

## 287401-2026 - Result

Poland – Construction work – Realizacja robót budowlanych na trzech z sześciu odcinków wchodzących w zakres Projektu pn.: Odbudowa różnorodności biologicznej doliny Nidy, poprzez odbudowę korytarzy ekologicznych i zwiększenie retencji gruntowej, realizowanego w ramach Umowy nr FEPW.02.03-IW.01-0002/24 o dofinansowanie Projektu w ramach programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027 Priorytet FEPW II. (...)

OJ S 81/2026 27/04/2026

Contract or concession award notice – standard regime  
Works

### 1. Buyer

---

#### 1.1. Buyer

Official name: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Email: [prezes@wody.gov.pl](mailto:prezes@wody.gov.pl)

Legal type of the buyer: Body governed by public law

Activity of the contracting authority: Environmental protection

### 2. Procedure

---

#### 2.1. Procedure

Title: Realizacja robót budowlanych na trzech z sześciu odcinków wchodzących w zakres Projektu pn.: Odbudowa różnorodności biologicznej doliny Nidy, poprzez odbudowę korytarzy ekologicznych i zwiększenie retencji gruntowej, realizowanego w ramach Umowy nr FEPW.02.03-IW.01-0002/24 o dofinansowanie Projektu w ramach programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027 Priorytet FEPW II. (...)

Description: Przedmiotem zamówienia jest realizacja robót budowlanych na trzech z sześciu odcinków wchodzących w zakres Projektu pn.: „Odbudowa różnorodności biologicznej doliny Nidy, poprzez odbudowę korytarzy ekologicznych i zwiększenie retencji gruntowej”, realizowanego w ramach Umowy nr FEPW.02.03-IW.01-0002/24 o dofinansowanie Projektu w ramach programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027 Priorytet FEPW II. Energia i klimat Działanie: 2.3. Bioróżnorodność, zawartej pomiędzy: Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej z siedzibą w Warszawie a Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, tj. na odcinkach: - 1.2 Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida i Brzeźnica, - 1.3 Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Mierzawa - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Mierzawa, - 1.5 Rewitalizacja zalewu pińczowskiego oraz starorzeczy rzeki Nidy w rejonie oczyszczalni miasta Pińczów. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje: Realizacja robót budowlanych na odcinku 1.2 – „Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida i Brzeźnica”: W zakres ww. robót wchodzi m.in.: 1) Roboty przygotowawcze – wycinka i zabezpieczenie zieleni; 2) Wykonanie przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km 64+860 ÷ 64+903 jej biegu wraz z przebudową istniejącego progu żelbetowego w km 64+900 rzeki Nidy – obiekt 1; 3) Wykonanie przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km 66+260 ÷ 66+305 jej biegu wraz z przebudową istniejącego progu żelbetowego w km 66+300 rzeki Nidy – obiekt 2; 4) Wykonanie przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w

km 67+855 ÷ 67+905 jej biegu wraz z przebudową istniejącego progu żelbetowego w km 67+900 rzeki Nidy – obiekt 3; 5) Wykonanie przepławki basenowej (ryglowej) na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km 73+860 ÷ 73+900 jej biegu wraz z przebudową istniejącego progu żelbetowego w km 73+900 rzeki Nidy – obiekt 4; 6) Wykonanie przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km 77+832 ÷ 78+030 jej biegu wraz z przebudową istniejącego progu żelbetowego w km 78+840 oraz wydłużeniem istniejącego bystrza kamiennego w km 78+022 (78+100) rzeki Nidy – obiekt 5 i obiekt 6; 7) Wykonanie przepławki w formie bystrza kamiennego na całej szerokości koryta rzeki Nidy w km 83+780 ÷ 83+844 jej biegu wraz z przebudową istniejącego progu w km 83+840 rzeki Nidy – obiekt 7; 8) Wykonanie przepławki basenowej (ryglowej) na lewym brzegu rzeki Nidy w formie kanału obejścia w km 85+728 ÷ 85+860 wraz z likwidacją odcinka istniejącego rowu melioracyjnego na wysokości km 85+746 ÷ 85+854, likwidacją ujściowego odcinka Cieku od Wierzbicy w km 0+000 ÷ 0+073 jego obecnego biegu, w tym likwidacją przejścia przepustem, rozbiórką i odbudową odcinka wału przeciwpowodziowego na wysokości km 85+854 rzeki Nidy – obiekt 8; 9) Bilans mas ziemnych - wywóz/utyliczacja gruntu; pozyskanie gruntu.

Realizacja robót budowlanych na odcinku 1.3 – „Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Mierzawa – udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Mierzawa”: W zakres w/w robót wchodzi m.in.: 1) Roboty przygotowawcze – wycinka i zabezpieczenie zieleni. 2) Rozbiórka istniejącego jazu w km 1+414 rzeki Mierzawy – Obiekt 1 i przywrócenie w jego miejsce naturalnego przebiegu koryta umożliwiającego migrację ryb poprzez wykonanie robót regulacyjnych polegających na kształtowaniu przekroju podłużnego i poprzecznego istniejącego koryta Mierzawy w miejscu rozbiórki jazu. 3) Rozbiórka istniejącego jazu w km 13+840 rzeki Mierzawy – Obiekt 3 i przywrócenie w jego miejsce naturalnego przebiegu koryta umożliwiającego migrację ryb poprzez wykonanie robót regulacyjnych polegających na kształtowaniu przekroju podłużnego i poprzecznego koryta w miejscu rozbiórki jazu. 4) Przebudowa istniejącego jazu w km 22+000 rzeki Mierzawy – Obiekt 5, polegająca na wykonaniu otworu w głównym progu jazu oraz progu niecki wypadowej tego obiektu wraz z wykonaniem przepławki w formie bystrza kamiennego. 5) Rozbiórka istniejącego progu w km 22+760 rzeki Mierzawy – Obiekt 7 oraz wykonanie robót regulacyjnych polegających na kształtowaniu przekroju podłużnego i poprzecznego koryta w miejscu rozbiórki progu poprzez wykonanie przepławki w formie bystrza kamiennego. 6) Bilans mas ziemnych – Wywóz/utyliczacja gruntu; pozyskanie gruntu. Realizacja robót budowlanych na odcinku 1.5 – „Rewitalizacja zalewu pińczowskiego oraz starorzeczy rzeki Nidy w rejonie oczyszczalni miasta Pińczów” W zakres w/w robót wchodzi m.in.: 1) Przebudowa przepustu wałowego nr 1 w km 66+026 wraz z wyprofilowaniem oraz umocnieniem dna i skarp w obrębie wylotu i wlotu do przepustu. 2) Przebudowa przepustu wałowego nr 2 w km 65+098 wraz z wyprofilowaniem oraz umocnieniem dna i skarp w obrębie wylotu i wlotu do przepustu. 3) Przebudowa przepustu wałowego nr 3 w km 63+027 wraz z wyprofilowaniem oraz umocnieniem dna i skarp w obrębie wylotu i wlotu. 4) Przebudowa przepustu wałowego nr 4 w km 62+325 wraz z wyprofilowaniem oraz umocnieniem dna i skarp w obrębie wylotu i wlotu. 5) Przebudowa przepustu nr 5 w km 61+488 wraz z wyprofilowaniem oraz umocnieniem dna i skarp w obrębie wylotu i wlotu. 6) Przebudowa upustu dennego w km 64+036 wraz z wyprofilowaniem oraz umocnieniem dna i skarp w obrębie wylotu i wlotu. 7) Przebudowa przepustu drogowego nr 1 w km 63+167 wraz z wyprofilowaniem oraz umocnieniem dna i skarp w obrębie wylotu i wlotu. 8) Przebudowa przepustu drogowego nr 2 w km 62+145 wraz z wyprofilowaniem oraz umocnieniem dna i skarp w obrębie wylotu i wlotu. 9) Wykonanie 1 szt. schodów skarpowych żelbetowych do rowu o nachyleniu 1:1,5. 10) Bilans mas ziemnych – Wywóz/utyliczacja gruntu

Procedure identifier: 6f3c7ed4-9501-46e8-a7fb-1ef625309fc3

Previous notice: 415759-2025

Internal identifier: K.ROZ.2710.26.2025

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

### 2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45000000 Construction work

Additional classification (cpv): 45100000 Site preparation work, 45200000 Works for complete or part construction and civil engineering work, 45220000 Engineering works and construction works, 45240000 Construction work for water projects

### 2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Sandomiersko-jędrzejowski (PL722)

Country: Poland

### 2.1.4. General information

Additional information: Ze względu na ograniczenie liczby znaków w polu 2.1 dotyczącym tytułu zamówienia, Zamawiający zamieszcza w tym miejscu pełną nazwę zadania: Realizacja robót budowlanych na trzech z sześciu odcinków wchodzących w zakres Projektu pn.:

Odbudowa różnorodności biologicznej doliny Nidy, poprzez odbudowę korytarzy ekologicznych i zwiększenie retencji gruntowej, realizowanego w ramach Umowy nr FEPW. 02.03-IW.01-0002/24 o dofinansowanie Projektu w ramach programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027 Priorytet FEPW II. Energia i klimat Działanie: 2.3.

Bioróżnorodność, tj. na odcinku 1.2 Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida i Brzeźnica, na odcinku 1.3 Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Mierzawa - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Mierzawa oraz na odcinku 1.5 Rewitalizacja zalewu pińczowskiego oraz starorzeczy rzeki Nidy w rejonie oczyszczalni miasta Pińczów.

#### Legal basis:

Directive 2014/24/EU

Ustawa z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych - art.132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych - przetarg nieograniczony

## 5. Lot

---

### 5.1. Lot: LOT-0001

Title: Realizacja robót budowlanych na trzech z sześciu odcinków wchodzących w zakres Projektu pn.: Odbudowa różnorodności biologicznej doliny Nidy, poprzez odbudowę korytarzy ekologicznych i zwiększenie retencji gruntowej, realizowanego w ramach Umowy nr FEPW. 02.03-IW.01-0002/24 o dofinansowanie Projektu w ramach programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027 Priorytet FEPW II (...)

Description: Realizacja robót budowlanych na trzech z sześciu odcinków wchodzących w zakres Projektu pn.: Odbudowa różnorodności biologicznej doliny Nidy, poprzez odbudowę korytarzy ekologicznych i zwiększenie retencji gruntowej, realizowanego w ramach Umowy nr FEPW.02.03-IW.01-0002/24 o dofinansowanie Projektu w ramach programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027 Priorytet FEPW II. Energia i klimat Działanie: 2.3. Bioróżnorodność, tj. na odcinku 1.2 Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida i Brzeźnica, na odcinku 1.3 Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Mierzawa - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Mierzawa oraz na odcinku

1.5 Rewitalizacja zalewu pińczowskiego oraz starorzeczy rzeki Nidy w rejonie oczyszczalni miasta Pińczów. Uzupełnienie informacji dot. opisu zadań: Realizacja robót budowlanych na odcinku 1.2 – „Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida i Brzeźnica”: Szczegółowy opis prac na odcinku 1.2: Prace objęte niniejszym odcinkiem 1.2, zlokalizowane są w województwie świętokrzyskim, w powiecie jędrzejowskim, na terenie gminy Imielno oraz w powiecie pińczowskim, na terenie gmin: Kije, Pińczów miasto i Pińczów obszar wiejski. Zamierzone działanie polegać będzie na przywróceniu drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy poprzez udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida, umożliwiając dwukierunkową migrację organizmów wodnych przez istniejące obiekty hydrotechniczne, przy zastosowaniu rozwiązań „bliskich naturze”. W ramach niniejszego zamierzenia budowlanego przewiduje się pracę w obrębie ośmiu obiektów stanowiących bariery migracyjne dla organizmów wodnych, zlokalizowanych w km: 64+900, 66+300, 67+900, 73+900, 77+840, 78+100, 83+840 oraz 85+840 rzeki Nidy. Planowana inwestycja obejmuje budowę przepławek różnego rodzaju – w formie bystrzy kamiennych oraz przepławki basenowej (ryglowej) z wykorzystaniem istniejących obiektów, a także przepławki basenowej w formie kanału obejścia. W ramach prac przewiduje się również przebudowę istniejących obiektów – progów, fragmentaryczną rozbiórkę i odbudowę istniejących obiektów – wału przeciwpowodziowego, rozbiórkę istniejących i budowę nowych przepustów. Realizacja robót budowlanych na odcinku 1.3 – „Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Mierzawa – udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Mierzawa”: Szczegółowy opis prac na odcinku 1.3: Prace objęte niniejszym odcinkiem 1.3, zlokalizowane są w województwie świętokrzyskim, w powiecie jędrzejowskim na terenie gminy Wodzisław oraz w powiecie pińczowskim na terenie gminy Michałów. Zamierzone działania, polegać będą na przywróceniu drożności korytarza ekologicznego rzeki Mierzawy poprzez udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych umożliwiając tym samym dwukierunkową migrację organizmów wodnych przez istniejące obiekty hydrotechniczne, przy zastosowaniu odpowiednich rozwiązań technicznych. Roboty budowlane realizowane w ramach niniejszego zamówienia, będą obejmowały wykonanie prac w obrębie czterech obiektów stanowiących bariery migracyjne dla organizmów wodnych. W ramach tych prac przewiduje się m.in.: a) rozbiórkę dwóch istniejących jazów wraz z odtworzeniem w ich miejsce naturalnego przebiegu koryta rzeki Mierzawy; b) całkowitą rozbiórkę jednego progu piętrzącego wraz z wykonaniem przepławki w formie bystrza kamiennego; c) przebudowę jednego jazu wraz z wykonaniem przepławki w formie bystrza kamiennego. Realizacja robót budowlanych na odcinku 1.5 – „Rewitalizacja zalewu pińczowskiego oraz starorzeczy rzeki Nidy w rejonie oczyszczalni miasta Pińczów” Szczegółowy opis prac na odcinku 1.5: Prace objęte niniejszym odcinkiem 1.5, zlokalizowane są w województwie świętokrzyskim, w powiecie pińczowskim na terenie gminy Pińczów Miasto i Pińczów obszar wiejski. Zamierzone działania mają charakter prac udrożnieniowych, umocnieniowych, naprawczych i konserwacyjnych, dążących w efekcie do rewitalizacji Zalewu Pińczowskiego oraz starorzeczy rzeki Nidy w rejonie oczyszczalni miasta Pińczów. Szczegółowy zakres zamówienia oraz standardy i wymogi jego realizacji określa dokumentacja postępowania, w tym w szczególności projekt umowy stanowiący załącznik nr 1 do SWZ oraz dokumentacja techniczna, tj. projekt budowlany i Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych stanowiące załącznik nr 2 do SWZ.

#### 5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45000000 Construction work

Additional classification (cpv): 45100000 Site preparation work, 45200000 Works for complete or part construction and civil engineering work, 45220000 Engineering works and construction works, 45240000 Construction work for water projects

#### 5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Sandomiersko-jędrzejowski (PL722)

Country: Poland

#### 5.1.3. Estimated duration

Start date: 01/07/2025

Duration end date: 31/03/2028

#### 5.1.6. General information

Procurement Project fully or partially financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

#### 5.1.10. Award criteria

##### Criterion:

Type: Price

Name: Cena

Description: W kryterium „Cena” Zamawiający przyzna wartości punktowe według następującego wzoru: najniższa cena brutto C = ----- x 100 x 60% cena brutto badanej oferty

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

Award criterion number: 0,6

##### Criterion:

Type: Quality

Name: Doświadczenie kierownika budowy

Description: W kryterium „Doświadczenie kierownika budowy” Zamawiający przyzna punkty za dodatkowe ponad wymagane w cz. VII SWZ doświadczenie osoby skierowanej do pełnienia funkcji Kierownika budowy, co uczyni następująco: w przypadku wykazania, że osoba skierowana do pełnienia funkcji Kierownika budowy posiada doświadczenie w kierowaniu robotami lub nadzorze nad robotami budowlanymi robót budowlanych nabyte w toku sprawowania funkcji kierownika budowy lub kierownika robót lub inspektora nadzoru inwestorskiego na co najmniej trzech robotach budowlanych zakończonych nie wcześniej niż 12 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu polegających na budowie lub przebudowie lub odbudowie lub remoncie urządzenia wodnego (w rozumieniu art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne) lub budowie lub przebudowie lub odbudowie lub remoncie budowli hydrotechnicznej (w rozumieniu § 3 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie) o wartości robót brutto min. 2 000 000,00 zł każda (słownie: dwa miliony złotych, 00/100), przy czym co najmniej dwie z wykazywanych robót obejmowały prace polegające na budowie lub przebudowie lub odbudowie lub remoncie przepławki dla ryb lub w całości polegała na budowie lub przebudowie lub odbudowie lub remoncie przepławki dla ryb – Zamawiający przyzna 5 pkt.; w przypadku wykazania, że osoba skierowana do pełnienia funkcji Kierownika budowy posiada doświadczenie w kierowaniu robotami lub nadzorze nad robotami budowlanymi robót budowlanych nabyte w toku sprawowania funkcji kierownika budowy lub kierownika robót lub inspektora nadzoru inwestorskiego na co najmniej trzech robotach budowlanych zakończonych nie wcześniej niż 12 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu polegających na budowie lub przebudowie lub odbudowie lub remoncie urządzenia wodnego (w rozumieniu art. 16 pkt 65

ustawy Prawo wodne) lub budowie lub przebudowie lub odbudowie lub remoncie budowli hydrotechnicznej (w rozumieniu § 3 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie) o wartości robót brutto min. 3 000 000,00 zł każda (słownie: trzy miliony złotych, 00/100), przy czym co najmniej dwie z wykazywanych robót obejmowały prace polegające na budowie lub przebudowie lub odbudowie lub remoncie przepławki dla ryb lub w całości polegała na budowie lub przebudowie lub odbudowie lub remoncie przepławki dla ryb – Zamawiający przyzna 10 pkt.; w przypadku wykazania, że osoba skierowana do pełnienia funkcji Kierownika budowy posiada doświadczenie w kierowaniu robotami lub nadzorze nad robotami budowlanymi robót budowlanych nabyte w toku sprawowania funkcji kierownika budowy lub kierownika robót lub inspektora nadzoru inwestorskiego na co najmniej czterech robotach budowlanych zakończonych nie wcześniej niż 12 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu polegających na budowie lub przebudowie lub odbudowie lub remoncie urządzenia wodnego (w rozumieniu art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne) lub budowie lub przebudowie lub odbudowie lub remoncie budowli hydrotechnicznej (w rozumieniu § 3 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie) o wartości robót brutto min. 3 000 000,00 zł każda (słownie: trzy miliony złotych, 00/100), przy czym co najmniej dwie z wykazywanych robót obejmowały prace polegające na budowie lub przebudowie lub odbudowie lub remoncie przepławki dla ryb lub w całości polegała na budowie lub przebudowie lub odbudowie lub remoncie przepławki dla ryb – Zamawiający przyzna 15 pkt.; w przypadku wykazania, że osoba skierowana do pełnienia funkcji Kierownika budowy posiada doświadczenie w kierowaniu robotami lub nadzorze nad robotami budowlanymi robót budowlanych nabyte w toku sprawowania funkcji kierownika budowy lub kierownika robót lub inspektora nadzoru inwestorskiego na co najmniej czterech robotach budowlanych zakończonych nie wcześniej niż 12 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu polegających na budowie lub przebudowie lub odbudowie lub remoncie urządzenia wodnego (w rozumieniu art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne) lub budowie lub przebudowie lub odbudowie lub remoncie budowli hydrotechnicznej (w rozumieniu § 3 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie) o wartości robót brutto min. 3 000 000,00 zł każda (słownie: trzy miliony złotych, 00/100), przy czym co najmniej trzy z wykazywanych robót obejmowały prace polegające na budowie lub przebudowie lub odbudowie lub remoncie przepławki dla ryb lub w całości polegała na budowie lub przebudowie lub odbudowie lub remoncie przepławki dla ryb – Zamawiający przyzna 20 pkt.;

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

Award criterion number: 0,2

**Criterion:**

Type: Quality

Name: okres gwarancji i rękojmi

Description: W kryterium „okres gwarancji i rękojmi” Zamawiający, za wydłużenie minimalnego wymaganego okresu gwarancji i rękojmi, przyzna Wykonawcy punkty według następujących zasad: 1) w przypadku zadeklarowania okresu gwarancji jakości i rękojmi za wady w wymiarze 60 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego - Zamawiający przyzna ofercie 0,00 pkt. 2) w przypadku zadeklarowania okresu gwarancji jakości i rękojmi za wady w wymiarze 72 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego - Zamawiający przyzna ofercie 5,00 pkt. 3) w przypadku zadeklarowania okresu gwarancji jakości i rękojmi za wady w wymiarze 84 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego - Zamawiający przyzna ofercie 10,00 pkt. 4) w przypadku zadeklarowania okresu gwarancji

jakości i rękojmi za wady w wymiarze 96 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego - Zamawiający przyzna ofercie 20,00 pkt.

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

Award criterion number: 0,2

#### 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: 1. Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Pzp, przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w Dziale IX ustawy Pzp, na zasadach i w terminach określonych dla wartości zamówienia równej lub przekraczającej kwoty określone w przepisach określonych w art. 3 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp. 2. Środkami ochrony prawnej, o których mowa w pkt. 19.1 SWZ są: 2.1. Odwołanie. 2.2. Skarga do sądu. 3. Kwestie dotyczące odwołania uregulowane są w art. 513 – 578 ustawy Pzp. 4. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej stronom i uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu. Kwestie dotyczące skargi do sądu regulowane są w art. 579 – 590 ustawy Pzp.. 4. Termin na wniesienie odwołania od czynności wynosi 10 dni

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

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

## 6. Results

---

Value of all contracts awarded in this notice: 19 648 380,89 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: Zakład Usług Wodno-Melioracyjnych i Rekultywacji Sp. J. Mieczysław Siemaszek, Antoni Gancarz ul. Portowa 14, 27-600 Sandomierz

**Subcontractor:**

Official name: Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich ERTER Sp. z o. o.

**Tender:**

Tender identifier: Oferta złożona przez Zakład Usług Wodno-Melioracyjnych i Rekultywacji Sp. J. Mieczysław Siemaszek, Antoni Gancarz

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 19 648 380,89 PLN

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

Subcontracting: Yes

Subcontracting value is known: no

Subcontracting percentage is known: no

Description: 1. Roboty przygotowawcze 2. Roboty rozbiórkowe 3. Utylizacja odpadów

**Contract information:**

Identifier of the contract: K.JRP.271.2.2026

Date on which the winner was chosen: 12/02/2026

Date of the conclusion of the contract: 01/04/2026

**Information about European Union funds:**

Name of EU-financed project or programme: European Regional Development Fund (ERDF) (2021/2027)

Identifier of EU funds: Projekt pn.: Odbudowa różnorodności biologicznej doliny Nidy, poprzez odbudowę korytarzy ekologicznych i zwiększenie retencji gruntowej, realizowanego w ramach Umowy nr FEPW.02.03-IW.01-0002/24 o dofinansowanie Projektu w ramach programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027 Priorytet FEPW II. Energia i klimat Działanie: 2.3. Bioróżnorodność

**6.1.4. Statistical information**

**Received tenders or requests to participate:**

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 6

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 6

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

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

Number of tenders or requests to participate received: 6

## 8. Organisations

---

**8.1. ORG-0001**

Official name: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Registration number: 368302575

Department: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Postal address: ul. Żelazna 59a

Town: Warszawa

Postcode: 00-848

Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Country: Poland

Email: [prezes@wody.gov.pl](mailto:prezes@wody.gov.pl)

Telephone: +48 (22) 37 20 210

Internet address: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie>

Information exchange endpoint (URL): <https://przetargi.wody.gov.pl/>

Buyer profile: <https://przetargi.wody.gov.pl/>

**Other contact points:**

Official name: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Internet address: <https://www.wody.gov.pl/>

Information exchange endpoint (URL): <https://przetargi.wody.gov.pl/>

**Roles of this organisation:**

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

**8.1. ORG-0002**

Official name: Krajowa Izba Odwoławcza

Registration number: 5262239325

Postal address: Postępu 17a

Town: Warszawa

Postcode: 00-676

Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Country: Poland

Email: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Telephone: 224587801

Internet address: <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-0003**

Official name: Zakład Usług Wodno-Melioracyjnych i Rekultywacji Sp. J. Mieczysław Siemaszek, Antoni Gancarz ul. Portowa 14, 27-600 Sandomierz

Size of the economic operator: Small

Registration number: 8641080250

Postal address: ul. Portowa 14

Town: Sandomierz

Postcode: 27-600

Country subdivision (NUTS): Sandomiersko-jędrzejowski (PL722)

Country: Poland

Email: [przetargi.zuwmir@wp.pl](mailto:przetargi.zuwmir@wp.pl)

**Roles of this organisation:**

Tenderer

**Winner of these lots: LOT-0001**

**8.1. ORG-0004**

Official name: Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych ERTER Sp. z o. o.

Size of the economic operator: Micro

Registration number: 6562330875

Postal address: ul. Mieszka I 10A/32

Town: Jędrzejów

Postcode: 28-300

Country subdivision (NUTS): Sandomiersko-jędrzejowski (PL722)

Country: Poland

Email: [biuro@erter.pl](mailto:biuro@erter.pl)

**Roles of this organisation:**

Subcontractor

**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](mailto:ted@publications.europa.eu)

Telephone: +352 29291

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

**Roles of this organisation:**

TED eSender

## Notice information

---

Notice identifier/version: 08fd7f52-b320-4faa-8314-f6a6d46c3de8 - 01

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 29

Notice dispatch date: 24/04/2026 12:03:46 (UTC+00:00) Western European Time, GMT

Languages in which this notice is officially available: Polish

Notice publication number: 287401-2026

OJ S issue number: 81/2026

Publication date: 27/04/2026