

Ogłoszenie nr 510147118-N-2020 z dnia 07-08-2020 r.

Spółka Wodno-Ściekowa "Swarzewo": Sukcesywna dostawa polielektrolitu do wspomaganie odwadniania i/lub zagęszczania osadu.

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 522213-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 540094543-N-2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Spółka Wodno-Ściekowa "Swarzewo", Krajowy numer identyfikacyjny 88803700000000, ul. Władysławowska 84, 84-100 Swarzewo, woj. pomorskie, państwo Polska, tel. 586 741 508, e-mail biuro@sws-swarzewo.pl, faks 586 741 569.

Adres strony internetowej (url): www.sws-swarzewo.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny: Spółka Wodno - Ściekowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Sukcesywna dostawa polielektrolitu do wspomaganie odwadniania i/lub zagęszczania osadu.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

POL/01/03/2020

II.2) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

Przedmiot zamówienia składa się z trzech części. CZĘŚĆ I Przedmiotem zamówienia części I jest sukcesywna dostawa polielektrolitu do wspomaganie odwadniania osadu pofermentacyjnego w wirówce dekantacyjnej AlfaLaval ALDEC 75. Szacunkowa ilość przedmiotu zamówienia przewidziana do zakupu przez zamawiającego w ciągu 24 miesięcy od daty zawarcia umowy to 24.000,00 kg. Zamawiający zastrzega sobie prawo ograniczenia zakresu dostaw. Podaną powyżej ilość należy traktować jako maksymalną w ciągu dwóch lat. Ilość osadu pofermentacyjnego produkowanego w oczyszczalni eksploatowanej przez Spółkę Wodno-Ściekową „Swarzewo” wynosi około 1400 Mg s.m. osadu/rok. Osad ma stężenie 3 %÷4 % suchej masy i poddawany jest wirowaniu do odwodnienia nie mniejszego niż (20 % s.m. osadu) Warunkiem dopuszczenia oferty do przetargu jest zaferowanie polielektrolitu, który umożliwi odwodnienie minimum 300 kg s.m osadu/h w urządzeniu AlfaLaval ALDEC 75, przy maksymalnym uwodnieniu 80 %, pracującym w oczyszczalni ścieków w Swarzewie. W celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego należy przeprowadzić testy w skali technicznej na dobór polielektrolitu do odwodnienia osadu pofermentacyjnego w wirówce typu AlfaLaval ALDEC 75. W/w test należy przeprowadzić w taki sposób, aby Wykonawca mógł wypełnić załączony do niniejszej SIWZ formularz stanowiący Załącznik nr 6 do SIWZ. Protokół ten musi być bezwzględnie potwierdzony przez przedstawiciela Zamawiającego - kierownika laboratorium oczyszczalni ścieków w Swarzewie i załączony do oferty. Testy można przeprowadzić do 30.05.2020 r. Powiadomienie o testach należy zgłaszać z 3 dniowym wyprzedzeniem. CZĘŚĆ II Przedmiotem zamówienia części II jest sukcesywna dostawa polielektrolitu do wspomaganie zagęszczania osadu nadmiernego w zagęszczarce taśmowej EMO OMEGA 20THC. Szacunkowa ilość przedmiotu zamówienia przewidziana do zakupu przez zamawiającego w ciągu 24 miesięcy od daty zawarcia umowy to 24.000,00 kg. Zamawiający zastrzega sobie prawo ograniczenia zakresu dostawy. Podaną powyżej ilość należy traktować jako maksymalną w ciągu dwóch lat. Ilość osadu nadmiernego produkowanego w oczyszczalni eksploatowanej przez Spółkę Wodno-Ściekową „Swarzewo” wynosi około 1000 Mg s.m. osadu/rok. Osad ma stężenie 3%÷4% suchej masy i poddawany jest zagęszczaniu do stężenia nie

mniejszego niż (5 % s.m. osadu) W celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego należy przeprowadzić testy w skali technicznej na dobór polielektrolitu do odwodnienia osadu nadmiernego w zagęszczarce typu EMO OMEGA 20THC. W/w test należy przeprowadzić w taki sposób, aby Wykonawca mógł wypełnić załączony do niniejszej SIWZ formularz stanowiący Załącznik nr 7 do SIWZ. Protokół ten musi być bezwzględnie potwierdzony przez przedstawiciela Zamawiającego - kierownika laboratorium oczyszczalni ścieków w Swarzewie i załączony do oferty. Testy można przeprowadzić do 30.05.2020 r. Powiadomienie o testach należy zgłaszać z 3 dniowym wyprzedzeniem. CZĘŚĆ III Przedmiotem zamówienia części III jest sukcesywna dostawa polielektrolitu do wspomaganie odwadniania osadu nadmiernego z oczyszczalni ścieków w Juracie w wirówce dekantacyjnej AlfaLaval ALDEC 45. Szacunkowa ilość przedmiotu zamówienia przewidziana do zakupu przez zamawiającego w ciągu 24 miesięcy od daty zawarcia umowy to 4.000,00 kg. Zamawiający zastrzega sobie prawo ograniczenia zakresu dostawy. Podaną powyżej ilość należy traktować jako maksymalną w ciągu dwóch lat. Ilość osadu nadmiernego produkowanego w oczyszczalni w Juracie eksploatowanej przez Spółkę Wodno-Ściekową „Swarzewo” wynosi około 200 Mg s.m. osadu/rok. Osad ma stężenie 3%÷4% suchej masy i poddawany jest zagęszczaniu do stężenia nie mniejszego niż (12 % s.m. osadu) W celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego należy przeprowadzić testy w skali technicznej na dobór polielektrolitu do odwodnienia osadu nadmiernego w wirówce dekantacyjnej AlfaLaval ALDEC 45. W/w test należy przeprowadzić w taki sposób, aby Wykonawca mógł wypełnić załączony do niniejszej SIWZ formularz stanowiący Załącznik nr 8 do SIWZ. Protokół ten musi być bezwzględnie potwierdzony przez przedstawiciela Zamawiającego - kierownika laboratorium oczyszczalni ścieków w Swarzewie i załączony do oferty.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

tak

II.5) Główny Kod CPV: 24327000-2

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów
nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ NR: 1

NAZWA: sukcesywna dostawa polielektrolitu do wspomaganie odwadniania osadu pofermentacyjnego w wirówce dekantacyjnej AlfaLaval ALDEC 75.

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 07/08/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 292800

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 6

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 6

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: EKO - CHEMIA

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Brzozowa 19

Kod pocztowy: 87-100

Miejscowość: Toruń
Kraj/woj.: kujawsko - pomorskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:
tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:
nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:
nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM
Cena wybranej oferty/wartość umowy 360240

Oferta z najniższą ceną/kosztem 354240

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 429600

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom
nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

CZĘŚĆ NR: 2

NAZWA: sukcesywna dostawa polielektrolitu do wspomagania zagęszczania osadu nadmiernego w zagęszczarce taśmowej EMO OMEGA 20THC

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 07/08/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 292800

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 5

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 5

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: EKO - CHEMIA

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Brzozowa 19

Kod pocztowy: 87-100

Miejscowość: Toruń

Kraj/woj.: kujawsko - pomorskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 354240

Oferta z najniższą ceną/kosztem 354240

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 392640

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

CZĘŚĆ NR: 3

NAZWA: sukcesywna dostawa polielektrolitu do wspomagania odwadniania osadu nadmiernego z oczyszczalni ścieków w Juracie w wirówce dekantacyjnej AlfaLaval ALDEC 45.

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 07/08/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 48800

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 6

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 6

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: SKUMA

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Kresowa 15

Kod pocztowy: 72-010

Miejscowość: Police

Kraj/woj.: zachodniopomorskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 71600

Oferta z najniższą ceną/kosztem 60040

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 71600

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.