

Polska – Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) – Dostawy stacji pipetujących i dozujących w podziale na 3 zadania KPO8

OJ S 220/2024 12/11/2024

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy Dostawy

1. Nabywca**1.1. Nabywca**

Oficjalna nazwa: Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie

E-mail: przetargi@iimcb.gov.pl

Status prawny nabywcy: Przedsiębiorstwo publiczne

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Edukacja

2. Procedura**2.1. Procedura**

Tytuł: Dostawy stacji pipetujących i dozujących w podziale na 3 zadania KPO8

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż, dostawa, instalacja oraz uruchomienie fabrycznie nowych stacji pipetujących i dozujących w podziale na 3 odrębne części przedmiotu zamówienia („Zadania”): 1.1. Zadanie 1: Dostawa zestawu 2 stacji pipetujących dla Pracowni Inżynierii Genomu. Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż, dostawa, instalacja oraz

uruchomienie zestawu 2 fabrycznie nowych stacji pipetujących: typ A oraz typ B, pozwalających na pipetowanie cieczy w zakresie od 0,2 µl do 1 ml, służących do:

przygotowania bibliotek NGS oraz izolacji plazmidów przy pomocy zestawów opartych o kulki magnetyczne – typ A, przygotowania reakcji PCR i sekwencjonowania – typ B wraz z oprogramowaniem pozwalającym na programowanie stacji roboczych. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1A do SWZ („OPZ dla Zadania 1”). Istotne postanowienia umowy stanowią załącznik nr 2 do SWZ („IPU”). 1.2. Zadanie 2: Dostawa stacji pipetującej dla Pracowni Modelu Komórkowych i Organoidów. Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż, dostawa, instalacja oraz uruchomienie fabrycznie nowego robota pozwalającego na zautomatyzowane rozporcjowywanie komórek, wirusów, związków wiodących oraz mRNA do badań wysokoprzepustowych, pipetujący cieczy w zakresie co najmniej od 0,2 µl do 1 ml. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1B do SWZ („OPZ dla Zadania 2”). Istotne postanowienia umowy stanowią załącznik nr 2 do SWZ („IPU”). 1.3. Zadanie 3: Dostawa stacji dozującej dla Laboratorium Genomiki Komórkowej. Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż, dostawa, instalacja oraz

uruchomienie fabrycznie nowego systemu do dozowania submikromolowych objętości cieczy, o różnej klasie lepkości działającego za pomocą technologii pompy mikromembranowej.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1C do SWZ („OPZ dla Zadania 2”). Istotne postanowienia umowy stanowią załącznik nr 2 do SWZ („IPU”).

Identyfikator procedury: eb3a709b-3284-429b-bfa8-d551dd536cb7

Poprzednie ogłoszenie: 511953-2024

Wewnętrzny identyfikator: ADZ.261.30.2024

Rodzaj procedury: Otwarta

Główne aspekty procedury: 1. Ofertę w zakresie danego Zadania wraz oświadczeniami, o których mowa w Rozdziale VI SWZ, składa się pod rygorem nieważności w formie elektronicznej, za pośrednictwem Platformy. 2. W przypadku braku możliwości otworzenia

oferty, z przyczyn technicznych nie leżących po stronie Zamawiającego, spowodowanych przesłaniem pliku np. uszkodzonego, oferta zostanie odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 6 ustawy. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przesłanie pliku technicznie sprawnego (nieuszkodzonego). 3. Do oferty, którą stanowi wypełniony w wymaganym zakresie Formularz oferty (załącznik nr 3A/3B/3C do SWZ) należy załączyć: 3.1. oświadczenie/a, o których mowa w Rozdziale VI SWZ. 3.2. zobowiązanie podmiotu do udostępnienia zasobów, jeżeli wykonawca polega na zasobach innego podmiotu, 3.3. oświadczenie wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, z którego wynika, które roboty budowlane, dostawy lub usługi wykonają poszczególni wykonawcy, o którym mowa w Rozdziale V SWZ (jeżeli dotyczy), 3.4. przedmiotowe środki dowodowe, o których mowa w Rozdziale VIII SWZ, o ile były wymagane, 3.5. uzasadnienie zastrzeżenia tajemnicy przedsiębiorstwa, jeżeli wykonawca zastrzegł w ofercie informacje jako tajemnicę przedsiębiorstwa, 3.6. dokumenty potwierdzające wniesienie wadium, o ile było wymagane, 3.7. dokumenty potwierdzające umocowanie do reprezentowania wykonawcy na zasadach określonych w Rozdziale VI pkt 8 SWZ. 4. W przedmiotowym postępowaniu Zamawiający, przewiduje, że najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyższej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu. 5. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu z udziału w postępowaniu na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy, art. 109 ust. 1 pkt 6, 8 i 10 ustawy oraz 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 oraz 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. 6. Wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie mają złożyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu oraz niepodlegania wykluczeniu z udziału w postępowaniu zawarte są w rozdziale VII SWZ.

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38000000

Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 38900000 Różne przyrządy do badań lub testowania, 80511000

Usługi szkolenia personelu

2.1.2. Miejsce realizacji

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

2.1.4. Informacje ogólne

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

ustawa z dn. 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych - Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego, o którym mowa w art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.),

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0001

Tytuł: Zadanie 1: Dostawa zestawu 2 stacji pipetujących dla Pracowni Inżynierii Genomu
Opis: Dostawa zestawu 2 stacji pipetujących dla Pracowni Inżynierii Genomu. Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż, dostawa, instalacja oraz uruchomienie zestawu 2 fabrycznie nowych stacji pipetujących: typ A oraz typ B, pozwalających na pipetowanie cieczy w zakresie od 0,2 µl do 1 ml, służących do: przygotowania bibliotek NGS oraz izolacji plazmidów przy pomocy zestawów opartych o kulki magnetyczne – typ A, przygotowania reakcji PCR i sekwencjonowania – typ B wraz z oprogramowaniem pozwalającym na programowanie stacji roboczych. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1A do SWZ („OPZ dla Zadania 1”). Istotne postanowienia umowy stanowią załącznik nr 2 do SWZ („IPU”).

Wewnętrzny identyfikator: ADZ.261.30.2024 Zadanie 1

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38000000

Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 38900000 Różne przyrządy do badań lub testowania, 80511000

Usługi szkolenia personelu

Ilość: 2 sztuki

5.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: Ks. Trojdena 4

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-109

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

Informacje dodatkowe: m.in. dostawa, instalacja oraz uruchomienie

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 4 Tygodnie

5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia w pełni lub częściowo finansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): tak

5.1.7. Zamówienia strategiczne

Zielone zamówienia - Kryteria: Unijne kryteria zielonych zamówień publicznych

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Nazwa: Cena oferty brutto

Opis: $C = CN/COB * 60,00$ gdzie: C – ilość punktów przyznanych ofercie CN – najniższa zaoferowana cena COB – cena zaoferowana w ofercie badanej

Waga (wartość punktowa, dokładna): 60

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Zużycie energii w trybie stand-by

Opis: Zużycie energii w trybie stand-by

Waga (wartość punktowa, dokładna): 20

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Termin realizacji

Opis: Termin realizacji

Waga (wartość punktowa, dokładna): 20

5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia

Informacje o terminach odwołania: Wykonawcy oraz innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy, przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale IX ustawy PZP

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa: Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów: Brak dynamicznego systemu zakupów

Aukcja elektroniczna: nie

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat postępowania o udzielenie zamówienia: Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie

Organizacja zapewniająca dostęp offline do dokumentów zamówienia: Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych: Krajowa Izba Odwoławcza

TED eSender: Publications Office of the European Union

5.1. Część zamówienia: LOT-0002

Tytuł: Zadanie 2: Dostawa stacji pipetującej dla Pracowni Modelu Komórkowych i Organoidów

Opis: Dostawa stacji pipetującej dla Pracowni Modelu Komórkowych i Organoidów.

Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż, dostawa, instalacja oraz uruchomienie fabrycznie nowego robota pozwalającego na zautomatyzowane rozporcjowywanie komórek, wirusów, związków wiodących oraz mRNA do badań wysokoprzepustowych, pipetujący ciecze w zakresie co najmniej od 0,2 µl do 1 ml. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1B do SWZ („OPZ dla Zadania 2”). Istotne postanowienia umowy stanowią załącznik nr 2 do SWZ („IPU”).

Wewnętrzny identyfikator: ADZ.261.30.2024 Zadanie 2

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38000000

Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 38900000 Różne przyrządy do badań lub testowania, 80511000

Usługi szkolenia personelu

Ilość: 1 sztuka

5.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: Ks. Trojdena 4

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-109

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

Informacje dodatkowe: m.in. dostawa, instalacja oraz uruchomienie

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 4 Tygodnie

5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia w pełni lub częściowo finansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): tak

5.1.7. Zamówienia strategiczne

Zielone zamówienia - Kryteria: Unijne kryteria zielonych zamówień publicznych

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Nazwa: Cena oferty brutto

Opis: $C = CN/COB * 60,00$ gdzie: C – ilość punktów przyznanych ofercie CN – najniższa zaoferowana cena COB – cena zaoferowana w ofercie badanej

Waga (wartość punktowa, dokładna): 60

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Zużycie energii w trybie stand-by

Opis: Zużycie energii w trybie stand-by

Waga (wartość punktowa, dokładna): 20

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Termin realizacji

Opis: Termin realizacji

Waga (wartość punktowa, dokładna): 20

5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia

Informacje o terminach odwołania: Wykonawcy oraz innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy, przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale IX ustawy PZP

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa: Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów: Brak dynamicznego systemu zakupów

Aukcja elektroniczna: nie

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat postępowania o udzielenie zamówienia: Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie

Organizacja zapewniająca dostęp offline do dokumentów zamówienia: Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie

5.1. Część zamówienia: LOT-0003

Tytuł: Zadanie 3: Dostawa stacji dozującej dla Laboratorium Genomiki Komórkowej

Opis: Dostawa stacji dozującej dla Laboratorium Genomiki Komórkowej. Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż, dostawa, instalacja oraz uruchomienie fabrycznie nowego systemu do dozowania submikromolowych objętości cieczy, o różnej klasie lepkości działającego za pomocą technologii pompy mikromembranowej. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1C do SWZ („OPZ dla Zadania 2”). Istotne postanowienia umowy stanowią załącznik nr 2 do SWZ („IPU”).

Wewnętrzny identyfikator: ADZ.261.30.2024 Zadanie 3

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38000000

Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 38900000 Różne przyrządy do badań lub testowania, 80511000

Usługi szkolenia personelu

Ilość: 1 sztuka

5.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: Ks. Trojdena 4

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-109

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

Informacje dodatkowe: m.in. dostawa, instalacja oraz uruchomienie

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 12 Tygodnie

5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia w pełni lub częściowo finansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): tak

5.1.7. Zamówienia strategiczne

Zielone zamówienia - Kryteria: Unijne kryteria zielonych zamówień publicznych

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Nazwa: Cena oferty brutto

Opis: $C = CN/COB * 60,00$ gdzie: C – ilość punktów przyznanych ofercie CN – najniższa zaoferowana cena COB – cena zaoferowana w ofercie badanej

Waga (wartość punktowa, dokładna): 60

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Zużycie energii podczas typowej pracy

Opis: Zużycie energii podczas typowej pracy

Waga (wartość punktowa, dokładna): 20

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Termin realizacji

Opis: Termin realizacji

Waga (wartość punktowa, dokładna): 20

5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia

Informacje o terminach odwołania: Wykonawcy oraz innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy, przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale IX ustawy PZP

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa: Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów: Brak dynamicznego systemu zakupów

Aukcja elektroniczna: nie

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat postępowania o udzielenie zamówienia: Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie

Organizacja zapewniająca dostęp offline do dokumentów zamówienia: Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych: Krajowa Izba Odwoławcza

TED eSender: Publications Office of the European Union

6. Wyniki

Wartość wszystkich umów przyznanych w tym zawiadomieniu: 1 613 331,43 PLN

6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0001

Status wyboru zwycięzcy: Wyłoniono co najmniej jednego zwycięzcę.

6.1.2. Informacje o zwycięzcach

Zwycięzca:

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

Oferta:

Identyfikator oferty: LOT-0001

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0001

Wartość przetargu: 895 201,34 PLN

Wartość koncesji:

Podwykonawstwo: Nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator umowy: AD.022.64.2024

Data zawarcia umowy: 21/10/2024

6.1.4. Informacje statystyczne:

Otrzymane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:
Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone drogą elektroniczną
Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 1

6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0002

Status wyboru zwycięzcy: Wyłoniono co najmniej jednego zwycięzcę.

6.1.2. Informacje o zwycięzcach

Zwycięzca:

Oficjalna nazwa: Eppendorf Poland Sp. z o.o

Oferta:

Identyfikator oferty: LOT-0002

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0002

Wartość przetargu: 386 030,09 PLN

Wartość koncesji:

Podwykonawstwo: Nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator umowy: AD.022.65.2024

Data zawarcia umowy: 21/10/2024

6.1.4. Informacje statystyczne:

Otrzymane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone drogą elektroniczną

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 1

6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0003

Status wyboru zwycięzcy: Wyłoniono co najmniej jednego zwycięzcę.

6.1.2. Informacje o zwycięzcach

Zwycięzca:

Oficjalna nazwa: OMIXYS Sp. z o.o.

Oferta:

Identyfikator oferty: LOT-0003

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0003

Wartość przetargu: 332 100,00 PLN

Wartość koncesji:

Podwykonawstwo: Nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator umowy: AD.022.66.2024

Data zawarcia umowy: 04/11/2024

6.1.4. Informacje statystyczne:

Otrzymane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone drogą elektroniczną

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 1

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie

Numer rejestracyjny: 5262278704

Adres pocztowy: ul. Ks. Trojdena 4
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-109
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)
Kraj: Polska
E-mail: przetargi@iimcb.gov.pl
Telefon: 22 597 07 00
Adres strony internetowej: <http://www.iimcb.gov.pl>
Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://platformazakupowa.pl/pn/iimcb>
Profil nabywcy: <https://platformazakupowa.pl/pn/iimcb>

Role tej organizacji:

Nabywca
Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat postępowania o udzielenie zamówienia
Organizacja zapewniająca dostęp offline do dokumentów zamówienia

8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Numer rejestracyjny: 5262239325
Adres pocztowy: Postępu 17a
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)
Kraj: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Telefon: +48 224587801
Faks: +48 224587700
Adres strony internetowej: <https://www.uzp.gov.pl/kio>
Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://www.uzp.gov.pl/kio/epuap>

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy
Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

8.1. ORG-0003

Oficjalna nazwa: Eppendorf Poland Sp. z o.o.
Numer rejestracyjny: 7010276552
Adres pocztowy: Eppendorf Poland Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 212
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-486
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)
Kraj: Polska

Role tej organizacji:

Oferent
Zwycięzca tych części zamówienia: LOT-0001

8.1. ORG-0004

Oficjalna nazwa: OMIXYS Sp. z o.o.
Numer rejestracyjny: 5272676895
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-486 Warszawa

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

Adres strony internetowej: <https://www.omixys.pl/>

Role tej organizacji:

Oferent

Zwycięzca tych części zamówienia: LOT-0003

8.1. ORG-0005

Oficjalna nazwa: Eppendorf Poland Sp. z o.o

Numer rejestracyjny: 142723270

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-486 Warszawa

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

Role tej organizacji:

Oferent

Zwycięzca tych części zamówienia: LOT-0002

8.1. ORG-0000

Oficjalna nazwa: Publications Office of the European Union

Numer rejestracyjny: PUBL

Miejscowość: Luxembourg

Kod pocztowy: 2417

Podpodział krajowy (NUTS): Luxembourg (LU000)

Kraj: Luksemburg

E-mail: ted@publications.europa.eu

Telefon: +352 29291

Adres strony internetowej: <https://op.europa.eu>

Role tej organizacji:

TED eSender

11. Informacje o ogłoszeniu

11.1. Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: bf427247-a116-40f5-87c0-c1d7d33a46a4 - 01

Typ formularza: Wyniki

Rodzaj ogłoszenia:

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy

Podrodzaj ogłoszenia: 29

Ogłoszenie – data wysłania: 07/11/2024 08:11:07 (UTC)

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

11.2. Informacje o publikacji

Numer publikacji ogłoszenia: 687346-2024

Numer wydania Dz.U. S: 220/2024

Data publikacji: 12/11/2024