

Polska – Mikroskopy fluorescencyjne – Dostawy mikroskopów: sprzedaż, dostawa, instalacja oraz uruchomienie trzech fabrycznie nowych mikroskopów fluorescencyjnych oraz modułu laserowego do mikroskopu spinning-disk KPO15

OJ S 79/2025 23/04/2025

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: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Edukacja

2. Procedura**2.1. Procedura**

Tytuł: Dostawy mikroskopów: sprzedaż, dostawa, instalacja oraz uruchomienie trzech fabrycznie nowych mikroskopów fluorescencyjnych oraz modułu laserowego do mikroskopu spinning-disk KPO15

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż, dostawa, instalacja oraz uruchomienie trzech fabrycznie nowych mikroskopów fluorescencyjnych oraz modułu laserowego do mikroskopu spinning-disk, które zostało podzielone na 4 niezależne części („Zadania”): 1.1. Zadanie 1. Mikroskop wysokoprzepustowy – 1 sztuka: sprzedaż, dostawa, instalacja oraz uruchomienie fabrycznie nowego, fluorescencyjnego mikroskopu wysokoprzepustowego, przeznaczonego do obrazowania próbek biologicznych w płytkach wielodołkowych, zarówno utrwalonych jak i przyżyciowo, wyposażony w dwie kamery sCMOS. 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. Mikroskop fluorescencyjny do obrazowania w wysokiej rozdzielczości – 1 sztuka: sprzedaż, dostawa, instalacja oraz uruchomienie fabrycznie nowego fluorescencyjnego mikroskopu do obrazowania w wysokiej rozdzielczości próbek biologicznych utrwalonych i przyżyciowych, wyposażonego w punktowy skaner konfokalny, wysokoczułe detektory typu GaAsP oraz dwie kamery sCMOS. 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. Mikroskop typu lightsheet do obrazowania sklarowanych tkanek – 1 sztuka: sprzedaż, dostawa, instalacja oraz uruchomienie fabrycznie nowego fluorescencyjnego mikroskopu do obrazowania oczyszczonych optycznie (sklarowanych) tkanek, organów i organoidów w środowisku o współczynniku załamania światła w zakresie 1.33-1.56 (oczyszczanie i obrazowanie metodami BABB, Disco i jej warianty, ECI, Clarity, Cubic), z sekcjonowaniem optycznym metodą oświetlenia arkuszem światła („lightsheet”), wyposażony w obiektywy zanurzeniowe i kamerę sCMOS. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1C do SWZ („OPZ dla Zadania 3”). Istotne postanowienia umowy stanowią załącznik nr 2 do SWZ („IPU”). 1.4. Zadanie 4. Moduł laserowy do mikroskopu spinning-disk – sprzedaż, dostawa, instalacja oraz uruchomienie fabrycznie nowego, modułu laserowego do mikroskopu typu spinning-disk firmy Andor (obecnie Oxford Instruments), model Revolutions XD, będącym w posiadaniu Zamawiającego. Szczegółowy opis przedmiotu

zamówienia znajduje się w załączniku nr 1D do SWZ („OPZ dla Zadania 4”). Istotne postanowienia umowy stanowią załącznik nr 2 do SWZ („IPU”). 1.5. Zamawiający informuje, że dokonał ww. podziału zamówienia na części. Ofertę można składać w odniesieniu do jednej, dwóch, trzech dowolnie wybranych części lub na każdą z części przedmiotu zamówienia. Maksymalna liczba części która może zostać udzielona jednemu wykonawcy – 4 części przedmiotu zamówienia. 2. Miejsce realizacji przedmiotu zamówienia – dostawa do siedziby Zamawiającego, ul. Ks. Trojdena 4, 02-109 Warszawa.

Identyfikator procedury: 4f11df9e-f1e8-476f-9d25-af2c4f0449ea

Poprzednie ogłoszenie: 4064-2025

Wewnętrzny identyfikator: ADZ.261.42.2024

Rodzaj procedury: Otwarta

Procedura jest przyspieszona: nie

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 (WYMAGANY KWALIFIKOWANY PODPIS ELEKTRONICZNY), 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/3D 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): 38515200 Mikroskopy fluorescencyjne

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 38500000 Aparatura kontrolna i badawcza, 38519100

Oświetlacze do mikroskopów

2.1.2. Miejsce realizacji

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-109

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

Informacje dodatkowe: Miejsce realizacji przedmiotu zamówienia – dostawa wraz z wniesieniem i instalacją do siedziby Zamawiającego, ul. Ks. Trojdena 4, 02-109 Warszawa.

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 2024 r. poz. 1320)

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0001

Tytuł: Zadanie 1: Mikroskop wysokoprzepustowy – 1 sztuka

Opis: sprzedaż, dostawa, instalacja oraz uruchomienie fabrycznie nowego, fluorescencyjnego mikroskopu wysokoprzepustowego, przeznaczonego do obrazowania próbek biologicznych w płytkach wielodołkowych, zarówno utrwalonych jak i przyżyciowo, wyposażony w dwie kamery sCMOS. 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.261.42.2024 Zadanie 1

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38515200 Mikroskopy fluorescencyjne

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 38500000 Aparatura kontrolna i badawcza

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 Miesiące

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

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Nazwa: Cena oferty brutto

Opis: $C = CN/COB * 100,00$ gdzie: C – ilość punktów przyznanych ofercie CN – najniższa zaoferowana cena COB – cena zaoferowana w ofercie badanej
Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość punktowa, dokładna)
Kryterium udzielenia - Liczba: 100,00

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

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

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

5.1. Część zamówienia: LOT-0002

Tytuł: Zadanie 2: Mikroskop fluorescencyjny do obrazowania w wysokiej rozdzielczości – 1 sztuka

Opis: sprzedaż, dostawa, instalacja oraz uruchomienie fabrycznie nowego, fluorescencyjnego mikroskopu do obrazowania w wysokiej rozdzielczości próbek biologicznych utrwalonych i przyżyciowych, wyposażony w punktowy skaner konfokalny, wysokoczułe detektory typu GaAsP oraz dwie kamery sCMOS. Mikroskop musi zapewniać obrazowanie w rozdzielczości lepszej niż warunkowanej przez limit dyfrakcji światła przy zastosowaniu wszystkich trzech metod: stochastyczna mikroskopia wysokorozdzielcza lokalizacji pojedynczych molekuł (SMLM), oświetlenia strukturalnego (SIM) oraz ISM (ang. Image Scanning Microscopy). 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.261.42.2024 Zadanie 2

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38515200 Mikroskopy fluorescencyjne

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 38500000 Aparatura kontrolna i badawcza

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: 7 Miesiące

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

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Nazwa: Cena oferty brutto

Opis: $C = \text{CN}/\text{COB} * 100,00$ gdzie: C – ilość punktów przyznanych ofercie CN – najniższa zaoferowana cena COB – cena zaoferowana w ofercie badanej

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość punktowa, dokładna)

Kryterium udzielenia - Liczba: 100,00

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

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

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

5.1. Część zamówienia: LOT-0003

Tytuł: Zadanie 3: Mikroskop typu lightsheet do obrazowania sklarowanych tkanek – 1 sztuka

Opis: sprzedaż, dostawa, instalacja oraz uruchomienie fabrycznie nowego, fluorescencyjnego mikroskopu obrazowania oczyszczonych optycznie (sklarowanych) tkanek, organów i organoidów w środowisku o współczynniku załamania światła w zakresie 1.33-1.56 (oczyszczanie i obrazowanie metodami BABB, Disco i jej warianty, ECi, Clarity, Cubic), z sekcjonowaniem optycznym metodą oświetlenia arkuszem światła („lightsheet”), wyposażony w obiektywy zanurzeniowe i kamerę sCMOS. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1C do SWZ („OPZ dla Zadania 3”). Istotne postanowienia umowy stanowią załącznik nr 2 do SWZ („IPU”).

Wewnętrzny identyfikator: ADZ.261.42.2024 Zadanie 3

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38515200 Mikroskopy fluorescencyjne

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 38500000 Aparatura kontrolna i badawcza

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 Miesiące

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

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Nazwa: Cena oferty brutto

Opis: $C = CN/COB * 100,00$ gdzie: C – ilość punktów przyznanych ofercie CN – najniższa zaoferowana cena COB – cena zaoferowana w ofercie badanej

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość punktowa, dokładna)

Kryterium udzielenia - Liczba: 100,00

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

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

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

5.1. Część zamówienia: LOT-0004

Tytuł: Zadanie 4: Moduł laserowy do mikroskopu spinning-disk – 1 sztuka

Opis: sprzedaż, dostawa, instalacja oraz uruchomienie fabrycznie nowego modułu laserowego do mikroskopu typu spinning-disk firmy Andor (obecnie Oxford Instruments), model Revolutions XD, będącym w posiadaniu Zamawiającego Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1D do SWZ („OPZ dla Zadania 4”). Istotne postanowienia umowy stanowią załącznik nr 2 do SWZ („IPU”).

Wewnętrzny identyfikator: ADZ.261.42.2024 Zadanie 4

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38515200 Mikroskopy fluorescencyjne

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 38500000 Aparatura kontrolna i badawcza, 38519100

Oświetlacze do mikroskopów

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 Miesiące

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

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Nazwa: Cena oferty brutto

Opis: $C = \frac{CN}{COB} * 100,00$ gdzie: C – ilość punktów przyznanych ofercie CN – najniższa zaoferowana cena COB – cena zaoferowana w ofercie badanej

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość punktowa, dokładna)

Kryterium udzielenia - Liczba: 100,00

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

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

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

6. Wyniki

Wartość wszystkich umów przyznanych w tym zawiadomieniu: 15 248 631,65 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: Helpi Optics Sp. z o.o.

Oferta:

Identyfikator oferty: Helpi Optics Sp. z o.o.

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0001

Wartość przetargu: 4 169 043,80 PLN

Oferta została sklasyfikowana: tak

Miejsce na liście zwycięzców: 1

Wartość koncesji:

Oferta jest ofertą wariantową: nie

Podwykonawstwo: Nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator umowy: AD.022.19.2025

Tytuł: AD.022.19.2025

Data wyboru zwycięzcy: 24/02/2025

Data zawarcia umowy: 28/02/2025

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

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez mikro-, małych lub średnich oferentów

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 1

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez oferentów z siedzibą w państwach Europejskiego Obszaru Gospodarczego innych niż państwo nabywcy

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 0

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez oferentów z siedzibą w państwach spoza Europejskiego Obszaru Gospodarczego

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 0

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: Carl Zeiss Sp. z o.o.

Oferta:

Identyfikator oferty: Carl Zeiss Sp. z o.o.

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0002

Wartość przetargu: 9 085 874,70 PLN

Oferta została sklasyfikowana: tak

Miejsce na liście zwycięzców: 1

Wartość koncesji:

Oferta jest ofertą wariantową: nie

Podwykonawstwo: Nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator umowy: AD.022.20.2025

Tytuł: AD.022.20.2025

Data wyboru zwycięzcy: 20/02/2025

Data zawarcia umowy: 16/04/2025

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

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez mikro-, małych lub średnich oferentów

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 1

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez oferentów z siedzibą w państwach Europejskiego Obszaru Gospodarczego innych niż państwo nabywcy

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 0

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez oferentów z siedzibą w państwach spoza Europejskiego Obszaru Gospodarczego

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 0

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: BioLike Jarosław Gaudyn

Oferta:

Identyfikator oferty: BioLike Jarosław Gaudyn

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0003

Wartość przetargu: 1 993 713,15 PLN

Oferta została sklasyfikowana: tak

Miejsce na liście zwycięzców: 1

Wartość koncesji:

Podwykonawstwo: Nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator umowy: AD.022.21.2025

Tytuł: AD.022.21.2025

Data wyboru zwycięzcy: 20/02/2025

Data zawarcia umowy: 28/02/2025

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

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez mikro-, małych lub średnich oferentów

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 1

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez oferentów z siedzibą w państwach Europejskiego Obszaru Gospodarczego innych niż państwo nabywcy

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 0

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez oferentów z siedzibą w państwach spoza Europejskiego Obszaru Gospodarczego

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 0

6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0004

Status wyboru zwycięzcy:

Nie wyłoniono zwycięzcy, a procedura konkurencyjna została zamknięta.

Powód, dla którego nie wyłoniono zwycięzcy:

Wszystkie oferty, wnioski o dopuszczenie do udziału lub projekty zostały wycofane lub uznane za niedopuszczalne

6.1.3. Oferenci niezwycięscy:

Oficjalna nazwa: Oxford Instruments Andor

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

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez mikro-, małych lub średnich oferentów

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 1

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez oferentów z siedzibą w państwach Europejskiego Obszaru Gospodarczego innych niż państwo nabywcy

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 0

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone przez oferentów z siedzibą w państwach spoza Europejskiego Obszaru Gospodarczego

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: Helpi Optics Sp. z o.o.

Wielkość podmiotu gospodarczego: Mikro-, małe lub średnie przedsiębiorstwo

Numer rejestracyjny: 7010428306

Adres pocztowy: ul. Kineskopowa 1

Miejscowość: Piaseczno

Kod pocztowy: 05-500

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

E-mail: kontakt@helpi-optics.pl

Telefon: 571356575

Adres strony internetowej: <http://www.helpi-optics.pl>

Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <http://www.helpi-optics.pl>

Role tej organizacji:

Oferent

Zwycięzca tych części zamówienia: LOT-0001

8.1. ORG-0004

Oficjalna nazwa: Carl Zeiss Sp. z o.o.

Wielkość podmiotu gospodarczego: Mikro-, małe lub średnie przedsiębiorstwo

Numer rejestracyjny: 118-00-39-730

Adres pocztowy: ul. Naramowicka 76

Miejscowość: Poznań

Kod pocztowy: 61-622

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Poznań (PL415)

Kraj: Polska

E-mail: info.pl@zeiss.com

Telefon: 61 820 93 60

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

Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://www.zeiss.pl>

Role tej organizacji:

Oferent

Zwycięzca tych części zamówienia: LOT-0002

8.1. ORG-0005

Oficjalna nazwa: BioLike Jarosław Gaudyn

Wielkość podmiotu gospodarczego: Mikro-, małe lub średnie przedsiębiorstwo

Numer rejestracyjny: 6621755809

Adres pocztowy: ul. M. Wierzyńska 6b
Miejscowość: Wieliczka
Kod pocztowy: 32-020
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Kraków (PL213)
Kraj: Polska
E-mail: biuro@biolike.com.pl
Telefon: 663 181 388
Adres strony internetowej: <http://www.biolike.com.pl>
Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <http://www.biolike.com.pl>
Role tej organizacji:
Oferent
Zwycięzca tych części zamówienia: LOT-0003

8.1. ORG-0007

Oficjalna nazwa: Oxford Instruments Andor
Numer rejestracyjny: GB517182944
Adres pocztowy: 7 Millennium Way, Springvale Business Park
Miejscowość: Belfast
Kod pocztowy: BT12 7AL
Kraj: Zjednoczone Królestwo
E-mail: l.mcardle@andor.com
Telefon: +442890237126
Adres strony internetowej: www.andor.oxinst.com
Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): www.andor.oxinst.com
Role tej organizacji:
Oferent

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

Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 600e30ad-7744-4bb0-94ff-50ce6776e6c5 - 01
Typ formularza: Wyniki
Rodzaj ogłoszenia:
Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy
Podrodzaj ogłoszenia: 29
Ogłoszenie – data wysłania: 22/04/2025 09:25:52 (UTC)
Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski
Numer publikacji ogłoszenia: 261912-2025

