

210121-2026 - Result

Poland – Sewerage works equipment – Dostawy pn. Modernizacja mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Stegnie w zakresie poprawy efektywności energetycznej i wydajności urządzeń

OJ S 60/2026 26/03/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE MIERZEJA SP. Z O.O.

Email: przetargi@pkmierzeja.pl

Legal type of the buyer: Public undertaking, controlled by a local authority

Activity of the contracting authority: Environmental protection

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Dostawy pn. Modernizacja mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Stegnie w zakresie poprawy efektywności energetycznej i wydajności urządzeń

Description: Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa, montaż i uruchomienie na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Stegnie, w zakresie: Zadanie 1: Wymiana istniejących 4 dmuchaw na 4 turbodmuchawy z łożyskami powietrznymi. Zadanie 2: Wymiana układu odwadniania osadów na bazie prasy taśmowej na układ odwadniania osadów na bazie prasy ślimakowej. Oczyszczalnia obsługuje tereny gminy Stegna i Sztutowo. Tereny gmin to obszar pasa nadmorskiego od ujścia Wisły do Skowronek na Mierzei Wiślanej oraz obszar Żuław Wiślanych. Oczyszczalnia posiada aktualne pozwolenie wodnoprawne wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: GE.ZUZ.4210.143.2025.KM z dnia 08.08.2025 r. na odprowadzanie ścieków do kanału „C”, łączącego się Wisła Królewiecką a następnie z Zalewem Wiślany. Planowane zadania nie wymagają zezwoleń z uwagi na wymianę urządzeń i montaż w istniejących obiektach i nie wiążą się z pracami budowlanymi. Przed realizacją dostaw z montażem należy zapoznać się szczegółowo z wymaganiami opisanymi w OPZ. W zakres zamówienia wchodzi kompletna realizacja dostaw i montażu urządzeń wraz z ich rozruchem i włączeniem w istniejący system sterowania urządzeniami oczyszczalni. Do zadań Wykonawcy należy także przeszkolenie pracowników w zakresie użytkowania urządzeń, wykonanie dokumentacji powykonawczej, przeprowadzenie prób i sprawdzeń w tym pomiarów elektrycznych oraz wykonanie wszystkich innych prac koniecznych do użytkowania dostarczonych urządzeń. Uznaje się, iż złożenie oferty oznacza, że Wykonawca zapoznał się z OPZ i pozostałymi dokumentami SWZ, a także ze wszelkimi odpowiednimi ustawami, w szczególności: Prawo budowlane, Prawo ochrony środowiska, ustawa Prawo wodne, ustawa o odpadach, ustawa o badaniach i certyfikacji i innymi przepisami prawnymi obowiązującymi na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, które mogą w jakikolwiek sposób wpłynąć na, lub dotyczyć działań i czynności objętych ofertą i wynikającą z niej Umową. W przypadku, gdy Zamawiający użył w opisie przedmiotu zamówienia normy, aprobaty, specyfikacje techniczne i systemy odniesienia należy je rozumieć jako przykładowe. Zamawiający dopuszcza w każdym przypadku zastosowanie rozwiązań równoważnych opisywanych w SWZ. Każdorazowo, gdy wskazana jest w niniejszej

SWZ lub załącznikach do SWZ norma, należy przyjąć, że w odniesieniu do niej użyto sformułowania „lub równoważna”. W przypadku, gdy w SWZ zostały wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów i urządzeń, przyjmuje się, że nie są wiążące, a Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów i urządzeń równoważnych. Równoważność to zastosowanie materiałów, maszyn urządzeń i rozwiązań technicznych lub technologicznych gwarantujących uzyskanie parametrów technicznych materiałowych, wydajnościowych i eksploatacyjnych równych lub lepszych od założonych w OPZ. Wszystkie wymagania określone w dokumentach wskazanych powyżej stanowią wymagania minimalne, a ich spełnienie jest obligatoryjne. Niespełnienie ww. wymagań minimalnych będzie skutkowało odrzuceniem oferty jako niezgodnej z warunkami zamówienia na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp. Zadania są współfinansowane ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku w ramach programu „Szlamnik”.

Procedure identifier: 989eb5fb-c747-4bb4-92ba-f663a9b341df

Previous notice: 817176-2025

Internal identifier: Znak: 2/Dostawy/2025_2

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 39350000 Sewerage works equipment

Additional classification (cpv): 42996900 Sludge-processing equipment

2.1.2. Place of performance

Postal address: Stegna, ul. Gdańska 2

Town: Stegna

Postcode: 82-103 Stegna

Country subdivision (NUTS): Gdański (PL634)

Country: Poland

Additional information: 1. Zamawiający przewiduje obowiązek odbycia przez wykonawcę wizji lokalnej, szczegóły opisano w SWZ. Zamawiający wyda poświadczenie odbycia wizji, które należy złożyć do oferty. 2. Zamawiający wymaga, aby zamówienie zostało wykonane w odniesieniu do: 1. Część 1 - do dnia 30 listopada 2026r z wyłączeniem sezonu letniego (od 15 maja do 15 września). Zamawiający dla części 1 preferuje wykonanie zadania do 15 maja 2026. 2. Część 2 –do dnia 30 listopada 2026r z wyłączeniem sezonu letniego (od 15 maja do 15 września). Terminem rozpoczęcia realizacji umowy będzie dzień zawarcia umowy.

2.1.3. Value

Estimated value excluding VAT: 2 500 000,00 PLN

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

Przetarg nieograniczony zgodnie z art. 132 i prowadzony z zastosowaniem art. 139 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych

4. Group of lots

4.1. Group of lots: GLO-0001

Lots included: LOT-0001, LOT-0002

Title: Zadanie 1: Wymiana istniejących 4 dmuchaw na 4 turbodmuchawy z łożyskami powietrznymi

Description: Wymiana istniejących 4 dmuchaw na 4 turbodmuchawy z łożyskami powietrznymi

Internal identifier: część 1 - dmuchawy

4.1.1. Value

Estimated value excluding VAT: 1 200 000,00 PLN

4.1.2. General information

Additional information: Zamówienia z art 214 Pzp do 30% wartości podstawowej

4.1.3. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Description: cena 90%

Category of award weight criterion: Weight (decimal, exact)

Award criterion number: 0,9

Criterion:

Type: Quality

Description: Opis: Okres gwarancji oferowany przez Wykonawcę – 10% Minimalny okres gwarancji wynosi 36 miesięcy, a maksymalny 86 miesięcy. Udzielony w ofercie okres gwarancji dotyczy całego przedmiotu zamówienia. Przyznane punkty będą wynikały z opisu jak niżej. Oferty oceniane od 0 do 100 pkt, przy czym za każdy pełny miesiąc gwarancji, ponad wymagane 36 miesięcy, zostaną przyznane 2 punkty: Przykład: zaoferowana gwarancja: 36 miesięcy: 0 punktów zaoferowana gwarancja: 37 miesięcy: 2 punkty zaoferowana gwarancja: 38 miesięcy: 4 punkty zaoferowana gwarancja: 86miesiący: 100 punktów

Category of award weight criterion: Weight (decimal, exact)

Award criterion number: 0,1

4.1. Group of lots: GLO-0002

Lots included: LOT-0001, LOT-0002

Title: Część 2 - Wymiana układu odwadniania osadów na bazie prasy taśmowej na układ odwadniania osadów na bazie prasy ślimakowej

Description: Wymiana układu odwadniania osadów na bazie prasy taśmowej na układ odwadniania osadów na bazie prasy ślimakowej

Internal identifier: część 2 - prasa

4.1.1. Value

Estimated value excluding VAT: 1 300 000,00 PLN

4.1.2. General information

Additional information: Zamówienia z art 214 Pzp do 30% wartości podstawowej

4.1.3. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Description: cena 90%

Category of award weight criterion: Weight (decimal, exact)

Award criterion number: 0,9

Criterion:

Type: Quality

Description: Opis: Okres gwarancji oferowany przez Wykonawcę – 10% Minimalny okres gwarancji wynosi 36 miesięcy, a maksymalny 86 miesięcy. Udzielony w ofercie okres gwarancji dotyczy całego przedmiotu zamówienia. Przyznane punkty będą wynikały z opisu jak niżej. Oferty oceniane od 0 do 100 pkt, przy czym za każdy pełny miesiąc gwarancji, ponad wymagane 36 miesięcy, zostaną przyznane 2 punkty: Przykład: zaoferowana gwarancja: 36 miesięcy: 0 punktów zaoferowana gwarancja: 37 miesięcy: 2 punkty zaoferowana gwarancja: 38 miesięcy: 4 punkty zaoferowana gwarancja: 86miesiący: 100 punktów
Category of award weight criterion: Weight (decimal, exact)
Award criterion number: 0,1

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Zadanie 1: Wymiana istniejących 4 dmuchaw na 4 turbodmuchawy z łożyskami powietrznymi

Description: Zadanie 1: Wymiana (demontaż, dostawa, montaż, uruchomienie) istniejących 4 dmuchaw na 4 turbodmuchawy z łożyskami powietrznymi. W ramach zadania Wykonawca dokona wymiany 4 dmuchaw ROBUSCHI typu ROBOX ES86/3P-SNT wyprodukowanych w 2015 r. o mocy silnika 49,7 kW każda. Dmuchawy dostarczają powietrze do procesu oczyszczania na potrzeby napowietrzania komór tlenowych, recyrkulacji ścieków w komorze nityfikacji oraz mieszania ścieków w kanale odpływowym z komory nityfikacji. Dmuchawy z uwagi na swój wiek i okres eksploatacji wymagają bardzo częstych kosztownych napraw serwisowych, obecne dmuchawy są energochłonne. Dmuchawy poza sezonem letnim pracują przeważnie parami, systemem naprzemiennym, w celu ich równomiernej eksploatacji oraz w zależności od zapotrzebowania tlenu, co wynika z wyłączenia części reaktora biologicznego z uwagi na zmniejszenie ilości napływających ścieków. Natomiast w sezonie letnim w czasie pracy całego reaktora (trzech ciągów) z uwagi na duży napływu ścieków pracują wszystkie cztery dmuchawy. W sezonie letnim z uwagi na postępującą rozbudowę obiektów noclegowych z roku na rok zauważalna jest coraz większa ilość dostarczanych ścieków. Obecnie żeby uzyskać odpowiednie zapotrzebowaniu tlenu wszystkie cztery zainstalowane dmuchawy muszą pracować na maksymalnej wydajności. Wymiana dmuchaw nie może zakłócać eksploatacji oczyszczalni. Wykonawca uzgodni z Zamawiającym harmonogram działań i organizację dostaw, demontażu i montażu. Zdemontowane dmuchawy oraz okablowanie należy przekazać Zamawiającemu. Wymiana dmuchaw ma na celu poprawienie parametrów napowietrzania w procesie technologicznym przy zmniejszeniu energochłonności dmuchaw (większa ilość powietrza przy mniejszym zużyciu energii elektrycznej niż dotychczas). Zużycie energii elektrycznej na technologię oczyszczania ścieków w roku 2024 wyniosło – 886 984 kWh. Ilość ścieków oczyszczonych w 2024 r. – 915 303 m³ (średniobowo – 2507,6 m³/d). Zapotrzebowanie energii elektrycznej na oczyszczenie 1 m³ ścieków – 0,969 kWh/m³. W wyniku dostawy i montażu turbodmuchaw planuje się obniżenie o min. 50 000 kWh zużycia energii elektrycznej na cele technologiczne oczyszczania ścieków, czyli o ok 5,6 %. Zapotrzebowanie energii elektrycznej na oczyszczenie 1 m³ ścieków po modernizacji – 0,91 kWh/m³. Zużycie energii elektrycznej jest wartością krytyczną (efekt ekologiczny) będzie sprawdzane na etapie rozruchu dmuchaw z użyciem licznika zużycia energii. Zdemontowane urządzenia należy przekazać Zamawiającemu.
Internal identifier: część 1 - dmuchawy

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 39350000 Sewerage works equipment

Quantity: 4 pieces

Options:

Description of the options: Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień na podstawie art. 214 ust. 1 pkt 8 ustawy Pzp/zamówienia polegającego na dodatkowych dostawach w zakresie urządzeń do oczyszczalni ścieków komunalnych. Zamawiający uwzględnił całkowitą wartość tego zamówienia przy szacowaniu wartości niniejszego zamówienia publicznego.

5.1.2. Place of performance

Postal address: Stegna, Gdańska 2

Town: Stegna

Postcode: 82-103

Country subdivision (NUTS): Gdański (PL634)

Country: Poland

Additional information: teren oczyszczalni ścieków

5.1.3. Estimated duration

Start date: 20/02/2026

Duration end date: 30/11/2026

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 1 200 000,00 PLN

5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

Additional information: Podstawy wykluczenia wykonawców: Zamawiający wykluczy z postępowania wykonawców, wobec których zachodzą podstawy wykluczenia, o których mowa w art. 108 ust. 1 oraz art. 109 ust. 1 pkt 1. Pzp. Zamawiający wykluczy z postępowania Wykonawców, wobec których zachodzą podstawy wykluczenia, o których mowa w art. 5k rozporządzenia 833/2014 oraz art.7 ust. 1 ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę. Dokumenty wymagane od wykonawców na okoliczność podstaw wykluczenia opisano w SWZ. Warunki udziału w postępowaniu: opisano w SWZ.

5.1.7. Strategic procurement

Approach to reducing environmental impacts: Pollution prevention and control

Green Procurement Criteria: Other Green Public Procurement criteria

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Description: Opis: 90% - Cena będzie obliczana jak niżej: $Cena\ badanej\ oferty = (Cena\ najtańszej\ oferty) \times 100 \times 90 \% / (Cena\ badanej\ oferty)$

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 90

Criterion:

Type: Quality

Description: Okres gwarancji oferowany przez Wykonawcę – 10% Minimalny okres gwarancji wynosi 36 miesięcy, a maksymalny 86 miesięcy. Udzielony w ofercie okres gwarancji dotyczy całego przedmiotu zamówienia. Przyznane punkty będą wynikały z opisu jak niżej. Oferty oceniane od 0 do 100 pkt, przy czym za każdy pełny miesiąc gwarancji, ponad wymagane 36 miesięcy, zostaną przyznane 2 punkty: Przykład: zaoferowana gwarancja: 36 miesięcy: 0

punktów zaoferowana gwarancja: 37 miesięcy: 2 punkty zaoferowana gwarancja: 38 miesięcy:
4 punkty zaoferowana gwarancja: 86miesiący: 100 punktów
Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)
Award criterion number: 10

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Krajowa Izba Odwoławcza

Information about review deadlines: art. 515 ustawy z 11.09.2019 Prawo zamówień publicznych - w terminie 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

Organisation providing additional information about the procurement procedure:

PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE MIERZEJA SP. Z O.O.

Organisation providing offline access to the procurement documents: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE MIERZEJA SP. Z O.O.

Organisation providing more information on the review procedures: Krajowa Izba Odwoławcza

Organisation whose budget is used to pay for the contract: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE MIERZEJA SP. Z O.O.

Organisation executing the payment: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE MIERZEJA SP. Z O.O.

Organisation signing the contract: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE MIERZEJA SP. Z O.O.

5.1. Lot: LOT-0002

Title: Część 2 - Wymiana układu odwadniania osadów na bazie prasy taśmowej na układ odwadniania osadów na bazie prasy ślimakowej

Description: Zadanie 2: Wymiana (demontaż, dostawa, montaż, uruchomienie) układu odwadniania osadów na bazie prasy taśmowej na układ odwadniania osadów na bazie prasy ślimakowej. W ramach zadania Wykonawca dokona wymiany układu odwadniania osadów ściekowych opartym na prasie taśmowej ANDRITZ S.A.S. typu Powerpress PPE-2000-B wyprodukowana w 2015 r. o mocy silnika 1,1 kW, służąca do odwadniania osadu nadmiernego wytworzonego w procesie oczyszczania ścieków. Do pracy prasy wykorzystywana jest woda płuczcząca w ilości 7,6 m³/h oraz flokulant ułatwiający łączenie się cząstek stałych i oddzielenie wody. Czas pracy prasy taśmowej w okresie letnim wynosi ok. 12 h dziennie przez 5 dni w tygodniu, poza sezonem ok. 6 h dziennie 3-4 dni w tygodniu. Osad po prasie osiąga odwodnienie na poziomie ok 10-12% suchej masy. Celem wymiany istniejącego układu odwadniania osadów jest poprawa wydajności odwodnienia osadów i zmniejszenie zużycia wody do płukania taśmy. Obecnie zużycie wody na cele technologiczne (odwadnianie osadu) w 2024 r. – 17524 m³ (średniodobowo – 48m³/d). Ilość wytworzonych komunalnych osadów ściekowych w 2024 r. – 2250 Mg. Zapotrzebowanie wody do odwodnienia 1 Mg komunalnych osadów ściekowych – 7,79 m³/Mg W wyniku dostawy i montażu nowego układu odwadniania osadów szacuje się obniżenie zużycia wody na cele technologiczne o min. 25% do poziomu nie większego niż 5,84 m³ na 1Mg komunalnych osadów ściekowych. Zużycie wody jest wartością krytyczną (efekt ekologiczny) będzie sprawdzane na etapie rozruchu układu odwadniania osadów z użyciem wodomierza na instalacji poboru wody. Wymiany

układu odwadniania osadów należy wykonać poza sezonem letnim. Sezon letni liczymy od 1 czerwca 2026 do 15 września 2026. Wymiana układu odwadniania osadów nie może zakłócać eksploatacji oczyszczalni, powinna być tak zorganizowana by praca prasy nie została zatrzymana na okres dłuższy 6 tygodni. Wykonawca uzgodni z Zamawiającym harmonogram działań i organizację dostaw, demontażu i montażu. Zdemontowane urządzenia należy przekazać Zamawiającemu.

Internal identifier: część 2 - prasa

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 42996900 Sludge-processing equipment

Quantity: 1 piece

Options:

Description of the options: Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień na podstawie art. 214 ust. 1 pkt 8 ustawy Pzp/zamówienia polegającego na dodatkowych dostawach w zakresie urządzeń do oczyszczalni ścieków komunalnych. Zamawiający uwzględnił całkowitą wartość tego zamówienia przy szacowaniu wartości niniejszego zamówienia publicznego.

5.1.2. Place of performance

Postal address: Stegna, Gdańska 2

Town: Stegna

Postcode: 82-103

Country subdivision (NUTS): Gdański (PL634)

Country: Poland

Additional information: teren oczyszczalni ścieków

5.1.3. Estimated duration

Start date: 20/02/2026

Duration end date: 30/11/2026

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 1 300 000,00 PLN

5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

Additional information: Podstawy wykluczenia wykonawców: Zamawiający wykluczy z postępowania wykonawców, wobec których zachodzą podstawy wykluczenia, o których mowa w art. 108 ust. 1 oraz art. 109 ust. 1 pkt 1. Pzp. Zamawiający wykluczy z postępowania Wykonawców, wobec których zachodzą podstawy wykluczenia, o których mowa w art. 5k rozporządzenia 833/2014 oraz art.7 ust. 1 ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę. Dokumenty wymagane od wykonawców na okoliczność podstaw wykluczenia opisano w SWZ. Warunki udziału w postępowaniu: opisano w SWZ.

5.1.7. Strategic procurement

Green Procurement Criteria: Other Green Public Procurement criteria

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Description: Opis: 90% - Cena będzie obliczana jak niżej: $Cena\ badanej\ oferty = (Cena\ najtańszej\ oferty) \times 100 \times 90 \% / (Cena\ badanej\ oferty)$

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 90

Criterion:

Type: Quality

Description: Okres gwarancji oferowany przez Wykonawcę – 10% Minimalny okres gwarancji wynosi 36 miesięcy, a maksymalny 86 miesięcy. Udzielony w ofercie okres gwarancji dotyczy całego przedmiotu zamówienia. Przyznane punkty będą wynikały z opisu jak niżej. Oferty oceniane od 0 do 100 pkt, przy czym za każdy pełny miesiąc gwarancji, ponad wymagane 36 miesięcy, zostaną przyznane 2 punkty: Przykład: zaoferowana gwarancja: 36 miesięcy: 0 punktów zaoferowana gwarancja: 37 miesięcy: 2 punkty zaoferowana gwarancja: 38 miesięcy: 4 punkty zaoferowana gwarancja: 86miesiący: 100 punktów

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 10

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Krajowa Izba Odwoławcza

Information about review deadlines: art. 515 ustawy z 11.09.2019 Prawo zamówień publicznych - w terminie 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

Organisation providing additional information about the procurement procedure:

PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE MIERZEJA SP. Z O.O.

Organisation providing offline access to the procurement documents: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE MIERZEJA SP. Z O.O.

Organisation providing more information on the review procedures: Krajowa Izba Odwoławcza

Organisation whose budget is used to pay for the contract: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE MIERZEJA SP. Z O.O.

Organisation executing the payment: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE MIERZEJA SP. Z O.O.

Organisation signing the contract: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE MIERZEJA SP. Z O.O.

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 1 950 779,60 PLN

6.1. Result lot identifier: LOT-0001

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: ASPAMET SIUTA ANDRZEJ

Tender:

Tender identifier: 3
Identifier of lot or group of lots: LOT-0001
Value of the tender: 760 779,60 PLN
The tender was ranked: yes
Rank in the list of winners: 1
The tender is a variant: no
Subcontracting: Not yet known

Contract information:

Identifier of the contract: Umowa 1/D/2026
Title: „Modernizacja mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Stegnie w zakresie poprawy efektywności energetycznej i wydajności urządzeń” Część 1- Wymiana istniejących 4 dmuchaw na 4 turbodmuchawy z łożyskami powietrznymi
Date on which the winner was chosen: 25/02/2026
Date of the conclusion of the contract: 11/03/2026
Organisation signing the contract: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE MIERZEJA SP. Z O. O.

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders
Number of tenders or requests to participate received: 3
Type of received submissions: Tenders submitted electronically
Number of tenders or requests to participate received: 3
Type of received submissions: Tenders from micro, small or medium tenderers
Number of tenders or requests to participate received: 3
Type of received submissions: Tenders from tenderers registered in other European Economic Area countries than the country of the buyer
Number of tenders or requests to participate received: 0
Type of received submissions: Tenders from tenders registered in countries outside of the European Economic Area
Number of tenders or requests to participate received: 0

Range of tenders:

Value of the lowest admissible tender: 760 779,60 PLN
Value of the highest admissible tender: 870 709,62 PLN

6.1. Result lot identifier: LOT-0002

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: VTA-TECHNOLOGIE GmbH

Tender:

Tender identifier: 4
Identifier of lot or group of lots: LOT-0002
Value of the tender: 1 190 000,00 PLN
The tender was ranked: yes
Rank in the list of winners: 1
The tender is a variant: no
Subcontracting: Not yet known

Contract information:

Identifier of the contract: Umowa 2/D/2026

Title: „Modernizacja mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Stegnie w zakresie poprawy efektywności energetycznej i wydajności urządzeń” Część 2 - Wymiana układu odwadniania osadów na bazie prasy taśmowej na układ odwadniania osadów na bazie prasy ślimakowej

Date on which the winner was chosen: 25/02/2026

Date of the conclusion of the contract: 17/03/2026

Organisation signing the contract: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE MIERZEJA SP. Z O. O.

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 2

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 2

Type of received submissions: Tenders from micro, small or medium tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 2

Type of received submissions: Tenders from tenderers registered in other European Economic Area countries than the country of the buyer

Number of tenders or requests to participate received: 1

Type of received submissions: Tenders from tenderers registered in countries outside of the European Economic Area

Number of tenders or requests to participate received: 0

Range of tenders:

Value of the lowest admissible tender: 1 190 000,00 PLN

Value of the highest admissible tender: 1 190 000,00 PLN

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE MIERZEJA SP. Z O.O.

Registration number: 5792153413

Postal address: Gdańska 2 2

Town: Stegna

Postcode: 82-103

Country subdivision (NUTS): Gdański (PL634)

Country: Poland

Contact point: PK MIERZEJA GDAŃSKA 2

Email: przetargi@pkmierzeja.pl

Telephone: 48552478463

Internet address: <https://pkmierzeja.pl/>

Information exchange endpoint (URL): <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/tenders/ocds-148610-ace4a257-9abe-4df1-b387-1c4d7e1f0cbd>

Buyer profile: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/tenders/ocds-148610-ace4a257-9abe-4df1-b387-1c4d7e1f0cbd>

Roles of this organisation:

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

Organisation providing offline access to the procurement documents

Organisation signing the contract

Organisation whose budget is used to pay for the contract
Organisation executing the payment

8.1. **ORG-0003**

Official name: Krajowa Izba Odwoławcza

Registration number: 010828091

Registration number: NIP 5262239325

Postal address: ul. Postępu 17 a

Town: Warszawa

Postcode: 02-676

Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Country: Poland

Email: odwolania@uzp.gov.pl

Telephone: +48 224587801

Internet address: <https://www.gov.pl/web/uzp/krajowa-izba-odwolawcza>

Information exchange endpoint (URL): <https://www.gov.pl/web/uzp/krajowa-izba-odwolawcza>

Roles of this organisation:

Review organisation

Organisation providing more information on the review procedures

8.1. **ORG-0004**

Official name: ASPAMET SIUTA ANDRZEJ

Size of the economic operator: Medium

The organisation is a natural person

Registration number: NIP. 549-000-86-31, REGON 70556154

Postal address: Przemysłowa 4e

Town: Rajsko

Postcode: 32-600

Country subdivision (NUTS): Oświęcimski (PL21A)

Country: Poland

Contact point: biuro

Email: biuro@aspamet.pl

Telephone: +48338430653

Fax: +48338430653

Internet address: <https://www.aspamet.pl>

Information exchange endpoint (URL): <https://www.aspamet.pl/>

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0001

8.1. **ORG-0005**

Official name: VTA-TECHNOLOGIE GmbH

Size of the economic operator: Medium

Registration number: NIP ATU53973507, EUID: ATBRA.217721-000

Postal address: Umweltpark 3

Town: Rottenbach (bei Haag)

Postcode: A4681

Country subdivision (NUTS): Nordburgenland (AT112)

Country: Austria

Contact point: biuro

Email: welcome@vta.cc

Telephone: +43 7732 41 33

Fax: +43 7732 22 70

Internet address: <https://vta.cc>

Information exchange endpoint (URL): <https://vta.cc/>

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0002

8.1. ORG-0000

Official name: Publications Office of the European Union

Registration number: PUBL

Town: Luxembourg

Postcode: 2417

Country subdivision (NUTS): Luxembourg (LU000)

Country: Luxembourg

Email: ted@publications.europa.eu

Telephone: +352 29291

Internet address: <https://op.europa.eu>

Roles of this organisation:

TED eSender

Notice information

Notice identifier/version: ea2964ee-cd8b-4e14-8edd-50544e4cc371 - 01

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 29

Notice dispatch date: 25/03/2026 13:26:10 (UTC+00:00) Western European Time, GMT

Languages in which this notice is officially available: Polish

Notice publication number: 210121-2026

OJ S issue number: 60/2026

Publication date: 26/03/2026