

Polska – Chlorek poliglinowy – Sukcesywna dostawa wodnego roztworu chlorku poliglinu na potrzeby Zakładu Produkcji Wody Miedwie**OJ S 91/2024 10/05/2024****Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy Dostawy**

1. Nabywca**1.1. Nabywca**

Oficjalna nazwa: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Szczecinie

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego kontrolowany przez instytucję lokalną

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Ogólne usługi publiczne

Sektor działalności podmiotu zamawiającego: Działalność dotycząca sektora wodnego

2. Procedura**2.1. Procedura**

Tytuł: Sukcesywna dostawa wodnego roztworu chlorku poliglinu na potrzeby Zakładu Produkcji Wody Miedwie

Opis: Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa wodnego roztworu chlorku poliglinu na potrzeby Zakładu Produkcji Wody Miedwie. Zakres zamówienia obejmuje sukcesywne dostawy wodnego roztworu chlorku poliglinu. Dostawy mają być dostarczane do Zakładu Produkcji Wody Miedwie w Nieznaniu w gminie Stare Czarnowo. Oferta musi obejmować całość zamówienia, nie dopuszcza się składania ofert częściowych. Informacje o publikacji ogłoszenia o zamówieniu: Numer publikacji ogłoszenia o zamówieniu: 109837-2024 Numer wydania Dz.U. S: 38/2024 Data publikacji: 22/02/2024

Identyfikator procedury: dba02cb1-ffeb-4b97-bde9-be78b7163afe

Wewnętrzny identyfikator: 6/2024

Rodzaj procedury: Otwarta

Procedura jest przyspieszona: nie

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 24312123 Chlorek poliglinowy

2.1.4. Informacje ogólne

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

ustawa z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, przetarg nieograniczony

5. Część zamówienia**5.1. Część zamówienia: LOT-0001**

Tytuł: Sukcesywna dostawa wodnego roztworu chlorku poliglinu na potrzeby Zakładu Produkcji Wody Miedwie

Opis: Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa wodnego roztworu chlorku poliglinu na potrzeby Zakładu Produkcji Wody Miedwie

Wewnętrzny identyfikator: chlorek poliglinu

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 24312123 Chlorek poliglinowy

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 12 Miesiące

5.1.5. Wartość

Szacunkowa wartość bez VAT: 4 831 942,50 PLN

5.1.6. Informacje ogólne

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

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 postępowania o udzielenie zamówienia: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Szczecinie

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

6. Wyniki

Wartość wszystkich umów przyznanych w tym zawiadomieniu: 3 503 500,00 PLN

6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0001

Wyłoniono co najmniej jednego zwycięzcę.

6.1.2. Informacje o zwycięzcach

Zwycięzca:

Oficjalna nazwa: Kemipol sp. z o.o.

Oferta:

Identyfikator oferty: KEMPOL

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0001

Wartość wyniku: 3 503 500,00 PLN

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator zamówienia: 6/SZP/2024

Tytuł: Sukcesywna dostawa wodnego roztworu chlorku poliglinu na potrzeby Zakładu Produkcji Wody Miedwie

Data zawarcia umowy: 18/04/2024

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 drogą elektroniczną

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 1

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Szczecinie
Numer rejestracyjny: 8512624854
Departament: Zespół do spraw Zamówień Publicznych
Adres pocztowy: ul. Golisza 10
Miejscowość: Szczecin
Kod pocztowy: 71-682
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Szczecin (PL424)
Kraj: Polska
Punkt kontaktowy: Agnieszka Skotnicka
E-mail: a.skotnicka@zwik.szczecin.pl
Telefon: 914426276
Adres strony internetowej: www.zwik.szczecin.pl
Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): https://platformazakupowa.pl/pn/zwik_szczecin
Profil nabywcy: https://platformazakupowa.pl/pn/zwik_szczecin

Role tej organizacji:

Nabywca
Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat postępowania o udzielenie zamówienia

8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Numer rejestracyjny: 5262239325
Departament: Sekretariat Biura Odwołań
Adres pocztowy: ul. Postępu 17A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)
Kraj: Polska
Punkt kontaktowy: Sekretariat Biura Odwołań
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Telefon: 224587801
Adres strony internetowej: <https://www.uzp.gov.pl/kio>
Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://epuap.gov.pl/wps/portal/strefa-klienta/katalogspraw/opis-uslugi/odwolanie-do-krajowej-izby-odwolawczej/UZP>

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy
Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

8.1. ORG-0003

Oficjalna nazwa: Kemipol sp. z o.o.
Wielkość podmiotu gospodarczego: sme
Numer rejestracyjny: 8510108249
Adres pocztowy: ul. Kuźnicka 6
Miejscowość: Police
Kod pocztowy: 72-010
Podpodział krajowy (NUTS): Szczeciński (PL428)
Kraj: Polska
E-mail: info@kemipol.com.pl
Telefon: 913173220

Role tej organizacji:

Oferent

Zwycięzca tych części zamówienia: LOT-0001

11. Informacje o ogłoszeniu

11.1. Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 52dd5a01-42e0-44c6-894b-c3588b2b4bb3 - 01

Typ formularza: Wyniki

Rodzaj ogłoszenia:

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

Ogłoszenie – data wysłania: 08/05/2024 11:46:06 (UTC)

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

11.2. Informacje o publikacji

Numer publikacji ogłoszenia: 277576-2024

Numer wydania Dz.U. S: 91/2024

Data publikacji: 10/05/2024