

286533-2026 - Result

Poland – Construction work – Realizacja robót budowlanych na jednym z sześciu odcinków wchodzących w zakres Projektu pn.: Odbudowa różnorodności biologicznej doliny Nidy, poprzez odbudowę korytarzy ekologicznych i zwiększenie retencji gruntowej tj. na odcinku 1.4 Rewitalizacja starorzecza rzeki Nidy w miejscowości Brzeźno

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: krakow@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 jednym z sześciu odcinków wchodzących w zakres Projektu pn.: Odbudowa różnorodności biologicznej doliny Nidy, poprzez odbudowę korytarzy ekologicznych i zwiększenie retencji gruntowej tj. na odcinku 1.4 Rewitalizacja starorzecza rzeki Nidy w miejscowości Brzeźno

Description: Przedmiotem zamówienia jest realizacja robót budowlanych na jednym z sześciu odcinków wchodzących w zakres Projektu pn.: „Odbudowa różnorodności biologicznej doliny Nidy, poprzez odbudowę korytarzy ekologicznych i zwiększenie retencji gruntowej”, tj. na odcinku 1.4 Rewitalizacja starorzecza rzeki Nidy w miejscowości Brzeźno. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje: W zakres realizacji robót na odcinku 1.4 – „Rewitalizacja starorzecza rzeki Nidy w miejscowości Brzeźno” – wchodzi m.in.: 1) Regulacja starorzecza nr 1 wraz z przebudową brzegu rzeki Nidy w km 99+575; 2) Regulacja starorzecza nr 2 wraz z przebudową brzegu rzeki Nidy w km 99+105; 3) Wywóz i utylizacja gruntu; Szczegółowy opis prac na odcinku 1.4: Prace objęte niniejszym odcinkiem 1.4, zlokalizowane są w województwie świętokrzyskim, w powiecie jędrzejowskim na terenie gminy Sobków. Zamierzone działania polegają na wykonaniu robót budowlanych regulacyjnych w obrębie dwóch starorzeczy oraz prawego brzegu rzeki Nidy w miejscowości Brzeźno. W tym celu zaprojektowano przebudowę wlotów do starorzeczy, odcinkowe umocnienie prawego brzegu rzeki w obrębie wlotów oraz przebudowę dwóch istniejących starorzeczy w formie pogłębienia dna i profilowania skarp. Powyższe działania mają zapewnić stałe nawodnienie starorzeczy. Powyższe działania wykonane zostaną ze względu na przesuszenie torfowisk oraz daleko idące procesy murszenia, zagniwania i zarastania starorzeczy na obszarze zlewni Nida – brak dopływu „świeżej” wody. Problem powstał w wyniku regulacji koryta rzeki. W związku z powyższym uznaje się za konieczne poprawę jakości wód w starorzeczach oraz poprawę warunków siedliskowych, poprzez częściowe nawodnienie starorzeczy przepływem korytowym. Starorzecza nie będą funkcjonowały jako część koryta głównego rzeki, lecz w dalszym ciągu zachowają swoją funkcję. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego: 1. Wykonanie robót budowlanych regulacyjnych poprzez przebudowę prawego brzegu rzeki Nidy wraz z przebudową wlotów do starorzeczy na długości 20,0 m w km 99+575 oraz w km 99+105 rzeki

Nidy. Planuje się wykonanie wlotu do starorzeczy w taki sposób, aby przepływ w nim był stały i występował przy niskich stanach wód w Nidzie. Spowoduje to wytworzenie ciągłego przepływu oraz stworzy dobre warunki tlenowe dla bentofauny i roślin. Parametry projektowe: nachylenie skarp na odcinku wlotowym do starorzecza równe 1:3, udrożnienie wlotów poprzez pogłębienie pasem szerokości 4,0 m, umocnienie prawego brzegu rzeki Nidy w obrębie wlotów do starorzeczy oraz umocnienie dna i skarp na odcinkach wlotowych do starorzeczy na długości ok. 20,0 m narzutem kamiennym o średnicy 0,3 ÷ 0,5 m. 2. Wykonanie robót budowlanych regulacyjnych poprzez przebudowę istniejących starorzeczy na długości 416,0 m w km 99+575 oraz 170,0 m w km 99+105 rzeki Nidy. Parametry projektowe: pogłębienia starorzeczy pasem o szerokości 4,0 m w dzień; roboty regulacyjne na długości 416,0 m w km 99+575 oraz 170,0 m w km 99+105 rzeki Nidy; nachylenie skarp 1:3; humusowanie skarp i dna gr. 0,15 m. Szczegółowy zakres zamówienia oraz standardy i wymogi jego realizacji określa dokumentacja postępowania, w tym w szczególności projekt umowy stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej SWZ oraz dokumentacja techniczna, tj. projekt budowlany i Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych stanowiący załącznik nr 2 do SWZ.

Procedure identifier: 33ecac3e-85a8-4890-bd7b-3b406e370d2e

Previous notice: 291769-2025

Internal identifier: K.ROZ.2710.6.2025

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

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 jednym z sześciu odcinków wchodzących w zakres Projektu pn.: Odbudowa różnorodności biologicznej doliny Nidy, poprzez odbudowę korytarzy ekologicznych i zwiększenie retencji gruntowej tj. na odcinku 1.4 Rewitalizacja starorzecza rzeki Nidy w miejscowości Brzeźno

Description: Przedmiotem zamówienia jest realizacja robót budowlanych na jednym z sześciu odcinków wchodzących w zakres Projektu pn.: „Odbudowa różnorodności biologicznej doliny Nidy, poprzez odbudowę korytarzy ekologicznych i zwiększenie retencji gruntowej”, tj. na odcinku 1.4 Rewitalizacja starorzecza rzeki Nidy w miejscowości Brzeźno. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje: W zakres realizacji robót na odcinku 1.4 – „Rewitalizacja starorzecza

rzeki Nidy w miejscowości Brzeźno” – wchodzi m.in.: 1) Regulacja starorzecza nr 1 wraz z przebudową brzegu rzeki Nidy w km 99+575; 2) Regulacja starorzecza nr 2 wraz z przebudową brzegu rzeki Nidy w km 99+105; 3) Wywóz i utylizacja gruntu; Szczegółowy opis prac na odcinku 1.4: Prace objęte niniejszym odcinkiem 1.4, zlokalizowane są w województwie świętokrzyskim, w powiecie jędrzejowskim na terenie gminy Sobków. Zamierzone działania polegają na wykonaniu robót budowlanych regulacyjnych w obrębie dwóch starorzeczy oraz prawego brzegu rzeki Nidy w miejscowości Brzeźno. W tym celu zaprojektowano przebudowę wlotów do starorzeczy, odcinkowe umocnienie prawego brzegu rzeki w obrębie wlotów oraz przebudowę dwóch istniejących starorzeczy w formie pogłębienia dna i profilowania skarp. Powyższe działania mają zapewnić stałe nawodnienie starorzeczy. Powyższe działania wykonane zostaną ze względu na przesuszenie torfowisk oraz daleko idące procesy murszenia, zagniwania i zarastania starorzeczy na obszarze zlewni Nida – brak dopływu „świeżej” wody. Problem powstał w wyniku regulacji koryta rzeki. W związku z powyższym uznaje się za konieczne poprawę jakości wód w starorzeczach oraz poprawę warunków siedliskowych, poprzez częściowe nawodnienie starorzeczy przepływem korytowym. Starorzecza nie będą funkcjonowały jako część koryta głównego rzeki, lecz w dalszym ciągu zachowają swoją funkcję. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego: 1. Wykonanie robót budowlanych regulacyjnych poprzez przebudowę prawego brzegu rzeki Nidy wraz z przebudową wlotów do starorzeczy na długości 20,0 m w km 99+575 oraz w km 99+105 rzeki Nidy. Planuje się wykonanie wlotu do starorzeczy w taki sposób, aby przepływ w nim był stały i występował przy niskich stanach wód w Nidzie. Spowoduje to wytworzenie ciągłego przepływu oraz stworzy dobre warunki tlenowe dla bentofauny i roślin. Parametry projektowe: nachylenie skarp na odcinku wlotowym do starorzecza równe 1:3, udrożnienie wlotów poprzez pogłębienie pasem szerokości 4,0 m, umocnienie prawego brzegu rzeki Nidy w obrębie wlotów do starorzeczy oraz umocnienie dna i skarp na odcinkach wlotowych do starorzeczy na długości ok. 20,0 m narzutem kamiennym o średnicy 0,3 ÷ 0,5 m. 2. Wykonanie robót budowlanych regulacyjnych poprzez przebudowę istniejących starorzeczy na długości 416,0 m w km 99+575 oraz 170,0 m w km 99+105 rzeki Nidy. Parametry projektowe: pogłębienia starorzeczy pasem o szerokości 4,0 m w dzień; roboty regulacyjne na długości 416,0 m w km 99+575 oraz 170,0 m w km 99+105 rzeki Nidy; nachylenie skarp 1:3; humusowanie skarp i dna gr. 0,15 m. Szczegółowy zakres zamówienia oraz standardy i wymogi jego realizacji określa dokumentacja postępowania, w tym w szczególności projekt umowy stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej SWZ oraz dokumentacja techniczna, tj. projekt budowlany i Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych stanowiący 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, 45220000 Engineering works and construction works

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): no

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Cena

Description: W kryterium „Cena” Zamawiający przyzna wartości punktowe według następującego wzoru: najniższa cena brutto $C = \frac{\text{Cena oferty}}{\text{Cena referencyjna}} \times 100 \times 60\%$ 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. V 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 10 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu z których każda polegała na budowie lub odbudowie lub przebudowie lub remoncie urządzenia wodnego (w rozumieniu art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne) lub budowie lub odbudowie lub przebudowie 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 min. 500 000,00 zł brutto każda – 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 czterech robotach budowlanych zakończonych nie wcześniej niż 10 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu z których każda polegała na budowie lub odbudowie lub przebudowie lub remoncie urządzenia wodnego (w rozumieniu art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne) lub budowie lub odbudowie lub przebudowie 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 min. 500 000,00 zł brutto każda – 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 pięciu robotach budowlanych zakończonych nie wcześniej niż 10 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu z których każda polegała na budowie lub odbudowie lub przebudowie lub remoncie urządzenia wodnego (w rozumieniu art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne) lub budowie lub odbudowie lub przebudowie 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 min. 500

000,00 zł brutto każda – 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 sześciu robotach budowlanych zakończonych nie wcześniej niż 10 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu z których każda polegała na budowie lub odbudowie lub przebudowie lub remoncie urządzenia wodnego (w rozumieniu art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne) lub budowie lub odbudowie lub przebudowie 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 min. 500 000,00 zł brutto każda – 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: 948 189,55 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: Stawecki Holding Sp. z o.o. Sp. k.

Tender:

Tender identifier: Oferta złożona przez Stawecki Holding Sp. z o.o. Sp. k.

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 948 189,55 PLN

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: K.JRP0.271.1.2026

Date on which the winner was chosen: 06/08/2025

Date of the conclusion of the contract: 14/04/2026

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: 5

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: 5

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 5

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
Contact point: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
Email: krakow@wody.gov.pl
Telephone: +48 12 62-84-303
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
Contact point: Krajowa Izba Odwoławcza
Email: 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: Stawecki Holding Sp. z o.o. Sp. k.
Size of the economic operator: Small
Registration number: 6572914201
Postal address: Legnicka 28
Town: Kielce
Postcode: 25-324
Country subdivision (NUTS): Kielecki (PL721)
Country: Poland

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0001

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: 8d1bac26-4c8d-4852-99be-a9d4320b2657 - 01
Form type: Result
Notice type: Contract or concession award notice – standard regime
Notice subtype: 29
Notice dispatch date: 24/04/2026 10:06:50 (UTC+00:00) Western European Time, GMT
Languages in which this notice is officially available: Polish
Notice publication number: 286533-2026
OJ S issue number: 81/2026
Publication date: 27/04/2026