

374670-2026 - Result

Poland – Data-transmission equipment – "Działania prowadzące do zmniejszenia strat wody - dostawa nakładek na wodomierze"

OJ S 103/2026 01/06/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: "Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja" Sp. z o.o.

Email: poczta@zwik.zgora.pl

Legal type of the buyer: Body governed by public law

Activity of the contracting authority: General public services

Activity of the contracting entity: Water-related activities

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: "Działania prowadzące do zmniejszenia strat wody - dostawa nakładek na wodomierze"
Description: Przedmiotem niniejszego zamówienia jest rozbudowa systemu zdalnego odczytu (System) Wodomierzy funkcjonującego u Zamawiającego, obejmująca utworzenie, wdrożenie oraz obsługę stacjonarnego Systemu odczytowego opartego o technologię Internetu Rzeczy (IoT), wykorzystującą techniki komunikacji radiowej z użyciem transmisji LoRaWAN, LTE Cat-M, NB-IoT lub równoważnych. Celem zamówienia jest modernizacja i rozwój istniejącego Systemu, który aktualnie składa się z Platformy aplikacyjnej Temetra oraz ok. 2100 sztuk Modułów radiowych zamontowanych na Wodomierzach, z których dane odczytywane są w sposób „obchodzony”. W wyniku realizacji niniejszego zamówienia powstanie stacjonarny System odczytowy, który zapewni automatyczny, ciągły i bezobsługowy odczyt danych z Wodomierzy w oparciu o komunikację IoT, integrację z istniejącą Platformą aplikacyjną Temetra. Projektowany System odczytowy obejmować będzie w szczególności: • budowę i uruchomienie infrastruktury komunikacyjnej LoRaWAN/LTE/NB-IoT (w tym bram komunikacyjnych, anten, serwerów sieciowych i aplikacyjnych), • konfigurację, integrację oraz wdrożenie Systemu w środowisku Zamawiającego, • dostawę i montaż 18 000 sztuk Modułów radiowych IoT w okresie obowiązywania Umowy, • dostawę oraz dostosowanie do potrzeb Zamawiającego 15 sztuk Urządzeń do konfiguracji Modułów radiowych IoT, niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania Systemu odczytowego, • uruchomienie Systemu odczytowego oraz zapewnienie transmisji danych w całym obszarze działania Zamawiającego, • zapewnienie bieżącej obsługi technicznej, utrzymania i monitoringu Systemu, w tym świadczenie usług zgodnie z wymaganym poziomem nadzoru i obsługi (SLA), • transmisję danych z Wodomierzy i przekazywanie danych z Systemu odczytowego do Systemu komputerowego Zamawiającego, w szczególności do Platformy aplikacyjnej, • szkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi Systemu, • dostarczenie pełnej dokumentacji technicznej, powykonawczej oraz instrukcji użytkownika. Liczba Modułów radiowych IoT, które będą podłączane w poszczególnych latach obowiązywania Umowy, określona zostanie przez Zamawiającego w Harmonogramie i Planie dostaw. Prace realizowane w ramach niniejszego zamówienia zostaną podzielone na poszczególne zadania, które łącznie stanowią jedno przedsięwzięcie i nie są odrębnymi zamówieniami. System odczytowy ma zapewnić

niezawodne, bezpieczne i efektywne zarządzanie danymi pomiarowymi w sieci wodociągowej Zamawiającego, z możliwością dalszej rozbudowy i integracji z innymi systemami teleinformatycznymi.

Procedure identifier: 4342b3d3-3a11-4d26-98ed-3675038a2be6

Internal identifier: FENX/2.5/NFOŚiGW-29

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

Main features of the procedure: Postępowanie prowadzone jest jako procedura otwarta zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych oraz zasadami opisanymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Zasady przygotowania i składania ofert, sposób porozumiewania się z wykonawcami, opis sposobu oceny ofert oraz wszystkie etapy procedury zostały szczegółowo określone w SWZ, udostępnionej na platformie e-Zamówienia pod adresem wskazanym w ogłoszeniu. Procedura w pełni odpowiada rozwiązaniom przewidzianym w dyrektywach dotyczących zamówień sektorowych.

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 32260000 Data-transmission equipment

Additional classification (cpv): 51612000 Installation services of information-processing equipment

2.1.2. Place of performance

Town: Zielona Góra

Country subdivision (NUTS): Zielonogórski (PL432)

Country: Poland

Additional information: Zamawiający przewiduje odwróconą kolejność oceny ofert, zgodnie z art. 139 ustawy Pzp. Opis środków komunikacji elektronicznej, przy użyciu których Zamawiający będzie komunikował się z Wykonawcami został zawarty w Dokumentach Zamówienia.

2.1.4. General information

Additional information: Dokumenty zamówienia udostępnione są na Platformie e-Zamówienia pod adresem postępowania wskazanym w niniejszym ogłoszeniu.

Legal basis:

Directive 2014/25/EU

Postępowanie o udzielenie zamówienia sektorowego prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 tekst jednolity). -

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: "Działania prowadzące do zmniejszenia strat wody – dostawa nakładek na wodomierze"

Description: Przedmiotem niniejszego zamówienia jest rozbudowa systemu zdalnego odczytu (System) Wodomierzy funkcjonującego u Zamawiającego, obejmująca utworzenie, wdrożenie oraz obsługę stacjonarnego Systemu odczytowego opartego o technologię Internetu Rzeczy (IoT), wykorzystującą techniki komunikacji radiowej z użyciem transmisji LoRaWAN, LTE Cat-M, NB-IoT lub równoważnych. Celem zamówienia jest modernizacja i rozwój istniejącego Systemu, który aktualnie składa się z Platformy aplikacyjnej Temetra oraz ok. 2100 sztuk Modułów radiowych zamontowanych na Wodomierzach, z których dane odczytywane są w sposób „obchodzony”. W wyniku realizacji niniejszego zamówienia powstanie stacjonarny

System odczytowy, który zapewni automatyczny, ciągły i bezobsługowy odczyt danych z Wodomierzy w oparciu o komunikację IoT, integrację z istniejącą Platformą aplikacyjną Temetra. Projektowany System odczytowy obejmować będzie w szczególności: • budowę i uruchomienie infrastruktury komunikacyjnej LoRaWAN/LTE/NB-IoT (w tym bram komunikacyjnych, anten, serwerów sieciowych i aplikacyjnych), • konfigurację, integrację oraz wdrożenie Systemu w środowisku Zamawiającego, • dostawę i montaż 18 000 sztuk Modułów radiowych IoT w okresie obowiązywania Umowy, • dostawę oraz dostosowanie do potrzeb Zamawiającego 15 sztuk Urządzeń do konfiguracji Modułów radiowych IoT, niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania Systemu odczytowego, • uruchomienie Systemu odczytowego oraz zapewnienie transmisji danych w całym obszarze działania Zamawiającego, • zapewnienie bieżącej obsługi technicznej, utrzymania i monitoringu Systemu, w tym świadczenie usług zgodnie z wymaganym poziomem nadzoru i obsługi (SLA), • transmisję danych z Wodomierzy i przekazywanie danych z Systemu odczytowego do Systemu komputerowego Zamawiającego, w szczególności do Platformy aplikacyjnej, • szkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi Systemu, • dostarczenie pełnej dokumentacji technicznej, powykonawczej oraz instrukcji użytkowania. Liczba Modułów radiowych IoT, które będą podłączane w poszczególnych latach obowiązywania Umowy, określona zostanie przez Zamawiającego w Harmonogramie i Planie dostaw. Prace realizowane w ramach niniejszego zamówienia zostaną podzielone na poszczególne zadania, które łącznie stanowią jedno przedsięwzięcie i nie są odrębnymi zamówieniami. System odczytowy ma zapewnić niezawodne, bezpieczne i efektywne zarządzanie danymi pomiarowymi w sieci wodociągowej Zamawiającego, z możliwością dalszej rozbudowy i integracji z innymi systemami teleinformatycznymi.

Internal identifier: FENX/2.5/NFOŚiGW-29

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 32260000 Data-transmission equipment

Additional classification (cpv): 51612000 Installation services of information-processing equipment

5.1.2. Place of performance

Town: Zielona Góra

Postcode: 65-120

Country subdivision (NUTS): Zielonogórski (PL432)

Country: Poland

5.1.3. Estimated duration

Duration: 13 Years

5.1.4. Renewal

Maximum renewals: 0

5.1.6. General information

Procurement Project fully or partially financed with EU Funds.

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

5.1.7. Strategic procurement

Social objective promoted: Other

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Description: Przy ocenie oferty w kryterium cena („C”) najwyżej będzie punktowana oferta proponująca najniższą cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia, pozostałe oferty uzyskają odpowiednio mniejszą liczbę punktów (po zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku - końcówki poniżej 0,005 pkt pomija się, a końcówki 0,005 pkt i wyższe zaokrągla się do 0,01 pkt) po przeliczeniu wg wzoru: „C” = (C min/ Cbad) x 100 pkt gdzie: Cmin - cena oferty z najniższą ceną (zł); Cbad - cena oferty badanej (zł); Oceniając ofertę w kryterium „C” Zamawiający będzie brał pod uwagę cenę brutto podaną przez Wykonawcę w pkt 2.1 w ofercie (wg załącznika nr 1 do SWZ). Uwaga: maksymalna ilość punktów przyznanych w niniejszym kryterium to 100,00 pkt.

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: Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza Informacje o terminach odwołania: Szczegółowe informacje dotyczące środków ochrony prawnej określone są w Dziale IX Środki ochrony prawnej ustawy Pzp. Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat postępowania o udzielenie zamówienia: "Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja" Sp. z o.o. Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych: Krajowa Izba Odwoławcza

Organisation providing additional information about the procurement procedure:

"Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja" Sp. z o.o.

Organisation whose budget is used to pay for the contract: "Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja" Sp. z o.o.

Organisation signing the contract: "Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja" Sp. z o.o.

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 6 984 447,00 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: T-Mobile Polska S.A.

Tender:

Tender identifier: nr 1

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 6 984 447,00 PLN

The tender is a variant: no

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: FENX/2.5/NFOŚiGW-29

Date on which the winner was chosen: 27/04/2026

Date of the conclusion of the contract: 18/05/2026

Information about European Union funds:

Name of EU-financed project or programme: Cohesion Fund (CF) (2021/2027)

Identifier of EU funds: FENX.02.05-IW.01-0157/24

Further details of EU funds: Działania: FENX.02.05 Woda do spożycia Priorytetu: FENX.02

Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z EFRR Programu: Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027.

Organisation signing the contract: "Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja" Sp. z o.o.

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 4

Range of tenders:

Value of the lowest admissible tender: 6 984 447,00 PLN

Value of the highest admissible tender: 25 941 419,39 PLN

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: "Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja" Sp. z o.o.

Registration number: NIP: 1040000159

Registration number: REGON: 978093091

Postal address: ul. Zjednoczenia, 110a

Town: Zielona Góra

Postcode: 65-120

Country subdivision (NUTS): Zielonogórski (PL432)

Country: Poland

Email: poczta@zwik.zgora.pl

Telephone: 684519300

Internet address: www.zwik.zgora.pl

Roles of this organisation:

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

Organisation signing the contract

Organisation whose budget is used to pay for the contract

8.1. ORG-0002

Official name: Krajowa Izba Odwoławcza

Registration number: 5262239325

Postal address: ul. Postępu 17a

Town: Warszawa

Postcode: 02-676

Country subdivision (NUTS): Warszawski wschodni (PL912)

Country: Poland

Email: odwolania@uzp.gov.pl

Telephone: +48 224587801

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

Roles of this organisation:

Review organisation

8.1. ORG-0003

Official name: T-Mobile Polska S.A.
Size of the economic operator: Large
Registration number: 5261040567
Postal address: ul. Marynarska 12
Town: Warszawa
Postcode: 02-674
Country subdivision (NUTS): Warszawski zachodni (PL913)
Country: Poland
Email: jaroslaw.gostomski@t-mobile.pl
Telephone: 602209242

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0001

Notice information

Notice identifier/version: a893ad3f-c8ac-44e4-a98b-88199e05a6a6 - 02
Form type: Result
Notice type: Contract or concession award notice – standard regime
Notice subtype: 30
Notice dispatch date: 29/05/2026 13:05:16 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time
Languages in which this notice is officially available: Polish
Notice publication number: 374670-2026
OJ S issue number: 103/2026
Publication date: 01/06/2026