

84583-2024 - Procedura konkurencyjna

Widok ogłoszenia

Widok ogłoszenia

▼ Streszczenie

Procedura konkurencyjna

Polska: Polimery akrylowe w formach podstawowych

Systematyczna dostawa polielektrolitu proszkowego do odwadniania osadu przefermentowanego w ilości 50 000 kg

Polska, Kielecki (PL721) **Kielce**

Rodzaj procedury: Otwarta

Nabywca

Nabywca: "Wodociągi Kieleckie" Sp. z o.o.

Polska, Kielecki (PL721), Kielce

LOT-0001: Systematyczna dostawa polielektrolitu proszkowego do odwadniania osadu przefermentowanego w ilości 50 000 kg

Polimery akrylowe w formach podstawowych

Polska, Kielecki (PL721) Nowiny

Okres obowiązywania: 12 Miesiąc

Termin składania ofert: 20/03/2024 - 12:00:00 (UTC+1)

▼ Języki i formaty

Język urzędowy (Podpisany plik PDF)

BG CS DA DE EL ES EN ET FI FR GA HR HU IT LT LV MT NL PL PT RO SK SL SV



PDF

BG CS DA DE EL ES EN ET FI FR GA HR HU IT LT LV MT NL PL PT RO SK SL SV



HTML – tłumaczenie maszynowe

BG CS DA DE EL ES EN ET FI FR GA HR HU IT LT LV MT NL PL PT RO SK SL SV

▼ Ogłoszenie

Język urzędowy

84583-2024 - Procedura konkurencyjna

Polska – Polimery akrylowe w formach podstawowych – Systematyczna dostawa polielektrolitu proszkowego do odwadniania osadu przefermentowanego w ilości 50 000 kg

OJ S 29/2024 09/02/2024

Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy

Dostawy

1. Nabywca

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: "Wodociągi Kieleckie" Sp. z o.o.

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Ogólne usługi publiczne

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: Systematyczna dostawa polielektrolitu proszkowego do odwadniania osadu przefermentowanego w ilości 50 000 kg

Opis: Przedmiotem zamówienia jest systematyczna dostawa polielektrolitu proszkowego do odwadniania osadu przefermentowanego w Oczyszczalni Ścieków „Sitkówka” w Nowinach k/ Kielc w ilości 50 000 kg przez okres 12 miesięcy od daty dostarczenia pierwszej dostawy. Polielektrolit proszkowy musi spełniać następujące warunki: 1) uzyskanie 19% s.m. w osadzie po wirówkach odwadniających, przy wydajności urządzenia 20 m³/h; 2) jak najniższe zużycie środka w przeliczeniu na Mg suchej masy (Mg s.m.) osadu, umożliwiające prawidłową pracę urządzeń i odpowiednie odwodnienie osadu; 3) uzyskanie klarownego odcieku o parametrach: a) CHZT ≤ 2000 mg/l b) zawiesina ogólna ≤ 500 mg/l. 4) przedstawiony do przetargu polielektrolit musi być wcześniej przetestowany w skali technicznej na urządzeniach oczyszczalni ścieków, przy udziale Przedstawiciela Wykonawcy. Każdy z Wykonawców będzie dysponował jednym dniem na przeprowadzenie prób w skali technicznej. Testy będą przeprowadzane w dniach roboczych od poniedziałku do czwartku w godz. 8:00 + 14:00 w okresie od 22.02.2024r. do 07.03.2024r. zgodnie z terminem wyznaczonym jak w akapicie poniżej. Dokładny termin testu polielektrolitu zostanie wyznaczony indywidualnie dla każdego Wykonawcy po uzgodnieniu z Zamawiającym - decyduje kolejność zgłoszeń. Zgłoszenia Wykonawcy mogą składać w terminie 5 dni roboczych począwszy od dnia publikacji ogłoszenia za pośrednictwem platformazakupowa.pl Open Nexus. Zamawiający powiadomi każdego z Wykonawców o terminie wyznaczonym na przeprowadzenie prób dla jego preparatu. 5) Zamawiający na wniosek Wykonawcy udostępni próby osadu przefermentowanego do przeprowadzenia przez Wykonawcę własnych badań w skali laboratoryjnej. 6) do przeprowadzenia testów należy dostarczyć ok. 50 kg polielektrolitu proszkowego wraz z odpowiadającą mu kartą charakterystyki i specyfikacją techniczną; 7) dostarczony polielektrolit winien posiadać parametry (gęstość nasypowa, uziarnienie) umożliwiające prawidłową pracę istniejących układów pobierania (odkurzacz) i roztwarzania; 8) przy wyborze najlepszej oferty pod uwagę będzie brana cena brutto odwodnienia 1 Mg s.m. osadu. Warunki i sposób przeprowadzenia prób polielektrolitu w skali technicznej: 1) parametry osadu przefermentowanego, wg danych Zamawiającego: - sucha masa osadu ok. 2,2% - 2,7% - zawartość części organicznych ok. 70% - odczyn pH ok. 7,0 ± 0,3 2) do prób ma być przedstawiony tylko jeden wskazany przez Przedstawiciela Wykonawcy środek, 3) przeprowadzane próby będą miały na celu osiągnięcie wymaganych efektów odwadniania, o których mowa w pkt 3.1), pkt 3.2) i pkt 3) lit. a) i lit. b) niniejszego rozdziału, 4) Zamawiający przed przystąpieniem do próby przygotuje instalację do roztwarzania polielektrolitu (wyczyszczenie z pozostałości innych środków), 5) w dniu prowadzenia prób zostanie przeprowadzona próba nasypowa w celu określenia dokładnej wydajności urządzenia do roztwarzania i stężenia roztworu polielektrolitu, 6) po roztworzeniu polielektrolitu rozpoczną się próby w skali technicznej. Przedstawiciel Wykonawcy potwierdzi Zamawiającemu ustawienia optymalnych parametrów pracy wirówki, przy których będą pobierane próbki, 7) w przypadku konieczności powtórzenia prób z przyczyn niezależnych od Zamawiającego (np. nagła awaria urządzenia w trakcie trwania prób, znacząca zmiana charakterystyki osadu kierowanego do procesu odwadniania) próba zostanie powtórzona. Wykonawca zostanie poinformowany o konieczności powtórzenia próby i zostanie wyznaczony nowy termin wykonania testów. W celu powtórzenia próby Wykonawca zobowiązany jest na swój koszt dostarczyć ponownie oferowany przez siebie w próbie pierwszej polielektrolit w ilości ok 50 kg. Sposób poboru próbek do testów w skali technicznej: 1) decyzję o rozpoczęciu poboru próbek podejmuje przedstawiciel Wykonawcy, 2) po ustabilizowaniu się procesu odwadniania pobrana zostanie przez Zamawiającego w jednej serii: • próbka osadu odwodnionego (pomiar suchej masy), • próbka odcieku z wirówki (pomiar CHZT i zawiesiny). Maksymalnie łączna ilość serii poboru ww. próbek podczas próby polielektrolitu w skali technicznej dla każdego Wykonawcy wynosi 5. 3) dodatkowo przy ustabilizowanym procesie odwadniania podczas poboru próbek jednej z 5 serii, pobrana zostanie również przez Zamawiającego 1 próbka osadu podawanego na wirówki (pomiar suchej masy), 4) dla każdej serii poboru próbek możliwa będzie regulacja parametrów procesu odwadniania w zakresie nastaw ilości dozowanego polielektrolitu tj. na panelu maszyny możliwe będzie ustawienie kolejnej wielkości dawki polielektrolitu (kg/Mg s.m.). Badania laboratoryjne pobranych próbek do testów w ramach prób w skali technicznej będzie prowadziło Centralne Laboratorium Wodno-Ściekowe „Wodociągów Kieleckich” Sp. z o.o. z siedzibą w Nowinach k. Kielc przy ulicy Przemysłowej 93. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana w postępowaniu zobowiązany będzie do dostarczenia środka o tych samych właściwościach / parametrach, co środek użyty w czasie testów. Wykonawca wraz z dostawą polielektrolitu dostarczy także specyfikację techniczną oraz kartę bezpieczeństwa charakterystyki dobranej produktu. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SWZ dostępnej na <https://platformazakupowa.pl>.

Identyfikator procedury: b8af94cc-5037-4000-ac20-930cf0a4a5ae

Wewnętrzny identyfikator: KML-3/2024

Rodzaj procedury: Otwarta

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 24542000 Polimery akrylowe w formach podstawowych

2.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: "Wodociągi Kieleckie" Sp. z o.o. ul. Krakowska 64 "Wodociągi Kieleckie" Sp. z o.o. ul. Krakowska 64 "Wodociągi Kieleckie" Sp. z o.o. ul. Krakowska 64

Miejscowość: **Kielce**

Kod pocztowy: 25-701

Podpodział krajowy (NUTS): Kielecki (PL721)

Kraj: Polska

2.1.4. Informacje ogólne

Dana procedura lub część zamówienia, która została unieważniona lub nie przyniosła udanego rozstrzygnięcia, zostanie ponownie wszczęta

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

2.1.6. Podstawy wykluczenia:

Aktywami zarządza likwidator: art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp

Bezpośrednie lub pośrednie zaangażowanie w przygotowanie przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia: art. 108 ust. 1 pkt 6 ustawy Pzp

Działalność gospodarcza jest zawieszona: art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp

Inna sytuacja podobna do upadłości wynikająca z prawa krajowego: art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp

Korupcja: art. 108 ust. 1 i 2 ustawy Pzp

Nadużycia: art. 108 ust. 1 i 2 ustawy Pzp

Naruszenie obowiązków w dziedzinie prawa pracy: art. 108 ust. 1 pkt 1 lit. h) i 2 ustawy Pzp

Opłacanie składek na ubezpieczenie społeczne: art. 108 ust. 1 pkt 3 ustawy Pzp

Płatność podatków: art. 108 ust. 1 pkt 3 ustawy Pzp

Podstawy wykluczenia o charakterze wyłącznie krajowym: art. 108 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy Pzp oraz art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego oraz na podstawie art. 5k Rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie, w brzmieniu nadanym Rozporządzeniem Rady UE nr 2022/576 z dnia 8 kwietnia 2022

Porozumienia z innymi wykonawcami mające na celu zakłócenie konkurencji: art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp

Praca dzieci i inne formy handlu ludźmi: art. 108 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp

Pranie pieniędzy lub finansowanie terroryzmu: art. 108 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp

Przestępstwa terrorystyczne lub przestępstwa związane z działalnością terrorystyczną: art. 108 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp

Udział w organizacji przestępczej: art. 108 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp

Układ z wierzycielami: art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp

Upadłość: art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp

Winien poważnego wykroczenia zawodowego: art. 109 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0001

Tytuł: Systematyczna dostawa polielektrolitu proszkowego do odwadniania osadu przefermentowanego w ilości 50 000 kg

Opis: Przedmiotem zamówienia jest systematyczna dostawa polielektrolitu proszkowego do odwadniania osadu przefermentowanego w Oczyszczalni Ścieków „Sitkówka” w Nowinach k/ Kielc w ilości 50 000 kg przez okres 12 miesięcy od daty dostarczenia pierwszej dostawy. Polielektrolit proszkowy musi spełniać następujące warunki: 1) uzyskanie 19% s.m. w osadzie po wirówkach odwadniających, przy wydajności urządzenia 20 m³/h; 2) jak najniższe zużycie środka w przeliczeniu na Mg suchej masy (Mg s.m.) osadu, umożliwiające prawidłową pracę urządzeń i odpowiednie odwodnienie osadu; 3) uzyskanie klarownego odcieku o parametrach: a) CHZT ≤ 2000 mg/l b) zawiesina ogólna ≤ 500 mg/l. 4) przedstawiony do przetargu polielektrolit musi być wcześniej przetestowany w skali technicznej na urządzeniach oczyszczalni ścieków, przy udziale Przedstawiciela Wykonawcy. Każdy z Wykonawców będzie dysponował jednym dniem na przeprowadzenie prób w skali technicznej. Testy będą przeprowadzane w dniach roboczych od poniedziałku do czwartku w godz. 8:00 + 14:00 w okresie od 22.02.2024r. do 07.03.2024r. zgodnie z terminem wyznaczonym jak w akapicie poniżej. Dokładny termin testu polielektrolitu zostanie wyznaczony indywidualnie dla każdego Wykonawcy po uprzednim uzgodnieniu z Zamawiającym - decyduje kolejność zgłoszeń. Zgłoszenia

Wykonawcy mogą składać w terminie 5 dni roboczych począwszy od dnia publikacji ogłoszenia za pośrednictwem platformazakupowa.pl Open Nexus. Zamawiający powiadomi każdego z Wykonawców o terminie wyznaczonym na przeprowadzenie prób dla jego preparatu. 5) Zamawiający na wniosek Wykonawcy udostępni próby osadu przefermentowanego do przeprowadzenia przez Wykonawcę własnych badań w skali laboratoryjnej. 6) do przeprowadzenia testów należy dostarczyć ok. 50 kg polielektrolitu proszkowego wraz z odpowiadającą mu kartą charakterystyki i specyfikacją techniczną; 7) dostarczony polielektrolit winien posiadać parametry (gęstość nasypowa, uziarnienie) umożliwiające prawidłową pracę istniejących układów pobierania (odkurzacz) i roztwarzania; 8) przy wyborze najlepszej oferty pod uwagę będzie brana cena brutto odwodnienia 1 Mg s.m. osadu. Warunki i sposób przeprowadzenia prób polielektrolitu w skali technicznej: 1) parametry osadu przefermentowanego, wg danych Zamawiającego: - sucha masa osadu ok. 2,2% - 2,7% - zawartość części organicznych ok. 70% - odczyn pH ok. 7,0 ± 0,3 2) do prób ma być przedstawiony tylko jeden wskazany przez Przedstawiciela Wykonawcy środek, 3) przeprowadzane próby będą miały na celu osiągnięcie wymaganych efektów odwadniania, o których mowa w pkt 3.1), pkt 3.2) i pkt 3) lit. a) i lit. b) niniejszego rozdziału, 4) Zamawiający przed przystąpieniem do próby przygotowuje instalację do roztwarzania polielektrolitu (wyczyszczenie z pozostałości innych środków), 5) w dniu prowadzenia prób zostanie przeprowadzona próba nasypowa w celu określenia dokładnej wydajności urządzenia do roztwarzania i stężenia roztworu polielektrolitu, 6) po roztworzeniu polielektrolitu rozpoczną się próby w skali technicznej. Przedstawiciel Wykonawcy potwierdzi Zamawiającemu ustawienia optymalnych parametrów pracy wirówki, przy których będą pobierane próbki, 7) w przypadku konieczności powtórzenia prób z przyczyn niezależnych od Zamawiającego (np. nagła awaria urządzenia w trakcie trwania prób, znacząca zmiana charakterystyki osadu kierowanego do procesu odwadniania) próba zostanie powtórzona. Wykonawca zostanie poinformowany o konieczności powtórzenia próby i zostanie wyznaczony nowy termin wykonania testów. W celu powtórzenia próby Wykonawca zobowiązany jest na swój koszt dostarczyć ponownie oferowany przez siebie w próbie pierwszej polielektrolit w ilości ok 50 kg. Sposób poboru próbek do testów w skali technicznej: 1) decyzję o rozpoczęciu poboru próbek podejmuje przedstawiciel Wykonawcy, 2) po ustabilizowaniu się procesu odwadniania pobrana zostanie przez Zamawiającego w jednej serii: • próbka osadu odwodnionego (pomiar suchej masy), • próbka odcieku z wirówki (pomiar CHZT i zawiesiny). Maksymalnie łączna ilość serii poboru ww. próbek podczas próby polielektrolitu w skali technicznej dla każdego Wykonawcy wynosi 5. 3) dodatkowo przy ustabilizowanym procesie odwadniania podczas poboru próbek jednej z 5 serii, pobrana zostanie również przez Zamawiającego 1 próbka osadu podawanego na wirówkę (pomiar suchej masy), 4) dla każdej serii poboru próbek możliwa będzie regulacja parametrów procesu odwadniania w zakresie nastaw ilości dozowanego polielektrolitu tj. na panelu maszyny możliwe będzie ustawienie kolejnej wielkości dawki polielektrolitu (kg/Mg s.m.). Badania laboratoryjne pobranych próbek do testów w ramach prób w skali technicznej będzie prowadziło Centralne Laboratorium Wodno-Ściekowe „Wodociągów Kieleckich” Sp. z o.o. z siedzibą w Nowinach k. Kielc przy ulicy Przemysłowej 93. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana w postępowaniu zobowiązany będzie do dostarczenia środka o tych samych właściwościach / parametrach, co środek użyty w czasie testów. Wykonawca wraz z dostawą polielektrolitu dostarczy także specyfikację techniczną oraz kartę bezpieczeństwa charakterystyki dobranego produktu. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SWZ dostępnej na <https://platformazakupowa.pl>.
Wewnętrzny identyfikator: KML-3/2024

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 24542000 Polimery akrylowe w formach podstawowych

5.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: Oczyszczalnia Ścieków "Sitkówka", ul. Przemysłowa 93

Miejscowość: Nowiny

Kod pocztowy: 26-052

Podpodział krajowy (NUTS): Kielecki (PL721)

Kraj: Polska

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 12 Miesiąc

5.1.6. Informacje ogólne

Zastrzeżony udział: Udział nie jest zastrzeżony.

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

5.1.9. Kryteria kwalifikacji

Kryterium:

Rodzaj: Zdolność techniczna i zawodowa

Nazwa: Zamawiający sformułował warunek dotyczący doświadczenia Wykonawcy

Opis: Zamawiający w zakresie spełnienia warunku wymaga, aby Wykonawca w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres działalności jest krótszy – w tym okresie, dostarczył lub dostarcza polielektrolit proszkowy do co najmniej jednej oczyszczalni ścieków o przepustowości min. 70 000 RLM w łącznej ilości min. 40 Mg. W celu potwierdzenia tego warunku Zamawiający żąda złożenia na wezwanie Zamawiającego stosownie do rozdz. VI

pkt 2 ppkt 5) SWZ wykazu dostaw wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem przedmiotu, dat wykonania i podmiotów (w tym nazwę i przepustowość RLM oczyszczalni), sporządzonego wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 4 do SWZ, na rzecz których dostawy zostały wykonane lub są wykonywane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego dostawy wykonane, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli Wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie Wykonawcy; w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wystawione w okresie ostatnich 3 miesięcy przed upływem terminu składania ww. dokumentów.

Wykorzystanie tego kryterium: Stosowane

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Opis: cena oferty - 100%

5.1.11. Dokumenty zamówienia

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://platformazakupowa.pl>

5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia

Warunki zgłoszenia:

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://platformazakupowa.pl>

Języki, w których można składać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału: polski

Katalog elektroniczny: Niedozwolone

Wymagane jest użycie zaawansowanego lub kwalifikowanego podpisu elektronicznego lub pieczęci elektronicznej (zgodnie z definicją w rozporządzeniu (UE) nr 910/2014)

Oferty wariantowe: Niedozwolone

Opis gwarancji finansowej: Warunkiem udziału w postępowaniu jest wniesienie wadium w wysokości: 20 000,00 PLN (słownie: dwadzieścia tysięcy złotych i 00/100)

Termin składania ofert: 20/03/2024 12:00:00 (UTC+1)

Termin, do którego oferta musi pozostać ważna: 90 Miesiąc

Informacje na temat publicznego otwarcia:

Data otwarcia: 20/03/2024 12:05:00 (UTC+1)

Warunki zamówienia:

Fakturowanie elektroniczne: Dozwolone

Stosowane będą zlecenia elektroniczne

Stosowane będą płatności elektroniczne

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa: Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów: Brak dynamicznego systemu zakupów

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

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

Organizacja przyjmująca wnioski o dopuszczenie do udziału: "Wodociągi Kieleckie" Sp. z o.o.

Organizacja rozpatrująca oferty: "Wodociągi Kieleckie" Sp. z o.o.

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: "Wodociągi Kieleckie" Sp. z o.o.

Numer rejestracyjny: 959-11-64-932

Departament: "Wodociągi Kieleckie" Sp. z o.o.

Adres pocztowy: "Wodociągi Kieleckie" Sp. z o.o., ul. Krakowska 64 "Wodociągi Kieleckie" Sp. z o.o., ul. Krakowska 64 "Wodociągi Kieleckie" Sp. z o.o., ul. Krakowska 64

Miejscowość: **Kielce**

Kod pocztowy: 25-701

Podpodział krajowy (NUTS): Kielecki (PL721)

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy: "Wodociągi Kieleckie" Sp. z o.o.

E-mail: wodkiel@wod-kiel.com.pl

Telefon: +48 413653100

Faks: +48 413455220

Adres strony internetowej: <https://www.wod-kiel.com.pl>

Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://www.wod-kiel.com.pl>

Role tej organizacji:

Nabywca

Organizacja przyjmująca wnioski o dopuszczenie do udziału

Organizacja rozpatrująca oferty

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 224587801

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

11. Informacje o ogłoszeniu

11.1. Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 9b7b054d-6d72-4396-a8cd-dfaa21f2ad40 - 01

Typ formularza: Procedura konkurencyjna

Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy

Ogłoszenie – data wysłania: 08/02/2024 10:01:27 (UTC)

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

11.2. Informacje o publikacji

Numer publikacji ogłoszenia: 84583-2024

Numer wydania Dz.U. S: 29/2024

Data publikacji: 09/02/2024