

Polska-Wrocław: Laboratoryjne wyroby szklane

OJ S 24/2024 02/02/2024

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1. Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Uniwersytet Wrocławski

Krajowy numer identyfikacyjny: 000001301

Adres pocztowy: pl.Uniwersytecki 1

Miejscowość: Wrocław

Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław

Kod pocztowy: 50-137

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Adriana Wiaderek

E-mail: adriana.wiaderek@uwr.edu.pl

Tel.: +48 713752234

Adresy internetowe:

Główny adres: www.uwr.edu.pl

Adres profilu nabywcy: https://platformazakupowa.pl/pn/universytet_wroclawski/proceedings

I.4. Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: uczelnia publiczna

I.5. Główny przedmiot działalności

Edukacja

Sekcja II: Przedmiot

II.1. Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1. Nazwa

Dostawa materiałów zużywalnych

Numer referencyjny: BZP.2710.51.2023.BG

II.1.2. Główny kod CPV

33793000 Laboratoryjne wyroby szklane

II.1.3. Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4. Krótki opis

1. Rodzaj zamówienia: dostawa.

2. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa materiałów zużywalnych.

3. Zamówienie podzielone jest na dziesięć (10) zadań.

4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla zadania nr 1-10 zawiera Załącznik nr 3.1-3.10 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

5. 5. Zakup jest realizowany na potrzeby projektu komercyjnego badania klinicznego – rozwój innowacyjnych rozwiązań terapeutycznych z wykorzystaniem technologii RNA pn.: „Odporny na mutacje wirusa nanoterapeutyk hamujący postęp infekcji wirusa RNA, SARS-Cov-2” w ramach konkursu ABM/2021/5; Umowa nr 2021/ABM/05/00002-00.

6. Podane w opisie przedmiotu zamówienia ilości, jakie Zamawiający zamierza realizować w okresie obowiązywania niniejszej umowy są szacunkowe i mogą ulec zmianie w zależności od potrzeb Zamawiającego.

7. Sukcesywna dostawa obejmuje m.in. koszty transportu, ubezpieczenia oraz wniesienia asortymentu do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.

II.1.6. Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: tak

II.1.7. Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT: 140 822,05 PLN

II.2. Opis

II.2.1. Nazwa

Zadanie nr 1 - Jednorazowe próbówki z nieprzywieralną powierzchnią
Część nr: 1

II.2.2. Dodatkowy kod lub kody CPV

33192500 Probówki

II.2.3. Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji: Zakład Cytobiochemii, Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego, ul. F. Joliot Curie 14 a, 50-383 Wrocław.

II.2.4. Opis zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa materiałów zużywalnych.

Zadanie nr 1 - Jednorazowe próbówki z nieprzywieralną powierzchnią

2. Zamawiający wraz z ofertą żąda kart katalogowych asortymentu lub innego dokumentu poświadczającego cechy zaproponowanego produktu, lub certyfikatu na potwierdzenie parametrów: technicznych, jakościowych, użytkowych, funkcjonalnych, fizykochemicznych i eksploatacyjnych – do całego zaoferowanego asortymentu w danym zadaniu oraz dodatkowo deklaracji i certyfikatów dotyczących asortymentu opisanego w zadaniu 3, 4, 5, 10 Opisu przedmiotu zamówienia. Dokumenty te mają być opisane w sposób niebudzący wątpliwości do jakiego asortymentu są dedykowane. Zamawiający akceptuje równoważne przedmiotowe środki dowodowe, jeśli potwierdzają, że oferowane dostawy spełniają określone przez Zamawiającego wymagania, cechy lub kryteria.

II.2.5. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy jednostkowego zamówienia / Waga: 45

Cena - Waga: 55

II.2.11. Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13. Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu: Zakup jest realizowany na potrzeby projektu komercyjnego badania klinicznego – rozwój innowacyjnych rozwiązań terapeutycznych z wykorzystaniem

technologii RNA pn.: „Odporny na mutacje wirusa nanoterapeutyk hamujący postęp infekcji wirusa RNA, SARS-Cov-2” w ramach konkursu ABM/2021/5; Umowa nr 2021/ABM/05/00002-00.

II.2.14. Informacje dodatkowe

II.2. Opis

II.2.1. Nazwa

Zadanie nr 2 - Materiały do badań, dializ oraz mycia szkła
Część nr: 2

II.2.2. Dodatkowy kod lub kody CPV

19520000 Produkty z tworzyw sztucznych

II.2.3. Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji: Zakład Cytobiochemii, Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego, ul. F. Joliot Curie 14 a, 50-383 Wrocław.

II.2.4. Opis zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa materiałów zużywalnych.

Zadanie nr 2 - Materiały do badań, dializ oraz mycia szkła

2. Zamawiający wraz z ofertą żąda kart katalogowych asortymentu lub innego dokumentu poświadczającego cechy zaproponowanego produktu, lub certyfikatu na potwierdzenie parametrów: technicznych, jakościowych, użytkowych, funkcjonalnych, fizykochemicznych i eksploatacyjnych – do całego zaoferowanego asortymentu w danym zadaniu oraz dodatkowo deklaracji i certyfikatów dotyczących asortymentu opisanego w zadaniu 3, 4, 5, 10 Opisu przedmiotu zamówienia. Dokumenty te mają być opisane w sposób niebudzący wątpliwości do jakiego asortymentu są dedykowane. Zamawiający akceptuje równoważne przedmiotowe środki dowodowe, jeśli potwierdzają, że oferowane dostawy spełniają określone przez Zamawiającego wymagania, cechy lub kryteria.

II.2.5. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy jednostkowego zamówienia / Waga: 45

Cena - Waga: 55

II.2.11. Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13. Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu: Zakup jest realizowany na potrzeby projektu komercyjnego badania klinicznego – rozwój innowacyjnych rozwiązań terapeutycznych z wykorzystaniem technologii RNA pn.: „Odporny na mutacje wirusa nanoterapeutyk hamujący postęp infekcji wirusa RNA, SARS-Cov-2” w ramach konkursu ABM/2021/5; Umowa nr 2021/ABM/05/00002-00.

II.2.14. Informacje dodatkowe

II.2. Opis

II.2.1. Nazwa

Zadanie nr 3 - Materiały jednorazowe do pracy z cieczami

Część nr: 3

II.2.2. Dodatkowy kod lub kody CPV

19520000 Produkty z tworzyw sztucznych, 38437110 Końcówki pipet, 33192500 Probówki

II.2.3. Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji: Zakład Cytobiochemii, Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego, ul. F. Joliot Curie 14 a, 50-383 Wrocław.

II.2.4. Opis zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa materiałów zużywalnych.

Zadanie nr 3 - Materiały jednorazowe do pracy z cieczami

2. Zamawiający wraz z ofertą żąda kart katalogowych asortymentu lub innego dokumentu poświadczającego cechy zaproponowanego produktu, lub certyfikatu na potwierdzenie parametrów: technicznych, jakościowych, użytkowych, funkcjonalnych, fizykochemicznych i eksploatacyjnych – do całego zaoferowanego asortymentu w danym zadaniu oraz dodatkowo deklaracji i certyfikatów dotyczących asortymentu opisanego w zadaniu 3, 4, 5, 10 Opisu przedmiotu zamówienia. Dokumenty te mają być opisane w sposób niebudzący wątpliwości do jakiego asortymentu są dedykowane. Zamawiający akceptuje równoważne przedmiotowe środki dowodowe, jeśli potwierdzają, że oferowane dostawy spełniają określone przez Zamawiającego wymagania, cechy lub kryteria.

II.2.5. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy jednostkowego zamówienia / Waga: 45

Cena - Waga: 55

II.2.11. Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13. Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu: Zakup jest realizowany na potrzeby projektu komercyjnego badania klinicznego – rozwój innowacyjnych rozwiązań terapeutycznych z wykorzystaniem technologii RNA pn.: „Odporny na mutacje wirusa nanoterapeutyk hamujący postęp infekcji wirusa RNA, SARS-Cov-2” w ramach konkursu ABM/2021/5; Umowa nr 2021/ABM/05/00002-00.

II.2.14. Informacje dodatkowe

II.2. Opis

II.2.1. Nazwa

Zadanie nr 4 - Pipety serologiczne, kolby do hodowli komórkowych oraz komory do obrazowania preparatów komórkowych

Część nr: 4

II.2.2. Dodatkowy kod lub kody CPV

19520000 Produkty z tworzyw sztucznych, 38437110 Końcówki pipet, 33192500 Probówki

II.2.3. Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji: Zakład Cytobiochemii, Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego, ul. F. Joliot Curie 14 a, 50-383 Wrocław.

II.2.4. Opis zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa materiałów zużywalnych.
Zadanie nr 4 - Pipety serologiczne, kolby do hodowli komórkowych oraz komory do obrazowania preparatów komórkowych
2. Zamawiający wraz z ofertą żąda kart katalogowych asortymentu lub innego dokumentu poświadczającego cechy zaproponowanego produktu, lub certyfikatu na potwierdzenie parametrów: technicznych, jakościowych, użytkowych, funkcjonalnych, fizykochemicznych i eksploatacyjnych – do całego zaoferowanego asortymentu w danym zadaniu oraz dodatkowo deklaracji i certyfikatów dotyczących asortymentu opisanego w zadaniu 3, 4, 5, 10 Opisu przedmiotu zamówienia. Dokumenty te mają być opisane w sposób niebudzący wątpliwości do jakiego asortymentu są dedykowane. Zamawiający akceptuje równoważne przedmiotowe środki dowodowe, jeśli potwierdzają, że oferowane dostawy spełniają określone przez Zamawiającego wymagania, cechy lub kryteria.

II.2.5. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy jednostkowego zamówienia / Waga: 45
Cena - Waga: 55

II.2.11. Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13. Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu: Zakup jest realizowany na potrzeby projektu komercyjnego badania klinicznego – rozwój innowacyjnych rozwiązań terapeutycznych z wykorzystaniem technologii RNA pn.: „Odporny na mutacje wirusa nanoterapeutyk hamujący postęp infekcji wirusa RNA, SARS-Cov-2” w ramach konkursu ABM/2021/5; Umowa nr 2021/ABM/05/00002-00.

II.2.14. Informacje dodatkowe

II.2. Opis

II.2.1. Nazwa

Zadanie nr 5 - Rękawiczki jednorazowe
Część nr: 5

II.2.2. Dodatkowy kod lub kody CPV

18424300 Rękawice jednorazowe

II.2.3. Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji: Zakład Cytobiochemii, Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego, ul. F. Joliot Curie 14 a, 50-383 Wrocław.

II.2.4. Opis zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa materiałów zużywalnych.
Zadanie nr 5 - Rękawiczki jednorazowe
2. Zamawiający wraz z ofertą żąda kart katalogowych asortymentu lub innego dokumentu poświadczającego cechy zaproponowanego produktu, lub certyfikatu na potwierdzenie parametrów: technicznych, jakościowych, użytkowych, funkcjonalnych, fizykochemicznych i eksploatacyjnych – do całego zaoferowanego asortymentu w danym zadaniu oraz dodatkowo deklaracji i certyfikatów dotyczących asortymentu opisanego w zadaniu 3, 4, 5, 10 Opisu

przedmiotu zamówienia. Dokumenty te mają być opisane w sposób niebudzący wątpliwości do jakiego asortymentu są dedykowane. Zamawiający akceptuje równoważne przedmiotowe środki dowodowe, jeśli potwierdzają, że oferowane dostawy spełniają określone przez Zamawiającego wymagania, cechy lub kryteria.

II.2.5. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy jednostkowego zamówienia / Waga: 45

Cena - Waga: 55

II.2.11. Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13. Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu: Zakup jest realizowany na potrzeby projektu komercyjnego badania klinicznego – rozwój innowacyjnych rozwiązań terapeutycznych z wykorzystaniem technologii RNA pn.: „Odporny na mutacje wirusa nanoterapeutyk hamujący postęp infekcji wirusa RNA, SARS-Cov-2” w ramach konkursu ABM/2021/5; Umowa nr 2021/ABM/05/00002-00.

II.2.14. Informacje dodatkowe

II.2. Opis

II.2.1. Nazwa

Zadanie nr 6 - Materiały jednorazowe i wielorazowe do pracy w laboratorium

Część nr: 6

II.2.2. Dodatkowy kod lub kody CPV

19520000 Produkty z tworzyw sztucznych, 33192500 Probówki

II.2.3. Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji: Zakład Cytobiochemii, Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego, ul. F. Joliot Curie 14 a, 50-383 Wrocław.

II.2.4. Opis zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa materiałów zużywalnych.

Zadanie nr 6 - Materiały jednorazowe i wielorazowe do pracy w laboratorium

2. Zamawiający wraz z ofertą żąda kart katalogowych asortymentu lub innego dokumentu poświadczającego cechy zaproponowanego produktu, lub certyfikatu na potwierdzenie parametrów: technicznych, jakościowych, użytkowych, funkcjonalnych, fizykochemicznych i eksploatacyjnych – do całego zaoferowanego asortymentu w danym zadaniu oraz dodatkowo deklaracji i certyfikatów dotyczących asortymentu opisanego w zadaniu 3, 4, 5, 10 Opisu przedmiotu zamówienia. Dokumenty te mają być opisane w sposób niebudzący wątpliwości do jakiego asortymentu są dedykowane. Zamawiający akceptuje równoważne przedmiotowe środki dowodowe, jeśli potwierdzają, że oferowane dostawy spełniają określone przez Zamawiającego wymagania, cechy lub kryteria.

II.2.5. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy jednostkowego zamówienia / Waga: 45

Cena - Waga: 55

II.2.11.

Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13. Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu: Zakup jest realizowany na potrzeby projektu komercyjnego badania klinicznego – rozwój innowacyjnych rozwiązań terapeutycznych z wykorzystaniem technologii RNA pn.: „Odporny na mutacje wirusa nanoterapeutyk hamujący postęp infekcji wirusa RNA, SARS-Cov-2” w ramach konkursu ABM/2021/5; Umowa nr 2021/ABM/05/00002-00.

II.2.14. Informacje dodatkowe

II.2. Opis

II.2.1. Nazwa

Zadanie nr 7 - Worki na odpady GMO
Część nr: 7

II.2.2. Dodatkowy kod lub kody CPV

19520000 Produkty z tworzyw sztucznych

II.2.3. Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji: Zakład Cytobiochemii, Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego, ul. F. Joliot Curie 14 a, 50-383 Wrocław.

II.2.4. Opis zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa materiałów zużywalnych.

Zadanie nr 7 - Worki na odpady GMO

2. Zamawiający wraz z ofertą żąda kart katalogowych asortymentu lub innego dokumentu poświadczającego cechy zaproponowanego produktu, lub certyfikatu na potwierdzenie parametrów: technicznych, jakościowych, użytkowych, funkcjonalnych, fizykochemicznych i eksploatacyjnych – do całego zaoferowanego asortymentu w danym zadaniu oraz dodatkowo deklaracji i certyfikatów dotyczących asortymentu opisanego w zadaniu 3, 4, 5, 10 Opisu przedmiotu zamówienia. Dokumenty te mają być opisane w sposób niebudzący wątpliwości do jakiego asortymentu są dedykowane. Zamawiający akceptuje równoważne przedmiotowe środki dowodowe, jeśli potwierdzają, że oferowane dostawy spełniają określone przez Zamawiającego wymagania, cechy lub kryteria.

II.2.5. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy jednostkowego zamówienia / Waga: 45
Cena - Waga: 55

II.2.11. Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13. Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu: Zakup jest realizowany na potrzeby projektu komercyjnego badania klinicznego – rozwój innowacyjnych rozwiązań terapeutycznych z wykorzystaniem

technologii RNA pn.: „Odporny na mutacje wirusa nanoterapeutyk hamujący postęp infekcji wirusa RNA, SARS-Cov-2” w ramach konkursu ABM/2021/5; Umowa nr 2021/ABM/05/00002-00.

II.2.14. Informacje dodatkowe

II.2. Opis

II.2.1. Nazwa

Zadanie nr 8 - Probówki do zagęszczania preparatów
Część nr: 8

II.2.2. Dodatkowy kod lub kody CPV

19520000 Produkty z tworzyw sztucznych, 33192500 Probówki

II.2.3. Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji: Zakład Cytobiochemii, Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego, ul. F. Joliot Curie 14 a, 50-383 Wrocław.

II.2.4. Opis zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa materiałów zużywalnych.

Zadanie nr 8 - Probówki do zagęszczania preparatów

2. Zamawiający wraz z ofertą żąda kart katalogowych asortymentu lub innego dokumentu poświadczającego cechy zaproponowanego produktu, lub certyfikatu na potwierdzenie parametrów: technicznych, jakościowych, użytkowych, funkcjonalnych, fizykochemicznych i eksploatacyjnych – do całego zaoferowanego asortymentu w danym zadaniu oraz dodatkowo deklaracji i certyfikatów dotyczących asortymentu opisanego w zadaniu 3, 4, 5, 10 Opisu przedmiotu zamówienia. Dokumenty te mają być opisane w sposób niebudzący wątpliwości do jakiego asortymentu są dedykowane. Zamawiający akceptuje równoważne przedmiotowe środki dowodowe, jeśli potwierdzają, że oferowane dostawy spełniają określone przez Zamawiającego wymagania, cechy lub kryteria.

II.2.5. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy jednostkowego zamówienia / Waga: 45

Cena - Waga: 55

II.2.11. Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13. Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu: Zakup jest realizowany na potrzeby projektu komercyjnego badania klinicznego – rozwój innowacyjnych rozwiązań terapeutycznych z wykorzystaniem technologii RNA pn.: „Odporny na mutacje wirusa nanoterapeutyk hamujący postęp infekcji wirusa RNA, SARS-Cov-2” w ramach konkursu ABM/2021/5; Umowa nr 2021/ABM/05/00002-00.

II.2.14. Informacje dodatkowe

II.2. Opis

II.2.1. Nazwa

Zadanie nr 9 - Pipety jednorazowe

Część nr: 9

II.2.2. Dodatkowy kod lub kody CPV

19520000 Produkty z tworzyw sztucznych, 38437110 Końcówki pipet

II.2.3. Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji: Zakład Cytobiochemii, Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego, ul. F. Joliot Curie 14 a, 50-383 Wrocław.

II.2.4. Opis zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa materiałów zużywalnych.

Zadanie nr 9 - Pipety jednorazowe

2. Zamawiający wraz z ofertą żąda kart katalogowych asortymentu lub innego dokumentu poświadczającego cechy zaproponowanego produktu, lub certyfikatu na potwierdzenie parametrów: technicznych, jakościowych, użytkowych, funkcjonalnych, fizykochemicznych i eksploatacyjnych – do całego zaoferowanego asortymentu w danym zadaniu oraz dodatkowo deklaracji i certyfikatów dotyczących asortymentu opisanego w zadaniu 3, 4, 5, 10 Opisu przedmiotu zamówienia. Dokumenty te mają być opisane w sposób niebudzący wątpliwości do jakiego asortymentu są dedykowane. Zamawiający akceptuje równoważne przedmiotowe środki dowodowe, jeśli potwierdzają, że oferowane dostawy spełniają określone przez Zamawiającego wymagania, cechy lub kryteria.

II.2.5. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy jednostkowego zamówienia / Waga: 45

Cena - Waga: 55

II.2.11. Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13. Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu: Zakup jest realizowany na potrzeby projektu komercyjnego badania klinicznego – rozwój innowacyjnych rozwiązań terapeutycznych z wykorzystaniem technologii RNA pn.: „Odporny na mutacje wirusa nanoterapeutyk hamujący postęp infekcji wirusa RNA, SARS-Cov-2” w ramach konkursu ABM/2021/5; Umowa nr 2021/ABM/05/00002-00.

II.2.14. Informacje dodatkowe

II.2. Opis

II.2.1. Nazwa

Zadanie nr 10 - Materiały jednorazowe do pracy laboratoryjnej z liniami komórkowymi i bakteriami

Część nr: 10

II.2.2. Dodatkowy kod lub kody CPV

19520000 Produkty z tworzyw sztucznych, 33192500 Probówki

II.2.3. Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL514 Miasto Wrocław

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji: Zakład Cytobiochemii, Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego, ul. F. Joliot Curie 14 a, 50-383 Wrocław.

II.2.4. Opis zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa materiałów zużywalnych.

Zadanie nr 10 - Materiały jednorazowe do pracy laboratoryjnej z liniami komórkowymi i bakteriami

2. Zamawiający wraz z ofertą żąda kart katalogowych asortymentu lub innego dokumentu poświadczającego cechy zaproponowanego produktu, lub certyfikatu na potwierdzenie parametrów: technicznych, jakościowych, użytkowych, funkcjonalnych, fizykochemicznych i eksploatacyjnych – do całego zaoferowanego asortymentu w danym zadaniu oraz dodatkowo deklaracji i certyfikatów dotyczących asortymentu opisanego w zadaniu 3, 4, 5, 10 Opisu przedmiotu zamówienia. Dokumenty te mają być opisane w sposób niebudzący wątpliwości do jakiego asortymentu są dedykowane. Zamawiający akceptuje równoważne przedmiotowe środki dowodowe, jeśli potwierdzają, że oferowane dostawy spełniają określone przez Zamawiającego wymagania, cechy lub kryteria.

II.2.5. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy jednostkowego zamówienia / Waga: 45

Cena - Waga: 55

II.2.11. Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13. Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu: Zakup jest realizowany na potrzeby projektu komercyjnego badania klinicznego – rozwój innowacyjnych rozwiązań terapeutycznych z wykorzystaniem technologii RNA pn.: „Odporny na mutacje wirusa nanoterapeutyk hamujący postęp infekcji wirusa RNA, SARS-Cov-2” w ramach konkursu ABM/2021/5; Umowa nr 2021/ABM/05/00002-00.

II.2.14. Informacje dodatkowe

Sekcja IV: Procedura

IV.1. Opis

IV.1.1. Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3. Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.8. Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2. Informacje administracyjne

IV.2.1. Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 208-652934](#)

IV.2.8. Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów

IV.2.9. Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 1

Nazwa:

Zadanie nr 1 - Jednorazowe próbówki z nieprzywieralną powierzchnią

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2. Udzielenie zamówienia

V.2.1. Data zawarcia umowy

22/01/2024

V.2.2. Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3. Nazwa i adres wykonawcy

Oficjalna nazwa: Eppendorf Poland Sp. z o.o.

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL9 Makroregion województwo mazowieckie

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4. Informacje na temat wartości zamówienia/części

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 6 753,56 PLN

V.2.5. Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 2

Część nr: 2

Nazwa:

Zadanie nr 2 - Materiały do badań, dializ oraz mycia szkła

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2. Udzielenie zamówienia

V.2.1. Data zawarcia umowy

22/01/2024

V.2.2. Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3. Nazwa i adres wykonawcy

Oficjalna nazwa: Linegal Chemicals Sp z o.o.

Miejscowość: Blizne Łaszczyńskiego

Kod NUTS: PL9 Makroregion województwo mazowieckie

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4. Informacje na temat wartości zamówienia/części

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 10 322,39 PLN

V.2.5. Informacje na temat podwykonawstwa**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

Zamówienie nr: 3

Część nr: 3

Nazwa:

Zadanie nr 3 - Materiały jednorazowe do pracy z cieciami

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2. Udzielenie zamówienia**V.2.1. Data zawarcia umowy**

29/01/2024

V.2.2. Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 4

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3. Nazwa i adres wykonawcy

Oficjalna nazwa: Sarstedt Sp. z o.o.

Miejscowość: Stare Babice

Kod NUTS: PL9 Makroregion województwo mazowieckie

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4. Informacje na temat wartości zamówienia/części

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 11 117,60 PLN

V.2.5. Informacje na temat podwykonawstwa**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

Zamówienie nr: 4

Część nr: 4

Nazwa:

Zadanie nr 4 - Pipety serologiczne, kolby do hodowli komórkowych oraz komory do obrazowania preparatów komórkowych

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2. Udzielenie zamówienia**V.2.1. Data zawarcia umowy**

22/01/2024

V.2.2. Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3. Nazwa i adres wykonawcy

Oficjalna nazwa: Genoplast Biotech S.A.

Miejscowość: Rokocin

Kod NUTS: PL63 Pomorskie

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4. Informacje na temat wartości zamówienia/części

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 78 425,00 PLN

V.2.5. Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 5

Część nr: 5

Nazwa:

Zadanie nr 5 - Rękawiczki jednorazowe

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1. Informacje o nieudzieleniu zamówienia

Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 6

Część nr: 6

Nazwa:

Zadanie nr 6 - Materiały jednorazowe i wielorazowe do pracy w laboratorium

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2. Udzielenie zamówienia

V.2.1. Data zawarcia umowy

25/01/2024

V.2.2. Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3. Nazwa i adres wykonawcy

Oficjalna nazwa: VWR International Sp. z o. o.

Miejscowość: Gdańsk

Kod NUTS: PL63 Pomorskie

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4. Informacje na temat wartości zamówienia/części

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 16 708,00 PLN

V.2.5. Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 7

Część nr: 7

Nazwa:

Zadanie nr 7 - Worki na odpady GMO

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1. Informacje o nieudzieleniu zamówienia

Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 8

Część nr: 8

Nazwa:

Zadanie nr 8 - Probówki do zagęszczania preparatów

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2. Udzielenie zamówienia

V.2.1. Data zawarcia umowy

29/01/2024

V.2.2. Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3. Nazwa i adres wykonawcy

Oficjalna nazwa: Merck Life Science Sp. z o.o.

Miejscowość: Poznań

Kod NUTS: PL41 Wielkopolskie

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: nie

V.2.4. Informacje na temat wartości zamówienia/części

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 2 978,00 PLN

V.2.5. Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 9

Część nr: 9

Nazwa:

Zadanie nr 9 - Pipety jednorazowe

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1. Informacje o nieudzieleniu zamówienia

Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 10

Część nr: 10

Nazwa:

Zadanie nr 10 - Materiały jednorazowe do pracy laboratoryjnej z liniami komórkowymi i bakteriami

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2. Udzielenie zamówienia

V.2.1. Data zawarcia umowy

29/01/2024

V.2.2. Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3. Nazwa i adres wykonawcy

Oficjalna nazwa: VWR International Sp. z o. o.

Miejscowość: Gdańsk

Kod NUTS: PL63 Pomorskie

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4. Informacje na temat wartości zamówienia/części

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 14 517,50 PLN

V.2.5. Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3. Informacje dodatkowe

VI.4. Procedury odwoławcze

VI.4.1. Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587800

Faks: +48 224587803

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.4.3. Składanie odwołań

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań: 1. Środki ochrony prawnej określone w Dziale IX uPzp przysługują Wykonawcy, uczestnikowi konkursu oraz innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia lub nagrody w konkursie oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy. 2. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub ogłoszenia o konkursie oraz dokumentów zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 469 pkt 15 uPzp oraz Rzecznikowi Małych i Średnich Przedsiębiorstw. 3. Środkami ochrony prawnej, o których mowa w pkt 1 są: - odwołanie do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej (art. 513 i nast. uPzp) - skarga do Sądu Okręgowego w Warszawie (art. 579 i nast. uPzp) 4. Odwołanie przysługuje na: 4.1. niezgodną z przepisami ustawy czynność Zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, o zawarcie umowy ramowej, dynamicznym systemie zakupów, systemie kwalifikowania wykonawców lub konkursie, w tym na projektowane postanowienie umowy; 4.2. zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, o zawarcie umowy ramowej, dynamicznym systemie zakupów, systemie kwalifikowania wykonawców lub konkursie, do której Zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy; 4.3. zaniechanie przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia lub zorganizowania konkursu na podstawie ustawy, mimo że Zamawiający był do tego obowiązany. 5. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w terminach wskazanych w art. 515 uPzp. 6. Skarga do sądu przysługuje na orzeczenie Izby oraz postanowienie Prezesa Izby, o którym mowa w art. 519 ust. 1, stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego w terminie 14 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby lub postanowienia Prezesa Izby, o którym mowa w art. 519 ust. 1, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi. Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Izby.

VI.4.4. Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587800

Faks: +48 224587803

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.5. Data wysłania niniejszego ogłoszenia

29/01/2024