

137827-2024 - Procedura konkurencyjna

Widok ogłoszenia

Widok ogłoszenia

▼ Streszczenie

Procedura konkurencyjna

Polska: Polimery akrylowe w formach podstawowych

DOSTAWA POLIMERU PŁYNNEGO DO ODWADNIANIA OSADÓW ŚCIEKOWYCH NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BARTKOWIE I BARCZY GM. ZAGNAŃSK

Polska, Kielecki (PL721) Kielce

Rodzaj procedury: Otwarta

Nabywca

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

Polska, Kielecki (PL721), Kielce

LOT-0001: Dostawa polimeru płynnego do odwadniania osadów ściekowych w ilości 4200 kg dla oczyszczalni w Bartkowie w latach 2024 – 2025

Polimery akrylowe w formach podstawowych

Polska, Kielecki (PL721) Bartków

Okres obowiązywania: 20 Miesiąc

Termin składania ofert: 24/04/2024 - 11:00:00 (UTC+2)

LOT-0002: Dostawa polimeru płynnego do odwadniania osadów ściekowych w ilości 3150 kg dla oczyszczalni w Barczy w latach 2024 – 2025

Polimery akrylowe w formach podstawowych

Polska, Kielecki (PL721) Barcza

Okres obowiązywania: 18 Miesiąc

Termin składania ofert: 24/04/2024 - 11:00:00 (UTC+2)

▼ 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

Żaden język nie jest dostępny.

▼ Ogłoszenie

Język urzędowy 

137827-2024 - Procedura konkurencyjna

Polska – Polimery akrylowe w formach podstawowych – DOSTAWA POLIMERU PŁYNNEGO DO ODWADNIANA OSADÓW ŚCIEKOWYCH NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BARTKOWIE I BARCZY GM. ZAGNAŃSK

OJ S 47/2024 06/03/2024

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: DOSTAWA POLIMERU PŁYNNEGO DO ODWADNIANA OSADÓW ŚCIEKOWYCH NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BARTKOWIE I BARCZY GM. ZAGNAŃSK

Opis: Przedmiotem zamówienia jest Dostawa polimeru płynnego do odwadniania osadów ściekowych na Oczyszczalni Ścieków w Bartkowie i Barczy gm. Zagnańsk w podziale na dwie części: Część I. Dostawa polimeru płynnego do odwadniania osadów ściekowych w ilości 4200 kg dla oczyszczalni w Bartkowie w latach 2024 - 2025. Część II. Dostawa polimeru płynnego do odwadniania osadów ściekowych w ilości 3150 kg dla oczyszczalni w Barczy w latach 2024 - 2025.

Identyfikator procedury: fc006287-5c1e-497e-b595-40be3b5d25ee

Wewnętrzny identyfikator: KML-9/2024

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

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

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 w zw. art. 378 w związku z art. 376 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023r., poz. 1605 z późn. zm.) zwana dalej „ustawą Pzp” oraz aktów wykonawczych do Pzp. -

2.1.5. Warunki udzielenia zamówienia

Warunki zgłoszenia:

Maksymalna liczba części zamówienia, na które jeden oferent może składać oferty: 2

Warunki zamówienia:

Maksymalna liczba części zamówienia, których można udzielić jednemu oferentowi: 2

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 pkt 1 i 2 ustawy Pzp

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

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

Niewypłacalność: art. 109 ust. 1 pkt 4 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 i art. 109 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp

Podstawy wykluczenia o charakterze wyłącznie krajowym: art. 108 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy Pzp oraz w 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

Rozwiązanie umowy przed czasem, odszkodowania lub inne porównywalne sankcje: art. 109 ust. 1 pkt 7 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: Dostawa polimeru płynnego do odwadniania osadów ściekowych w ilości 4200 kg dla oczyszczalni w Bartkowie w latach 2024 – 2025

Opis: 1.Polimer płynny musi spełniać następujące warunki: a)uzyskanie 13% s.m. w osadzie po prasie, przy wydajności urządzenia min.6 m3/h, b)jak najniższe zużycie środka w przeliczeniu na 1 tonę suchej masy wyprasowanego osadu, umożliwiające prawidłową pracę urządzeń i odpowiednie odwodnienie osadu, c)roztwory handlowe polimeru płynnego nie mogą ulegać rozwarstwieniu. 2.Przedstawiony do przetargu polimer musi być wcześniej przetestowany w skali technicznej na urządzeniu Oczyszczalni Ścieków „Bartków”. Testy będą przeprowadzane w okresie od 25.03.2024r. do 09.04.2024r. w dniach roboczych od poniedziałku do piątku (termin ten może zostać wydłużony w przypadku większej liczby Wykonawców). Dokładny termin zostanie wyznaczony po uprzednim uzgodnieniu z Zamawiającym; decyduje kolejność zgłoszeń. Zamawiający powiadomi każdego z Wykonawców o terminie wyznaczonym na prowadzenie prób dla jego preparatu. Każdy Wykonawca będzie miał do dyspozycji jeden dzień roboczy na przeprowadzenie prób. Zgłoszenia będą przyjmowane za pośrednictwem platformazakupowa.pl Open Nexus w terminie do 22.03.2024r. 3.Każdy z Wykonawców ma możliwość uczestniczenia w prowadzonych przez Zamawiającego próbach eksploatacyjnych w skali technicznej dostarczonego przez siebie polimeru płynnego. W przypadku nieobecności Wykonawcy w wyznaczonym terminie prób na terenie oczyszczalni, Zamawiający przeprowadzi próbę bez udziału Wykonawcy z wykorzystaniem dostarczonego uprzednio przez Wykonawcę polimeru. W tym przypadku Wykonawca nie będzie mógł wnosić zastrzeżeń do sposobu przeprowadzenia prób i uzyskanych wyników i nie będą mu przysługiwały żadne roszczenia z tego tytułu. 4.Do przeprowadzenia testów należy dostarczyć polimer płynny w ilości niezbędnej do przeprowadzenia próby – min. 10 kg. Wraz z polimerem należy dostarczyć specyfikację techniczną oraz kartę charakterystyki produktu w języku polskim. 5.Warunki i sposób przeprowadzenia prób w skali technicznej: a)do prób w skali technicznej ma być przedstawiony jeden, środek wskazany przez przedstawiciela Wykonawcy, b)przeprowadzane próby będą miały na celu osiągnięcie wymaganych efektów odwadniania, o których mowa w Części I pkt. 1 lit. a) i b), c)czas przeprowadzenia prób na oczyszczalni Bartków/oczyszczalniach Bartków i Barcza dla jednego Wykonawcy, odbywać się będzie w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 8.00-14.00 zgodnie z terminem, o którym mowa w pkt. 2 niniejszej części, d) Zamawiający w dniu poprzedzającym próby przygotowuje instalację do roztwarzania polimeru płynnego (wyczyszczenie z pozostałości innych środków), e) po roztworzeniu polimeru płynnego rozpoczną się próby w skali technicznej.

Przedstawiciel Wykonawcy, jeżeli jest obecny podczas przeprowadzania prób w skali technicznej, powinien określić optymalne parametry pracy prasy, przy których będą pobierane próbki, f) 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 w ustalonym terminie. 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 polimer płynny w ilości min. 10 kg. 6. Sposób poboru próbek do testów w skali technicznej: a) decyzję o rozpoczęciu poboru próbek podejmuje przedstawiciel Wykonawcy, jeżeli jest obecny podczas wykonywania prób w skali technicznej, w przeciwnym wypadku decyzję taką podejmuje przedstawiciel Zamawiającego, b) po ustabilizowaniu się procesu odwadniania pobrana zostanie przez Zamawiającego w jednej serii próbka osadu odwodnionego (pomiar suchej masy) Maksymalnie łączna ilość serii poboru ww. próbek podczas próby polimeru płynnego w skali technicznej dla każdego Wykonawcy wynosi 5. c) dodatkowo przy ustabilizowanym procesie odwadniania podczas poboru próbek jednej z 5 serii, pobrana zostanie również przez Zamawiającego 1 próbka osadu podawanego na prasę (pomiar suchej masy), d) dla każdej serii poboru próbek możliwa będzie regulacja parametrów tj. na panelu maszyny możliwe będzie ustawienie kolejnej wielkości dawki polimeru płynnego oraz dawki osadu. 7. Badania laboratoryjne pobranych próbek do testów w ramach prób w skali technicznej prowadziło będzie Centralne Laboratorium Wodno-Ściekowe „Wodociągów Kieleckich” z siedzibą w Nowinach k. Kielc przy ulicy Przemysłowej 93. 8. Wyniki badań próbek z testów polimerów będą niezwłocznie przekazane poszczególnym Wykonawcom za pośrednictwem platformazakupowa.pl Open Nexus. Każdy Wykonawca otrzyma wyniki dla swojego środka. 9. Przy wyborze oferty pod uwagę będzie brany koszt odwodnienia 1 tony suchej masy osadu. 10. Do obliczenia ceny netto odwodnienia 1 tony suchej masy osadu należy przyjąć najlepszy wynik spośród wszystkich prób spełniający wymagania postawione w ppkt.1 a), i b), powyżej. 11. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana w postępowaniu zobowiązany będzie do dostarczenia środka o tych samych właściwościach, co środek użyty w czasie testów. 12. W przypadku wzrostu zużycia polimeru o 15 % w porównaniu do wyników osiągniętych w trakcie prób technicznych, Wykonawca zobowiązuje się do wymiany w okresie 1 tygodnia środka na inny umożliwiający osiągnięcie zakładanych parametrów odwodnienia, bez zmiany ceny produktu. 13. W przypadku zmiany składu osadu w okresie obowiązywania umowy, Wykonawca zobowiązuje się do wymiany środka na inny umożliwiający osiągnięcie zakładanych parametrów zagęszczenia, bez zmiany ceny produktu. 14. Polimer winien być dostarczany w szczelnych paletopojemnikach o poj. ok. 1000 dm³ Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SWZ dostępnej na <https://platformazakupowa.pl>

Wewnętrzny identyfikator: KML-9/2024-Część I

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 w Bartkowie, gm. Zagnańsk k/Kielc

Miejscowość: Bartków

Kod pocztowy: 26-050

Podpodział krajowy (NUTS): Kielecki (PL721)

Kraj: Polska

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 20 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: **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Nazwa: Zamawiający sformułował warunek dotyczący sytuacji ekonomicznej i finansowej Wykonawcy

Opis: Zamawiający w zakresie spełnienia powyższego warunku wymaga, aby Wykonawca wykazał, że posiada aktualne ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie mniejszą niż 100 000,00 PLN niezależnie na ile Części przedmiotu zamówienia Wykonawca złoży ofertę. W celu potwierdzenia tego warunku Zamawiający żąda złożenia na wezwanie Zamawiającego stosownie do

rozd. VI pkt 2 ppkt 5) SWZ dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na cały okres realizacji umowy.
Wykorzystanie tego kryterium: Stosowane

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, wykonał lub wykonuje dostawy polimeru płynnego w ilości łącznej min. 10 Mg (Niezależnie od tego czy Wykonawca złoży ofertę na Część I i/lub Część II) W celu potwierdzenia tego warunku Zamawiający żąda złożenia na wezwanie Zamawiającego stosownie do rozdz. VI pkt 2 ppkt 6) 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 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 zostały 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 netto odwodnienia 1 Mg suchej masy osadu - waga kryterium: 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)

Opis gwarancji finansowej: Warunkiem udziału w postępowaniu jest wniesienie wadium w wysokości: Część I: 1 500,00 PLN (słownie: tysiąc pięćset złotych i 00/100),

Termin składania ofert: 24/04/2024 11:00:00 (UTC+2)

Termin, do którego oferta musi pozostać ważna: 90 Dzień

Informacje na temat publicznego otwarcia:

Data otwarcia: 24/04/2024 11:05:00 (UTC+2)

Warunki zamówienia:

Fakturowanie elektroniczne: Dozwolone

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: "Wodociągi Kieleckie" Sp. z o.o.

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

5.1. Część zamówienia: LOT-0002

Tytuł: Dostawa polimeru płynnego do odwadniania osadów ściekowych w ilości 3150 kg dla oczyszczalni w Barczy w latach 2024 – 2025

Opis: Polimer płynny musi spełniać następujące warunki: a) uzyskanie 12% s.m. w osadzie po prasie, przy wydajności urządzenia min. 5 m³/h, b) jak najniższe zużycie środka w przeliczeniu na 1 tony suchej masy wyprasowanego osadu, umożliwiające prawidłową pracę urządzeń i odpowiednie odwodnienie osadu, d) roztwory handlowe polimeru płynnego nie mogą ulegać rozwarstwieniu. 2. Przedstawiony do przetargu polimeru musi być wcześniej przetestowany w skali technicznej na urządzeniach Oczyszczalni Ścieków „Barcza”. Testy będą przeprowadzane w okresie od 25.03.2024r. do 09.04.2024r w dniach roboczych od poniedziałku do piątku (termin ten może zostać wydłużony w przypadku większej liczby Wykonawców). Dokładny termin zostanie wyznaczony po uprzednim uzgodnieniu z Zamawiającym; decyduje kolejność zgłoszeń. Zamawiający powiadomi każdego z Wykonawców o terminie wyznaczonym na prowadzenie prób dla jego preparatu. Każdy Wykonawca będzie miał do dyspozycji jeden dzień roboczy na przeprowadzenie prób. Zgłoszenia będą przyjmowane za pośrednictwem platformazakupowa.pl Open Nexus w terminie do 22.03.2024r. 3. Każdy z Wykonawców ma możliwość uczestniczenia w prowadzonych przez Zamawiającego próbach eksploatacyjnych w skali technicznej dostarczonego przez siebie polimeru płynnego. W przypadku nieobecności Wykonawcy w wyznaczonym terminie prób na terenie oczyszczalni, Zamawiający przeprowadzi próbę bez udziału Wykonawcy z wykorzystaniem dostarczonego uprzednio przez Wykonawcę polimeru. W tym przypadku Wykonawca nie będzie mógł wnieść zastrzeżeń do sposobu przeprowadzenia prób i uzyskanych wyników i nie będą mu przysługiwały żadne roszczenia z tego tytułu. 4. Do przeprowadzenia testów należy dostarczyć polimer płynny w ilości niezbędnej do przeprowadzenia próby – min. 10 kg. Wraz z polimerem należy dostarczyć specyfikację techniczną oraz kartę charakterystyki produktu w języku polskim. 5. Warunki i sposób przeprowadzenia prób w skali technicznej: a) do prób w skali technicznej ma być przedstawiony jeden środek wskazany przez przedstawiciela Wykonawcy, b) przeprowadzane próby będą miały na celu osiągnięcie wymaganych efektów odwadniania, o których mowa w Części II pkt. 1 lit. a) i b), c) czas przeprowadzenia prób na oczyszczalni Barcza/oczyszczalniach Barcza i Bartków dla jednego Wykonawcy, odbywać się będzie w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 8.00-14.00 zgodnie z terminem, o którym mowa w pkt. 2 niniejszej części, d) Zamawiający w dniu poprzedzającym próby przygotuje instalację do roztwarzania polimeru (wyczyszczenie z pozostałości innych środków), e) po roztworzeniu polimeru rozpoczną się próby w skali technicznej. Przedstawiciel Wykonawcy, jeżeli jest obecny podczas przeprowadzania prób w skali technicznej, powinien określić optymalne parametry pracy prasy osadu, przy których będą pobierane próbki, f) 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 w ustalonym terminie. 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 polimer w ilości min.10 kg. 6. Sposób poboru próbek do testów w skali technicznej: a) decyzję o rozpoczęciu poboru próbek podejmuje przedstawiciel Wykonawcy, jeżeli jest obecny podczas wykonywania prób w skali technicznej, w przeciwnym wypadku decyzję taką podejmuje przedstawiciel Zamawiającego, b) po ustabilizowaniu się procesu odwadniania pobrana zostanie przez Zamawiającego w jednej serii próbka osadu odwodnionego (pomiar suchej masy) Maksymalnie łączna ilość serii poboru ww. próbek podczas próby polimeru w skali technicznej dla każdego Wykonawcy wynosi 5. c) dodatkowo przy ustabilizowanym procesie odwadniania podczas poboru próbek jednej z 5 serii, pobrana zostanie również przez Zamawiającego 1 próbka osadu podawanego na prasę (pomiar suchej masy), d) dla każdej serii poboru próbek możliwa będzie regulacja parametrów procesu odwadniania w zakresie nastaw ilości dozowanego polimeru oraz ilości podawanego na prasę osadu tj. na panelu maszyny możliwe będzie ustawienie kolejnej wielkości dawki polimeru oraz dawki osadu. 7. Badania laboratoryjne pobranych próbek do testów w ramach prób w skali technicznej prowadziło będzie Centralne Laboratorium Wodno-Ściekowe „Wodociągów Kieleckich” z siedzibą w Nowinach k. Kielc przy ulicy Przemysłowej 93. 8. Wyniki badań próbek z testów polimerów będą niezwłocznie przekazane poszczególnym Wykonawcom za pośrednictwem platformazakupowa.pl Open Nexus. Każdy Wykonawca otrzyma wyniki dla swojego środka. 9. Przy wyborze oferty pod uwagę będzie brany koszt odwodnienia 1 tony suchej masy osadu. 10. Do obliczenia ceny netto odwodnienia 1 tony suchej masy osadu należy przyjąć najlepszy wynik spośród wszystkich prób spełniający wymagania postawione w ppkt.1 a), i b), powyżej. 11. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana w postępowaniu zobowiązany będzie do dostarczenia środka o tych samych właściwościach, co środek użyty w czasie testów. 12. W przypadku wzrostu zużycia polimeru o 15 % w porównaniu do wyników osiągniętych w trakcie prób technicznych, Wykonawca zobowiązuje się do wymiany w okresie 1 tygodnia środka na inny umożliwiający osiągnięcie zakładanych parametrów odwodnienia, bez zmiany ceny produktu. 13. W przypadku zmiany składu osadu w okresie obowiązywania umowy, Wykonawca zobowiązuje się do wymiany środka na inny umożliwiający osiągnięcie zakładanych parametrów zagęszczenia, bez zmiany ceny produktu. 14. Polimer winien być dostarczany w szczelnych paletopojemnikach o poj. ok. 1000 dm³ Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SWZ dostępnej na <https://platformazakupowa.pl>

Wewnętrzny identyfikator: KML-9/2024-Część II

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 w Barczy, gm. Zagnańsk k/Kielc

Miejscowość: Barcza

Kod pocztowy: 26-050

Podpodział krajowy (NUTS): Kielecki (PL721)

Kraj: Polska

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 18 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: Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Nazwa: Zamawiający sformułował warunek dotyczący sytuacji ekonomicznej i finansowej Wykonawcy

Opis: Zamawiający w zakresie spełnienia powyższego warunku wymaga, aby Wykonawca wykazał, że posiada aktualne ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie mniejszą niż 100 000,00 PLN niezależnie na ile Części przedmiotu zamówienia Wykonawca złoży ofertę. W celu potwierdzenia tego warunku Zamawiający żąda złożenia na wezwanie Zamawiającego stosownie do rozdz. VI pkt 2 ppkt 5) SWZ dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na cały okres realizacji umowy.

Wykorzystanie tego kryterium: Stosowane

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, wykonał lub wykonuje dostawy polimeru płynnego w ilości łącznej min. 10 Mg (niezależnie od tego czy Wykonawca złoży ofertę na Część I i/lub Część II) W celu potwierdzenia tego warunku Zamawiający żąda złożenia na wezwanie Zamawiającego stosownie do rozdz. VI pkt 2 ppkt 6) 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 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 zostały 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 netto odwodnienia 1 Mg suchej masy osadu - waga kryterium: 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)

Opis gwarancji finansowej: Warunkiem udziału w postępowaniu jest wniesienie wadium w wysokości: Część I: 1 500,00 PLN (słownie: tysiąc pięćset złotych i 00/100),

Termin składania ofert: 24/04/2024 11:00:00 (UTC+2)

Termin, do którego oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

Informacje na temat publicznego otwarcia:

Data otwarcia: 24/04/2024 11:05:00 (UTC+2)

Warunki zamówienia:

Fakturowanie elektroniczne: Dozwolone

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: "Wodociągi Kieleckie" Sp. z o.o.

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

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

Podział 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 udzielająca dodatkowych informacji na temat postępowania o udzielenie zamówienia

8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Numer rejestracyjny: 5262239325

Adres pocztowy: ul. Postępu 17 a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Podział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)