutek realizacji projektu powstałego w wyniku działania składającego (złożenie oferty a następnie wycofanie się),

c) Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania od uczestnika uzupełnienia dokumentów potwierdzających warunki udziału w postępowaniu lub złożenia dodatkowych wyjaśnień w określonym przez Zamawiającego terminie. Zamawiający zastrzega sobie prawo odrzucenia oferty złożonej przez uczestnika, jeżeli uczestnik nie uzupełni dokumentów lub nie złoży wyjaśnień w określonym terminie.

d) Oferta musi zawierać cenę netto wyrażoną w złotych (PLN).

e) Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

f) Zamawiający zabrania jakichkolwiek modyfikacji treści dokumentów, za wyjątkiem miejsc służących do wypełnienia treści oferty. Jakiegokolwiek odstępstwo od w/w sposobu przygotowania oferty jest równoznaczne z jej odrzuceniem, ze względu na niespełnienie kryteriów formalnych.

g) Zamawiający zastrzega sobie prawo, wydłużenia terminu składania ofert oraz unieważnienia zapytania, bez ponoszenia jakichkolwiek skutków prawnych i finansowych.

h) Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną ofertę pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma powiadomienie o ich wprowadzeniu lub wycofaniu oferty przed terminem składania ofert określonych w niniejszym postępowaniu.

i) Do upływu terminu składania ofert Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany lub uzupełnienia treści niniejszego zapytania ofertowego. W tej sytuacji Wykonawcy, którzy złożyli ofertę zostaną poinformowani o nowym terminie składania ofert oraz o dokonanej zmianie treści zapytania ofertowego.

k) Oferty można składać wyłącznie na adres e-mail oferty@gmtfoodsafety.com , w formie załącznika poczty e-mail, w formie pliku typu *.zip zabezpieczonego hasłem podanym w treści wiadomości e-mail.

l) Pytania odnośnie przedmiotu zamówienia prosimy kierować na adres e-mail office@gmtfoodsafety.com

Informacje uzupełniające:

- a) Niniejsze zapytanie nie stanowi oferty.
- b) Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.
- c) Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
- d) Oferta ze strony Wykonawcy musi spełniać wszystkie wymagania stawiane w zapytaniu ofertowym i być złożona na wzorze oferty dołączonym do niniejszego zapytania.
- e) Decyzja Zamawiającego o odrzuceniu oferty jest ostateczna.
- f) Zamawiający jest uprawniony do poprawienia w tekście oferty oczywistych omyłek pisarskich, niezwłocznie zawiadamiając o tym oferenta. W przypadku rozbieżności, co do kwoty oferty, za cenę oferty Zamawiający przyjmuje kwotę wpisaną słownie.
- g) W przypadku uchylenia się Wykonawcy od podpisania umowy, Zamawiający zastrzega możliwość podpisania umowy z następnym w kolejności Wykonawcą.
- h) Z udziału w niniejszym postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo lub kapitałowo z firmą GMT FoodSafety Sp. z o.o.. Oferty złożone przez podmioty powiązane nie będą rozpatrywane

Wykonawca:

1. zna i akceptuje warunki realizacji zamówienia określone w Zapytaniu Ofertowym oraz nie wnosi żadnych zastrzeżeń i uwag w tym zakresie;
2. potwierdza, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania usługi w zakresie określonym w Zapytaniu Ofertowym;
3. na potrzeby kontroli i prośbę Zamawiającego dostarczy niezbędne dokumenty potwierdzające spełnienie wszystkich wymagań;
4. uzyskał wszelkie informacje niezbędne do należytego wykonania zamówienia;
5. nie jest zatrudniony w instytucji uczestniczącej w realizacji PO (rozumie się IZ PO lub instytucję, do której IZ PO delegowała zadania związane z zarządzaniem PO) na podstawie stosunku pracy chyba, że nie zachodzi konflikt interesów lub podwójne finansowanie (zgodnie z Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020).
6. zobowiązuje się do rzetelnej i terminowej, zgodnej z wymogami projektowymi realizacji przedmiotu umowy;
7. potwierdza, że złożenie oferty nie stanowi czynu nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;
8. złożył ofertę odpowiadającą wymogom technicznym przedstawionym wyżej w opisie przedmiotu zamówienia;
9. samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą.

Warunki, jakie musi spełniać oferent

Wiedza i doświadczenie

1. Wykonawca posiada odpowiednią wiedzę, doświadczenie oraz zasoby techniczne i kadrowe umożliwiające realizację przedmiotu zamówienia;

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

1. Wykonawca znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej należyte wykonanie zamówienia;

2. Wobec Wykonawcy nie jest prowadzone postępowanie upadłościowe ani nie ogłoszono upadłości ;

Dodatkowe warunki udziału

1. Wykonawca wypełni obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub 14 RODO;

2. W postępowaniu nie mogą brać udziału podmioty, które powiązane są z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z 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. pozostawanie 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.

3. Z udziału w postępowaniu wykluczeniu są Wykonawcy, którzy podlegają wykluczeniu na podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), dalej: rozporządzenie 833/2014, w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1), dalej rozporządzenie 2022/576, tj. Zamawiający wyklucza udział w postępowaniu:

a. obywateli rosyjskich lub osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów z siedzibą w Rosji,

b. osób prawnych, podmiotów lub organów, do których prawa własności bezpośrednio lub pośrednio w ponad 50 % należą do podmiotu, o którym mowa w lit. a) niniejszego punktu;

c. osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów działających w imieniu lub pod kierunkiem podmiotu, o którym mowa w lit. a) lub b) niniejszego punktu, w tym podwykonawców lub dostawców, w przypadku gdy przypada na nich ponad 10% wartości zamówienia.

4. Z udziału w postępowaniu wykluczeni są 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 853) z postępowania o udzielenie zamówienia, tj. Zamawiający wyklucza:

a. Wykonawcę 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,

b. Wykonawcę, 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,

c. Wykonawcę, którego jednostką dominującą w 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

O wyborze najkorzystniejszej oferty zostaną powiadomieni wszyscy oferenci biorący udział w przedmiotowej procedurze.

Wyniki postępowania zostaną umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego <https://gmtfoodsafety.com/>

Złożenie oferty jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na publikację danych Oferenta i ceny netto złożonej oferty.