

Polska – Aparatura kontrolna i badawcza – Dostawa zestawu do ekstrakcji włókna surowego i polisacharydów na rzecz Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN w Lublinie**OJ S 143/2024 24/07/2024****Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy Dostawy****1. Nabywca**

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk

E-mail: e.buchajczuk@ipan.lublin.pl

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Edukacja

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: Dostawa zestawu do ekstrakcji włókna surowego i polisacharydów na rzecz Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN w Lublinie

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu do ekstrakcji włókna surowego i polisacharydów na rzecz Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN w Lublinie. 2. Zakres zamówienia obejmuje dostawę na rzecz Zamawiającego zestawu do ekstrakcji włókna surowego i polisacharydów. 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w Załączniku nr 1 do SWZ.

Identyfikator procedury: 2602f1e4-af09-49fd-a467-d817a539f16e

Poprzednie ogłoszenie: 235606-2024

Wewnętrzny identyfikator: A-2401-17/2024

Rodzaj procedury: Otwarta

Procedura jest przyspieszona: nie

Główne aspekty procedury: 1. Postępowanie prowadzone jest na podstawie art. 132 ustawy PZP w trybie przetargu nieograniczonego, w którym w odpowiedzi na publiczne ogłoszenie o zamówieniu, oferty mogą składać wszyscy zainteresowani wykonawcy. 2. Wartość zamówienia przekracza progi unijne właściwe dla zamówienia, o których mowa w art. 3 ustawy PZP i jest niższa niż wyrażona w złotych równowartość kwoty 10 000 000 euro. 3. Zamawiający informuje, że w postępowaniu zastosuje tzw. uprzednią ocenę ofert (dawniej zwaną procedurą odwróconą), zgodnie z art. 139 ust. 1 ustawy PZP, tj. Zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu. 4. Postępowanie prowadzone jest w formie elektronicznej za pośrednictwem Platformy Zakupowej Marketplanet OnePlace (dalej jako „Platforma Zakupowa” lub „System”) pod adresem <https://ipanlublin.ezamawiajacy.pl> pod oznaczeniem oraz nazwą postępowania wskazaną w tytule SWZ; 5. W zakresie nieuregulowanym w SWZ zastosowanie ma ustawa PZP oraz akty wykonawcze wydane na jej podstawie, w tym w szczególności, w zakresie formy sporządzania oświadczeń i dokumentów składanych przez Wykonawcę w postępowaniu oraz sposobu ich składania, zastosowanie mają przepisy rozporządzenia w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz rozporządzenia w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji. 6. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. 7. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert

wariantowych. 8. Zamawiający nie prowadzi postępowania w celu zawarcia umowy ramowej. 9. Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień, o których mowa w art. 214 ust.1 pkt 7 i 8 ustawy PZP. 10. Zamawiający nie przewiduje możliwości złożenia oferty po odbyciu wizji lokalnej lub sprawdzeniu dokumentów, o których mowa w art. 131 ust. 2 ustawy PZP. 11. Zamawiający nie przewiduje skorzystania z prawa opcji, o którym mowa w art. 441 ustawy PZP. 12. Zamawiający nie przewiduje udzielania zaliczek na poczet wykonania zamówienia, o których mowa w art. 442 ustawy PZP. 13. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu. Koszty udziału w postępowaniu, w tym zwłaszcza koszty sporządzenia oferty, pokrywa wykonawca. 14. Zamawiający nie zastrzega możliwości ubiegania się o udzielenie zamówienia wyłącznie przez wykonawców, o których mowa w art. 94 ustawy PZP. 15. Zamawiający wymaga wniesienia wadium – szczegółowe informacje w tym zakresie zostały zawarte w Rozdziale XIII SWZ. 16. Zamawiający wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy – szczegółowe informacje w tym zakresie zostały zawarte w Rozdziale XXI SWZ. 17. Zamawiający nie przewiduje rozliczenia w walutach obcych. 18. Zamawiający nie przewiduje przeprowadzenia aukcji elektronicznej. 19. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert w postaci katalogów elektronicznych.

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38500000 Aparatura kontrolna i badawcza

2.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: ul. Doświadczalna 4

Miejscowość: Lublin

Kod pocztowy: 20-290

Podpodział krajowy (NUTS): Lubelski (PL814)

Kraj: Polska

Informacje dodatkowe: Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk

2.1.3. Wartość

Szacunkowa wartość bez VAT: 213 232,00 PLN

2.1.4. Informacje ogólne

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0001

Tytuł: Dostawa zestawu do ekstrakcji włókna surowego i polisacharydów na rzecz Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN w Lublinie

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu do ekstrakcji włókna surowego i polisacharydów na rzecz Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN w Lublinie. 2.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w Załączniku nr 1 do SWZ. Lp.

PARAMETRY WYMAGANE – MINIMALNE* 1. Automatyczny 6 stanowiskowy ekstraktor do oznaczania włókna surowego i detergentowego: 1.1 Intuicyjny kolorowy ekran dotykowy o przekątnej min. 5" 1.2 Możliwość połączenia z chmurą poprzez USB 1.3 Minimum 3 porty USB 1.4 Możliwość przyłączenia czytnika kodów kreskowych 1.5 Podświetlenie stanowisk aktywnych 1.6 Automatyczne opróżnianie i płukanie 1.7 Możliwość przesyłania wyników ważenia bezpośrednio z wagi do ekstraktora 1.8 Możliwość nastawienia ekstrakcji: do 6 próbek jednocześnie 1.9 Wydajność dzienna min.: • do 36 analiz (włókno surowe) • do 60

analiz (Van Soest, NDF, ADF oraz ADL) 1.10 Wielkość próbki w zakresie nie węższym od 0.5 do 3 g 1.11 Zakres pomiarowy nie węższy niż 0.1-100% 1.12 Czas podgrzewania odczynników nie dłużej niż 5 - 7 min 1.13 Wymagane w komplecie z urządzeniem: • 6 szt. naczynek szklanych ze spiekem P2, • zestaw do kalibracji pompy, • szczypce do naczynek szklanych, • uchwyt na sześć naczynek szklanych, • osłona termiczna, • uchwyt do przenoszenia na sześć naczynek szklanych, • zbiornik do podgrzewania roztworów kwasów i ługów, • butelka oranż 50 ml na odczynnik przeciwpieniący, • butelka oranż 150 ml na enzymy, • kasetę na butelkę z odczynnikiem przeciwpieniącym i butelkę z enzymem, • wąż z nakrętkami $\frac{3}{4}$ cala doprowadzający wodę chłodzącą, • zestaw niezbędnych węży • komplet zapasowych uszczelki 2. Koncentrator próżniowy do szybkiego próżniowego odparowywania rozpuszczalników w wersji kwasoodpornej wykorzystujący ruch typu rotomixer oraz podwyższoną temperaturę: 2.1 Koncentrator ustawiony szeregowo do automatycznego 6 stanowiskowego ekstraktora do oznaczania włókna surowego i detergentowego (wymennego w pkt 1 powyżej) o następujących parametrach: 2.2 Aparat wyposażony w sterowanie mikroprocesorowe oraz wyświetlacz LCD 2.3 Możliwość tworzenia i zapamiętania co najmniej 9 metod pracy użytkownika 2.4 Urządzenie wyposażone w bezszczotkowy silnik zapewniający szybkość wytrząsania do min. 1500 obrotów na minutę (rpm) 2.5 Zakres regulacji temperatur nie węższy niż: od 0°C do 100°C 2.6 Funkcja kontroli stanu odparowania w trakcie trwania procesu w przedziale 0-100% 2.7 System wyposażony w szklaną pokrywę, odporną na rozpuszczalniki organiczne, zapobiegającą kondensacji par rozpuszczalników o wysokiej temperaturze wrzenia 2.8 System wyposażony w funkcję dosuszania próbek wrażliwych termicznie 2.9 Komora wewnętrzna aparatu, odporna chemicznie, wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 2.10 System przystosowany do pracy z suchymi wkładami w wersji kwasoodpornej 2.11 W zestawie zestawy suchych wkładów kwasoodpornych na min: • 50 szt. probówek o wymiarach 13x50mm, • 30 szt. probówek 2ml, • 30 szt. probówek 10ml, • 15 szt. probówek 15 ml, • 10 szt. probówek o wymiarach 28x 114mm 2.12 Możliwość obniżenia temperatury pracy poniżej 0°C dla próbek z wkładem na probówki o wymiarach 28x114mm 2.13 Możliwość wstępnego grzania pompy przed procesem 2.14 Zespół przewodów połączeniowych 2.15 Rotor 28mm mieszczący probówki: 32x 1,5/2ml; 12x 50ml (wersja kwasoodporna) 2.16 Rotor 12-17mm mieszczący probówki: 52x 5ml; 16x 10ml; 18x 15ml (wersja kwasoodporna) 2.17 Lampa stroboskopowa do podglądu procesu zatężania 2.18 Próżniowa pompa membranowa o wydajności 57 L/min i maksymalnie uzyskiwanej próżni o wartości < 2 mBar. Całkowicie odporna chemicznie (elementy "mokre" pompy wykonane z teflonu lub pokryte teflonem). (Uwaga! Parametr stanowi kryterium oceny ofert zgodnie z Rozdziałem XVIII SWZ) 3. System dodatkowego zatężania dużych objętości o obrotach w zakresie nie węższym niż: 200-15000rpm z napędem indukcyjnym 3.1 Temperatura pracy w zakresie nie węższym niż: -20 do 40# 3.2 Bez ziębnika CFC 3.3 Szybki spin 3.4 Program chłodzenia wstępnego 3.5 Automatyczne rozpoznawanie wirnika 3.6 Wirnik uchylny min. 6 miejscowy na butelki 250ml 3.7 Parametry pokazywane w czasie rzeczywistym na jednym interfejsie 3.8 Obudowa ze stali nierdzewnej odpornej na korozję 3.10 Min. 10 poziomów rozpędzania i hamowania 3.11 Sygnał dźwiękowy po zakończeniu każdego cyklu 3.12 Bezgwintowy mechanizm blokowania wirnika 4. Gwarancja min. 12 miesięcy (Uwaga! Parametr stanowi kryterium oceny ofert zgodnie z Rozdziałem XVIII SWZ) 5. Termin dostawy maksymalnie do 70 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy 6. Instalacja w miejscu dostawy i szkolenie przeprowadzone w dniu instalacji w wymiarze min. 5 godzin, dla min. 5 osób

Wewnętrzny identyfikator: A-2401-17/2024

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38500000 Aparatura kontrolna i badawcza

5.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: ul. Doświadczalna 4

Miejscowość: Lublin

Kod pocztowy: 20-290

Podpodział krajowy (NUTS): Lubelski (PL814)

Kraj: Polska

Informacje dodatkowe: Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 70 Dni

5.1.5. Wartość

Szacunkowa wartość bez VAT: 213 232,00 PLN

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Nazwa: Cena

Opis: „Cena” - maksymalnie 60 punktów Cena w ofercie przetargowej ma obejmować zastosowane rabaty i upusty finansowe – powinna być podana jako cena brutto. Punkty za kryterium cena będą obliczane wg następującej formuły: $C = \text{CON}/\text{COB} \times 60$, gdzie: C – liczba punktów za kryterium Cena CON – Cena oferty najtańszej (cena brutto) COB – Cena oferty badanej (cena brutto)

Waga (wartość punktowa, dokładna): 60

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Okres gwarancji

Opis: Kryterium „Okres gwarancji” – maksymalnie 25 punktów UWAGA!!!: a) Zamawiający wymaga zaoferowania gwarancji na przedmiot zamówienia przez minimum 12 miesięcy. Oferty z terminem gwarancji krótszym niż 12 miesięcy zostaną odrzucone. b) Zamawiający informuje, że w przypadku określenia przez wykonawcę okresu gwarancji dłuższego niż 24 miesiące, Zamawiający przyjmie w kryterium oceny ofert „Okres gwarancji” wartość 24 miesiące, natomiast termin wskazany przez wykonawcę będzie wiążący do realizacji przez niego zamówienia. c) Brak wskazania/wpisania w Kosztorysie ofertowym /Opisie przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 1 do SWZ) okresu gwarancji, skutkować będzie przyjęciem przez Zamawiającego, że wykonawca oferuje najkrótszy (minimalny akceptowany przez Zamawiającego) okres gwarancji, czyli 12 miesięcy. d) W niniejszym kryterium ocenie podlega gwarancja udzielona przez wykonawcę, na warunkach wskazanych we wzorze umowy. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia jest mowa o gwarancji producenta należy przez to rozumieć parametr minimalny przedmiotu zamówienia, którego spełnienie ma charakter niezależny od gwarancji sprzedawcy (wykonawcy) stanowiącej kryterium oceny ofert. e) W powyższym kryterium oceniana będzie długość okresu gwarancji. f) Okres gwarancji oceniony zostanie na podstawie zaoferowanego okresu podanego w Załączniku nr 1 do SWZ. g) Każdy wykonawca w kryterium „Okres gwarancji” będzie oceniany w skali od 0 do 25 punktów. h) Punkty za kryterium „Okres gwarancji” będą obliczane wg następującej formuły: $OG = (\text{Gob} - 12) : 12 \times 25$ OG – przyznane punkty za zaoferowany okres gwarancji Gob – liczba miesięcy okresu gwarancji oferty badanej (wyrażona przez wykonawcę w miesiącach)

Waga (wartość punktowa, dokładna): 25

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Jakość - Dodatkowa próżniowa pompa membranowa

Opis: Kryterium „Jakość - Dodatkowa próżniowa pompa membranowa” – maksymalnie 15 punktów a) W powyższym kryterium oceniane będzie zaoferowanie dodatkowej próżniowej pompy membranowej o wydajności 57 L/min i maksymalnie uzyskiwanej próżni o wartości < 2 mBar, całkowicie odpornej chemicznie (elementy "mokre" pompy wykonane z teflonu lub pokryte teflonem). b) Zamawiający wymaga zaoferowania przedmiotu zamówienia z minimum jedną próżniową pompą membranową o wydajności 57 L/min i maksymalnie uzyskiwanej próżni o wartości < 2 mBar, całkowicie odporną chemicznie (elementy "mokre" pompy wykonane z teflonu lub pokryte teflonem). Oferty bez minimum jednej wskazanej wyżej pompy zostaną odrzucone. c) Kryterium „Jakość – Dodatkowa próżniowa pompa membranowa” ocenione zostanie na podstawie parametru podanego przez wykonawcę w Kosztorysie ofertowym/Opisie przedmiotu zamówienia (wg wzoru stanowiącego Załącznik 1 do SWZ). d) Każdy wykonawca w kryterium „Jakość – Dodatkowa próżniowa pompa membranowa” będzie oceniany w skali od 0 do 15 punktów. e) Punkty w kryterium „Jakość – Dodatkowa próżniowa pompa membranowa” zostaną przyznane w skali punktowej od 0 do 15 pkt w następujący sposób: • zaoferowanie jednej próżniowej pompy membranowej o wydajności 57 L/min i maksymalnie uzyskiwanej próżni o wartości < 2 mBar, całkowicie odpornej chemicznie (elementy "mokre" pompy wykonane z teflonu lub pokryte teflonem) – 0 punktów • zaoferowanie min. dwóch próżniowych pomp membranowych o wydajności 57 L/min i maksymalnie uzyskiwanej próżni o wartości < 2 mBar, całkowicie odpornych chemicznie (elementy "mokre" pompy wykonane z teflonu lub pokryte teflonem) – 15 punktów

Waga (wartość punktowa, dokładna): 15

5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia

Informacje o terminach odwołania: 1. Szczegółowe regulacje dotyczące środków ochrony prawnej są zawarte w art. 505- 590 ustawy PZP. 2. Środki ochrony prawnej przysługują 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 PZP. 3. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia oraz dokumentów zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 469 pkt 15 ustawy PZP oraz Rzecznikowi Małych i Średnich Przedsiębiorców. 4. Odwołanie przysługuje na: 1) niezgodną z przepisami ustawy PZP czynność Zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy; 2) zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której Zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy PZP; 5. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej (zwanej dalej „Izbą”). 6. Odwołujący przekazuje Zamawiającemu odwołanie wniesione w formie elektronicznej albo postaci elektronicznej albo kopię tego odwołania, jeżeli zostało ono wniesione w formie pisemnej, przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, że Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przekazanie odpowiednio odwołania albo jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej. 7. Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub konkurs lub wobec treści dokumentów zamówienia (także SWZ) wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji

ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej. 8. Odwołanie wnosi się w terminie: 1) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, 2) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w pkt 1. 9. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w ust. 7 i 8 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

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 procedur odwoławczych: Krajowa Izba Odwoławcza

6. Wyniki

Wartość wszystkich umów przyznanych w tym zawiadomieniu: 225 674,00 PLN

6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0001

Status wyboru zwycięzcy konkursu: Wyłoniono co najmniej jednego zwycięzcę.

6.1.2. Informacje o zwycięzcach

Zwycięzca:

Oficjalna nazwa: A.G.A. Analytical Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa

Oferta:

Identyfikator oferty: oferta nr 1 A.G.A. Analytical Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0001

Wartość wyniku: 225 674,00 PLN

Oferta została sklasyfikowana: tak

Miejsce na liście zwycięzców: 1

Wartość koncesji:

Oferta jest ofertą wariantową: nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator zamówienia: Umowa nr A-2401-17/2024

Tytuł: Dostawa zestawu do ekstrakcji włókna surowego i polisacharydów na rzecz Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN w Lublinie

Data wyboru zwycięzcy: 21/06/2024

Data zawarcia umowy: 27/06/2024

Zamówienie jest udzielane w ramach umowy ramowej: nie

6.1.4. Informacje statystyczne:

Otrzymane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

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

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 1

Zakres ofert:

Wartość najniższej dopuszczalnej oferty: 225 674,00 PLN

Wartość najwyższej dopuszczalnej oferty: 225 674,00 PLN

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk

Numer rejestracyjny: 9461824287

Adres pocztowy: ul. Doświadczalna 4

Miejscowość: Lublin

Kod pocztowy: 20-290

Podpodział krajowy (NUTS): Lubelski (PL814)

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy: Ewa Buchajczuk

E-mail: e.buchajczuk@ipan.lublin.pl

Telefon: +48 81 744 50 61

Adres strony internetowej: <https://www.ipan.lublin.pl>

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

Profil nabywcy: <https://ipanlublin.ezamawiajacy.pl>

Role tej organizacji:

Nabywca

8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Numer rejestracyjny: 5262239325

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Telefon: +48 22 458 78 01

Adres strony internetowej: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

8.1. ORG-0003

Oficjalna nazwa: A.G.A. Analytical Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa

Numer rejestracyjny: REGON: 364612681 NIP: 9512414471

Adres pocztowy: ul. Dzierzby 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-836

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

Role tej organizacji:

Oferent

Zwycięzca tych części zamówienia: LOT-0001

11. Informacje o ogłoszeniu

11.1. Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 60942894-98a5-4156-a656-5c391556356c - 01

Typ formularza: Wyniki

Rodzaj ogłoszenia:

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

Podrodzaj ogłoszenia: 29

Ogłoszenie – data wysłania: 23/07/2024 08:11:59 (UTC)

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

11.2. Informacje o publikacji

Numer publikacji ogłoszenia: 445758-2024

Numer wydania Dz.U. S: 143/2024

Data publikacji: 24/07/2024