

423716-2026 - Competition

Poland – Technical control services – „Okresowa kontrola stanu technicznego budowli hydrotechnicznych podległych Zarządowi Zlewni w Nysie - przeglądy roczne i pięcioletnie 2026 r. cz. 1-5"

OJ S 117/2026 19/06/2026

Contract or concession notice – standard regime
Services

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Email: kamil.sobczak@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: „Okresowa kontrola stanu technicznego budowli hydrotechnicznych podległych Zarządowi Zlewni w Nysie - przeglądy roczne i pięcioletnie 2026 r. cz. 1-5"

Description: Przedmiotem zamówienia jest Okresowa kontrola stanu technicznego budowli hydrotechnicznych podległych Zarządowi Zlewni w Nysie - przeglądy roczne i pięcioletnie 2026 r. w podziale na 5 części. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera: 1. Załącznik Nr 2a do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla części nr 1, 2, 3. 2. Załącznik Nr 2b do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla części nr 4, 5

Procedure identifier: 645cd081-cd15-4471-bd81-7e46b9e1feef

Internal identifier: V.ROZ.270.2.89.2026

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 71356100 Technical control services

2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Nyski (PL523)

Country: Poland

Additional information: Zarząd Zlewni Nysa

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

2.1.5. Terms of procurement

Terms of submission:

Maximum number of lots for which one tenderer can submit tenders: 5

2.1.6. Grounds for exclusion

Sources of grounds for exclusion: Notice

Direct or indirect involvement in the preparation of this procurement procedure: art. 108 ust 1 pkt 6 ustawy Pzp
Corruption: art. 108 ust 1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp
Fraud: art. 108 ust 1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp
Breaching of obligations in the fields of labour law: art. 108 ust 1 pkt 1 H i 2 ustawy Pzp
Agreements with other economic operators aimed at distorting competition: art. 108 ust 1 pkt 5 ustawy Pzp
Child labour and including other forms of trafficking in human beings: art. 108 ust 1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp
Money laundering or terrorist financing: art. 108 ust 1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp
Terrorist offences or offences linked to terrorist activities: art. 108 ust 1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp
Early termination, damages, or other comparable sanctions: art. 109 ust 1 pkt 7 ustawy Pzp
Participation in a criminal organisation: art. 108 ust 1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp
Misrepresentation, withheld information, unable to provide required documents or obtained confidential information of this procedure: art. 109 ust 1 pkt 8-10 ustawy Pzp
Breaching obligation relating to payment of social security contributions: art. 108 ust 1 pkt 3 ustawy Pzp
Breaching obligation relating to payment of taxes: art. 108 ust 1 pkt 3 ustawy Pzp

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Cz. 1 – kontrole 5-cio letnie stopnie wodne, budowle hydrotechniczne na terenie ZZ Nysa
Description: Cz. 1 – kontrole 5-cio letnie stopnie wodne, budowle hydrotechniczne na terenie ZZ Nysa Ocena stanu technicznego i bezpieczeństwa budowli hydrotechnicznych powinna składać się z części opisowej i części graficznej odrębnie dla każdej budowli. Część opisowa powinna zawierać: 1. Podstawy opracowania. 2. Cel i zakres opracowania. 3. Wykorzystane materiały. 4. Lokalizacja budowli, jej parametry techniczne oraz właściciel lub użytkownik. 5. Dotychczasowa eksploatacja budowli, w tym protokoły okresowych kontroli (roczne) dokonywane przez służby eksploatacyjne od ostatniej kontroli 5 letniej. 6. Pozwolenie wodnoprawne oraz jego respektowanie przez służby eksploatacyjne. 7. Zakres wykonywanych pomiarów, badań specjalistycznych i prac inwentaryzacyjnych. o 7.1 Pomiary geodezyjne: a) dokonać pomiaru geodezyjnego profilu rzeki, na której zlokalizowany jest obiekt na długości 0,30 km tj. 150 m powyżej piętrzenia i 150 m poniżej piętrzenia i przedstawić go w skali 1 : 100 /1000. b) wykonać 2 przekroje poprzeczne koryta rzeki – 1 przekrój powyżej i 1 przekrój poniżej budowli, 15 m w górę oraz w dół budowli (w uzgodnieniu podczas wizji terenowej z Zamawiającym), oznaczyć ich lokalizację na profilu podłużnym oraz przedstawić je w skali 1: 100/100. c) uzyskać wypisy z ewidencji gruntów wraz z wrysem map ewidencyjnych działek w obrębie poszczególnych budowli (rzeka i przyległe działki) w skali 1: 5000 (lub innej) ze Starostwa Powiatowego. o 7.2 Wykonać badania wytrzymałości betonu poszczególnych elementów budowli przy pomocy metody nieniszczącej (np. młotek Schmidta). o 7.3 Dokonać Inwentaryzacji budowli i urządzeń towarzyszących (zamknięcia, mechanizmy wyciągowe, umocnienia) w rejonie budowli, a także sporządzić dokumentację fotograficzną. o 7.4 Dokonać analizy w zakresie bezpieczeństwa obiektu pod kontem statyki obiektu i zjawisk filtracji wód pod i w otoczeniu obiektu (analiza w oparciu o rozpoznanie terenowe). 8. Wyniki prac terenowych i wykonanych badań oraz ich interpretacja. 9. Ocena stanu technicznego i bezpieczeństwa budowli, dokonana oddzielnie dla każdego obiektu w zakresie hydrotechnicznym, mechanicznym, elektrycznym i mostowym (o ile występują) oraz w zakresie umocnień i koryta rzeki w obrębie budowli. 10. Podsumowanie i wnioski, w tym dotyczące ewentualnych dodatkowych badań lub robót remontowych zapewniających dalszą

bezpieczną eksploatację budowli. 11. Protokół kontroli 5-letniej, jako oddzielny załącznik do dokumentacji dla każdej budowli odrębnie. 12. Przedmiar robót na usunięcie ewentualnie stwierdzonych nieprawidłowości w stanie technicznym budowli w wersji edytowalnej w formacie programu Excel lub Norma. Część graficzna powinna zawierać: 1. Mapę pogładową w skali 1: 25 000. 2. Mapę ewidencji gruntów obrębu, na którym zlokalizowany jest obiekt budowlany w skali 1 : 5000 wraz z naniesieniem miejsc lokalizacji przedmiotowych budowli. 3. Przekrój podłużny i rzut poziomy budowli w skali 1: 50 wraz z naniesionymi miejscami badań sklerometrycznych, miejscami wykonach zdjęć i uszkodzeń. 4. Profil podłużny rzeki w skali 1: 100/1000. 5. Przekroje poprzeczne koryta rzeki w skali 1: 100/100 w ilości 2 szt. 6. Oceny stanu technicznego i bezpieczeństwa budowli powinny być wykonane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (poszczególnych specjalności) oraz należących do samorządu zawodowego inżynierów budownictwa. 7. Opracowania (odrębnie dla każdej budowli) wraz z protokołami kontroli 5-letniej stanowiącymi oddzielne załączniki powinny zostać opracowane w 2 egz. i przekazane Zamawiającemu w terminie do 30 listopada 2026 r.

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 71356100 Technical control services

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Nyski (PL523)

Country: Poland

5.1.3. Estimated duration

Duration: 120 Days

5.1.6. General information

Reserved participation:

Participation is not reserved.

Procurement Project not financed with EU Funds.

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

5.1.9. Selection criteria

Sources of selection criteria: Notice

Criterion: Relevant educational and professional qualifications

Description of selection criterion: dla części 1 - co najmniej trzy dokumentacje polegających na wykonaniu ocen stanu technicznego - kontroli 5-letnich obiektów hydrotechnicznych, kontroli bezpiecznego użytkowania lub ekspertyz technicznych w zakresie obiektów piętrzących lub murów oporowych/wałowych, w tym minimum 1 obiekt o III klasie ważności budowli hydrotechnicznej

Criterion: Relevant educational and professional qualifications

Description of selection criterion: Wykonawca musi wykazać, że dysponuje następującymi osobami skierowanymi przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnymi za świadczenie usług Dla części 1 • Inżynierem (w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej): posiadający min. 5 letni staż pracy w wykonawstwie, posiadający uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie* bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej (projektowania lub/i kierowania), oraz zrzeszony we właściwej izbie samorządu zawodowego zgodnie z ustawą z dnia 15 grudnia 2000 o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. z dnia 23 marca 2023 r. Dz. U. z 2023 r., poz. 551 ze zm.) hydrotechnicznej

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Description: Maksymalną ilość punktów – 60 uzyska oferta z najniższą ceną, a pozostałe oferty otrzymają punkty wyliczone proporcjonalnie wg wzoru: Cena najniższa (zł) Ilość punktów za cenę oferty = ----- x 60 pkt Cena oferty badanej (zł)

Criterion:

Type: Quality

Description: Maksymalną ilość punktów może uzyskać najdłuższy okres udzielonej gwarancji oceniany w następujący sposób: I wariant: 40 pkt Skrócenie terminu o 30 dni II wariant: 20 pkt Skrócenie terminu o 15 dni III wariant: 0 pkt Wykonanie zadania w podstawowym terminie

5.1.11. Procurement documents

Address of the procurement documents: <https://wodypolskie.ezamawiajacy.pl/pn/pgwww/demand/299050/notice/public/details>

5.1.12. Terms of procurement

Terms of submission:

Electronic submission: Required

Address for submission: <https://wodypolskie.ezamawiajacy.pl/pn/pgwww/demand/299050/notice/public/details>

Languages in which tenders or requests to participate may be submitted: Polish

Electronic catalogue: Not allowed

Deadline for receipt of tenders: 24/07/2026 09:00:00 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Duration during which the tender must remain valid: 90 Days

Information about public opening:

Opening date: 24/07/2026 09:05:00 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Terms of contract:

The execution of the contract must be performed within the framework of sheltered employment programmes: No

Electronic invoicing: Allowed

Electronic ordering will be used: yes

Electronic payment will be used: yes

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. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp. Środkami ochrony prawnej, o których mowa w pkt 19.1 SWZ są: Odwołanie. Skarga do sądu. Kwestie dotyczące odwołania uregulowane są w art. 513–578

ustawy Pzp. 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.

5.1. Lot: LOT-0002

Title: Cz. 2 - kontrole 5-cio letnie wały przeciwpowodziowe na terenie ZZ Nysa
Description: Cz. 2 - kontrole 5-cio letnie wały przeciwpowodziowe na terenie ZZ Nysa
Przedmiotem zamówienia jest wykonanie okresowych pięcioletnich kontroli obiektów budowlanych (wałów przeciwpowodziowych), polegających na ocenie stanu technicznego, bezpieczeństwa i przydatności do użytkowania obiektów budowlanych wraz z urządzeniami integralnie związanymi z tymi obiektami, a także na ocenie estetyki obiektów budowlanych oraz ich otoczenia na terenie ZZ w Nysa. Dla każdego obiektu budowlanego (wału przeciwpowodziowego) należy wykonać odrębne opracowanie. Zakres okresowej pięcioletniej kontroli każdego wału przeciwpowodziowego powinien zawierać: 1. Część informacyjną 2. Podstawowe dane techniczne 3. Opis międzywała 4. Ocenę stanu technicznego obiektu budowlanego w zakresie spełnienia wymogów 5. Ocenę stanu technicznego podłoża obiektu budowlanego w zakresie spełnienia wymogów 6. Ocenę realizacji zaleceń z poprzednich kontroli rocznych i pięcioletnich 7. Część graficzną 8. Dokumentację fotograficzną z przeprowadzonej kontroli obiektu Sporządzenie protokołu przeglądu pięcioletniego kontroli stanu technicznego wału przeciwpowodziowego, zgodnie z obowiązującą ustawą Prawo budowlane wg wzoru przekazanego przez Zamawiającego.

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 71356100 Technical control services

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Nyski (PL523)

Country: Poland

5.1.3. Estimated duration

Duration: 120 Days

5.1.6. General information

Reserved participation:

Participation is not reserved.

Procurement Project not financed with EU Funds.

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

5.1.9. Selection criteria

Sources of selection criteria: Notice

Criterion: Relevant educational and professional qualifications

Description of selection criterion: Dla części 2 co najmniej trzy dokumentacje polegające na wykonaniu ocen stanu technicznego- kontroli 5-letnich obiektów hydrotechnicznych, kontroli bezpiecznego użytkowania lub ekspertyz technicznych w zakresie wałów przeciwpowodziowych lub korpusów zapór ziemnych, na łącznym odcinku nie mniejszym niż 10km, w tym minimum 1 obiekt o II klasie ważności budowli hydrotechnicznej

Criterion: Relevant educational and professional qualifications

Description of selection criterion: Wykonawca musi wykazać, że dysponuje następującymi osobami skierowanymi przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnymi za świadczenie usług Dla części 2 Wykonawca musi

wykazać, że dysponuje następującymi osobami skierowanymi przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnymi za świadczenie usług. • Inżynierem (w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej): posiadający min. 5 letni staż pracy w projektowaniu lub/i wykonawstwie, posiadający uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie* bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej (projektowania lub/i kierowania), oraz zrzeszony we właściwej izbie samorządu zawodowego zgodnie z ustawą z dnia 15 grudnia 2000 o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. z dnia 23 marca 2023 r. Dz. U. z 2023 r., poz. 551 ze zm.), • geolog: posiadający uprawnienia geologiczne kategorii V lub VI. Wymieniona wyżej kategoria powinna być zgodna z art. 50 ust. 2 ustawy z dn. 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. 2024 poz. 1290 ze zm.).

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Description: Maksymalną ilość punktów – 60 uzyska oferta z najniższą ceną, a pozostałe oferty otrzymają punkty wyliczone proporcjonalnie wg wzoru: Cena najniższa (zł) Ilość punktów za cenę oferty = ----- x 60 pkt Cena oferty badanej (zł)

Criterion:

Type: Quality

Description: Maksymalną ilość punktów może uzyskać najdłuższy okres udzielonej gwarancji oceniany w następujący sposób: I wariant: 40 pkt Skrócenie terminu o 30 dni II wariant: 20 pkt Skrócenie terminu o 15 dni III wariant: 0 pkt Wykonanie zadania w podstawowym terminie

5.1.11. Procurement documents

Address of the procurement documents: <https://wodypolskie.ezamawiajacy.pl/pn/pgwwp/demand/299050/notice/public/details>

5.1.12. Terms of procurement

Terms of submission:

Electronic submission: Required

Address for submission: <https://wodypolskie.ezamawiajacy.pl/pn/pgwwp/demand/299050/notice/public/details>

Languages in which tenders or requests to participate may be submitted: Polish

Electronic catalogue: Not allowed

Deadline for receipt of tenders: 24/07/2026 09:00:00 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Duration during which the tender must remain valid: 90 Days

Information about public opening:

Opening date: 24/07/2026 09:05:00 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Terms of contract:

The execution of the contract must be performed within the framework of sheltered employment programmes: No

Electronic invoicing: Allowed

Electronic ordering will be used: yes

Electronic payment will be used: yes

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: 1Wykonawcy, 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. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp. Środkami ochrony prawnej, o których mowa w pkt 19.1 SWZ są: Odwołanie. Skarga do sądu. Kwestie dotyczące odwołania uregulowane są w art. 513–578 ustawy Pzp. 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.

5.1. Lot: LOT-0003

Title: Cz. 3 - kontrole 5-cio letnie hydrowęzeł Lewin Brzeski oraz jazy na rzece Nysie Kłodzkiej

Description: Cz. 3 - kontrole 5-cio letnie hydrowęzeł Lewin Brzeski oraz jazy na rzece Nysie Kłodzkiej 1. Pomiary geodezyjne 2. Sprawdzenie stanu technicznego elementów konstrukcyjno-budowlanych 3. Sprawdzenie stanu technicznego elementów stalowych wyposażenia obiektu 4. Sprawdzenie stanu elementy konstrukcji zamknięć remontowych jazu i przepławki dla ryb 5. Sprawdzenie stanu urządzeń sterowniczych i pomiarowych jazu 6. Sprawdzenie stanu instalacji zasilania, sygnalizacji, oświetlenia, łączności 7. Sprawdzenie stanu technicznego elementów konstrukcyjno- budowlanych elementów pod wodą 8. Sprawdzenie stanu technicznego przepławki dla ryb 9. Sprawdzenie stanu progu dennego jazu wraz z wybojem, ubezpieczeniem dna i poszurem 10. Sprawdzenie stanu przyczółków wraz z wlotem do przepławki dla ryb i skarp powyżej 11. Sprawdzenie stanu technicznego zamknięć klapowych 12. Wykonać badania wytrzymałości betonów poszczególnych elementów budowli 13. Inwentaryzacja budowli i urządzeń towarzyszących 14. Wykonać profile podłużne co 100m, na łukach zagięć w miejscach wyznaczonych przez oceniającego 15. Wykonać przekroje obwałowań w częstotliwości min. co 200m w miejscach wyznaczonych przez oceniającego oraz w miejscach charakterystycznych np. wyloty, przejazdy, przepusty etc. 16. Wykonać niwelację korony obwałowań z określeniem 17. Wykonać badania geotechniczne

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 71356100 Technical control services

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Nyski (PL523)

Country: Poland

5.1.3. Estimated duration

Duration: 120 Days

5.1.6. General information

Reserved participation:

Participation is not reserved.

Procurement Project not financed with EU Funds.

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

5.1.9. Selection criteria

Sources of selection criteria: Notice

Criterion: Relevant educational and professional qualifications

Description of selection criterion: Dla części 3 • co najmniej 2 (dwie) dokumentacje polegających na wykonaniu ocen stanu technicznego, kontroli 5-letnich obiektów hydrotechnicznych, kontroli bezpiecznego użytkowania lub ekspertyz technicznych w zakresie obiektów piętrzących (jazów ruchomych – klapowych lub segmentowych lub zbiorników wyposażonych w budowę zrzutową z zamknięciem ruchomym – klapowym lub segmentowym), w tym każdy z obiektów powinien posiadać III klasę ważności budowli hydrotechnicznej. • co najmniej 1 (jedną) dokumentację polegającą na wykonaniu ocen stanu technicznego, kontroli 5-letnich obiektów hydrotechnicznych, kontroli bezpiecznego użytkowania lub ekspertyz technicznych w zakresie wałów przeciwpowodziowych lub korpusów zapór ziemnych, na odcinku łącznym wałów nie mniejszym niż 1km, w tym musi on dotyczyć obiektu o min. IV klasie ważności budowli hydrotechnicznej

Criterion: Relevant educational and professional qualifications

Description of selection criterion: Wykonawca musi wykazać, że dysponuje następującymi osobami skierowanymi przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnymi za świadczenie usług Dla części 3 Wykonawca musi wykazać, że dysponuje następującymi osobami skierowanymi przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnymi za świadczenie usług. • Inżynierem (w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej): posiadający min. 5 letni staż pracy w projektowaniu lub/i wykonawstwie, posiadający uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie* bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej (projektowania lub/i kierowania), oraz zrzeszony we właściwej izbie samorządu zawodowego zgodnie z ustawą z dnia 15 grudnia 2000 o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. z dnia 23 marca 2023 r. Dz. U. z 2023 r., poz. 551 ze zm.), • geolog: posiadający uprawnienia geologiczne kategorii V lub VI. Wymieniona wyżej kategoria powinna być zgodna z art. 50 ust. 2 ustawy z dn. 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. 2024 poz. 1290 ze zm.).

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Description: Maksymalną ilość punktów – 60 uzyska oferta z najniższą ceną, a pozostałe oferty otrzymają punkty wyliczone proporcjonalnie wg wzoru: Cena najniższa (zł) Ilość punktów za cenę oferty = ----- x 60 pkt Cena oferty badanej (zł)

Criterion:

Type: Quality

Description: Maksymalną ilość punktów może uzyskać najdłuższy okres udzielonej gwarancji oceniany w następujący sposób: I wariant: 40 pkt Skrócenie terminu o 30 dni II wariant: 20 pkt Skrócenie terminu o 15 dni III wariant: 0 pkt Wykonanie zadania w podstawowym terminie

5.1.11. Procurement documents

Address of the procurement documents: <https://wodypolskie.ezamawiajacy.pl/pn/pgwww/demand/299050/notice/public/details>

5.1.12. Terms of procurement

Terms of submission:

Electronic submission: Required

Address for submission: <https://wodypolskie.ezamawiajacy.pl/pn/pgwwp/demand/299050/notice/public/details>

Languages in which tenders or requests to participate may be submitted: Polish

Electronic catalogue: Not allowed

Deadline for receipt of tenders: 24/07/2026 09:00:00 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Duration during which the tender must remain valid: 90 Days

Information about public opening:

Opening date: 24/07/2026 09:05:00 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Terms of contract:

The execution of the contract must be performed within the framework of sheltered employment programmes: No

Electronic invoicing: Allowed

Electronic ordering will be used: yes

Electronic payment will be used: yes

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: 1Wykonawcy, 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. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp. Środkami ochrony prawnej, o których mowa w pkt 19.1 SWZ są: Odwołanie. Skarga do sądu. Kwestie dotyczące odwołania uregulowane są w art. 513–578 ustawy Pzp. 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.

5.1. Lot: LOT-0004

Title: Cz. 4 – kontrole roczne jazy, zbiorniki będące w administracji ZZ Nysa

Description: Cz. 4 - Kontrole roczne jazy, zbiorniki będące w administracji ZZ Nysa W

Protokole z kontroli rocznej stanu technicznego oraz bezpieczeństwa budowli

hydrotechnicznej należy zawrzeć następujące informacje: 1. Podstawowe dane o obiekcie •

Nazwa obiektu budowlanego • Klasa obiektu, budowli hydrotechnicznej • Data kontroli

wykonanej w dniu/dniach • Nazwa rzeki oraz kilometraż • Właściciel/ zarządca obiektu

budowlanego • Adres właściciela/zarządcy • Miejscowość, gmina, powiat, województwo •

współrzędne geograficzne 2. Zakres kontroli Zakres kontroli dotyczy sprawdzenia stanu

technicznego oraz bezpieczeństwa budowli hydrotechnicznych pod względem: • elementów

narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników

występujących podczas użytkowania; • instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska; •

instalacji gazowych, przewodów kominowych (dymowe, spalinowe i wentylacyjne) – jeżeli

występują • stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego; • estetyki

obiektu budowlanego oraz jego otoczenie; • instalacji elektrycznej i piorunochronnej w

zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji aparatów – jeżeli występują 3. Materiały wykorzystywane przy kontroli • Dokumentacja powykonawcza • Wytyczne wykonywania badań, pomiarów, ocena stanu technicznego i bezpieczeństwa budowli piętrzących wodę, IMGW PIB CTKZ (red. E.Sieinski, P.Śliwiński), Warszawa, 2020 r. • Książka obiektu budowlanego • Protokoły okresowej kontroli stanu technicznego obiektu hydrotechnicznego (kontrola roczna oraz kontrola pięcioletnia) • Pozwolenie wodnoprawne oraz instrukcja gospodarowania wodą, instrukcja eksploatacji (jeżeli są wymagane); • Ewentualne informacje pochodzące z przeprowadzonego wywiadu środowiskowego m.in. od administratora obiektu 4. Informacje ogólne o budowlu i podstawowe dane techniczne • Pozwolenie na budowę, pozwolenie na użytkowanie, pozwolenie wodnoprawne • Rok budowy, data przekazania do eksploatacji • Data ostatniego remontu/ przebudowy • Krótki opis obiektu budowlanego wraz z parametrami 5. Kontrola 5.1 Opis obiektu budowlanego w dniu/dniach kontroli (ogłędziny) 5.2 Ocena stanu technicznego obiektu budowlanego na podstawie przeprowadzonych badań i ogłędzin 5.3 Stan instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska – jeżeli występują 5.4 Stan instalacji gazowych, przewodów kominowych – jeżeli występują 5.5 Estetyka obiektu budowlanego oraz jej otoczenia (opis) 5.6 Badania instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów – jeżeli występują 5.7 Urządzenia i wyposażenie podlegające UDT wpływające na bezpieczeństwo obiektu budowlanego – jeżeli występuje 6. Ustalenia końcowe i wnioski 6.1 Stwierdzone nieprawidłowości (uszkodzenia/braki i inne) o Nieprawidłowości, które mogą powodować lub powodują zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, niebezpieczeństwa mienia bądź środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem lub inne 6.2 Zalecenia wynikające z poprzedniej kontroli 6.3 Zalecenia wynikające z bieżącej kontroli 6.4 Zalecenia ograniczające użytkowanie obiektu budowlanego 6.5 Ocena stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa.

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 71356100 Technical control services

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Nyski (PL523)

Country: Poland

5.1.3. Estimated duration

Duration: 90 Days

5.1.6. General information

Reserved participation:

Participation is not reserved.

Procurement Project not financed with EU Funds.

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

5.1.9. Selection criteria

Sources of selection criteria: Notice

Criterion: Relevant educational and professional qualifications

Description of selection criterion: Dla części 4 w okresie 3-ch lat przed upływem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał następujące prace tj. wykonał kontrolę stanu technicznego oraz bezpieczeństwa obiektów hydrotechnicznych dla co najmniej 5 obiektów hydrotechnicznych klasy I, w tym m.in. wałów

przeciwpowodziowych o łącznej długości nie mniejszej aniżeli 2 km wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty i miejsca wykonania oraz podmiotów, na rzecz których usługi te zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te usługi zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz których usługi te zostały wykonane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne odpowiednie dokumenty

Criterion: Relevant educational and professional qualifications

Description of selection criterion: Wykonawca musi wykazać, że dysponuje następującymi osobami skierowanymi przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnymi za świadczenie usług Dla części 4 Wykonawca winien dysponować osobą pełniącą funkcję kierownika robót budowlanych, spełniającą następujące wymagania: przynajmniej 1 osobą odpowiedzialną za wykonanie zadania, posiadającą uprawnienia budowlane do sprawowania samodzielnych funkcji zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 poz. 418 z póź. zm.) i Rozporządzeniem Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2019 r. poz. 831) w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej lub konstrukcyjno - budowlanej albo posiadającą inne uprawnienia odpowiadające powyższym, wydane na podstawie przepisów obowiązujących w dniu wydania uprawnień oraz należącymi do izby samorządu zawodowego potwierdzone zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności. Wymaga się, również aby przedmiotowa osoba wykonała kontrolę stanu technicznego oraz bezpieczeństwa obiektów hydrotechnicznych dla co najmniej 10 obiektów hydrotechnicznych klasy II lub III lub IV.

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Description: Maksymalną ilość punktów – 60 uzyska oferta z najniższą ceną, a pozostałe oferty otrzymają punkty wyliczone proporcjonalnie wg wzoru: Cena najniższa (zł) Ilość punktów za cenę oferty = ----- x 60 pkt Cena oferty badanej (zł)

Criterion:

Type: Quality

Description: Maksymalną ilość punktów może uzyskać najdłuższy okres udzielonej gwarancji oceniany w następujący sposób: I wariant: 40 pkt Skrócenie terminu o 15 dni II wariant: 20 pkt Skrócenie terminu o 7 dni III wariant: 0 pkt Wykonanie zadania w podstawowym terminie.

5.1.11. Procurement documents

Address of the procurement documents: <https://wodypolskie.ezamawiajacy.pl/pn/pgwwp/demand/299050/notice/public/details>

5.1.12. Terms of procurement

Terms of submission:

Electronic submission: Required

Address for submission: <https://wodypolskie.ezamawiajacy.pl/pn/pgwwp/demand/299050/notice/public/details>

Languages in which tenders or requests to participate may be submitted: Polish

Electronic catalogue: Not allowed

Deadline for receipt of tenders: 24/07/2026 09:00:00 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Duration during which the tender must remain valid: 90 Days

Information about public opening:

Opening date: 24/07/2026 09:05:00 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Terms of contract:

The execution of the contract must be performed within the framework of sheltered employment programmes: No

Electronic invoicing: Allowed

Electronic ordering will be used: yes

Electronic payment will be used: yes

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. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp. Środkami ochrony prawnej, o których mowa w pkt 19.1 SWZ są: Odwołanie. Skarga do sądu. Kwestie dotyczące odwołania uregulowane są w art. 513–578 ustawy Pzp. 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.

5.1. Lot: LOT-0005

Title: Cz. 5 – kontrole roczne wały przeciwpowodziowe będące w administracji ZZ Nysa

Description: Cz. 5 - wały przeciwpowodziowe będące w administracji ZZ Nysa W Protokole z kontroli rocznej stanu technicznego oraz bezpieczeństwa budowli piętrzących należy zawrzeć następujące informacje: 1. Podstawowe dane o obiekcie • Nazwa obiektu budowlanego • Klasa obiektu budowlanego – wału • Data kontroli wykonanej w dniu/dniach • Kilometraż rzeki od do • Kilometraż wału od do • Długość wału w km • Wał prawy/lewy • Nr ewidencyjny • Miejscowość, gmina, powiat, województwo • Współrzędne geograficzne • Właściciel/ zarządca obiektu budowlanego • Adres właściciela/zarządcy 2. Zakres kontroli Zakres kontroli dotyczy sprawdzenia stanu technicznego oraz bezpieczeństwa następujących elementów: • elementów narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania; • stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego; • estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenie; 3. Materiały wykorzystywane przy kontroli • Dokumentacja powykonawcza • Wytyczne wykonywania badań, pomiarów, ocena stanu technicznego i bezpieczeństwa budowli piętrzących wodę, IMGW PIB CTKZ (red. E.Sieński, P. Śliwiński), Warszawa, 2020 r. • Książka obiektu budowlanego • Protokoły okresowej kontroli stanu technicznego obiektu hydrotechnicznego (kontrola roczna oraz kontrola pięcioletnia) • Pozwolenie wodnoprawne oraz instrukcja gospodarowania wodą, instrukcja eksploatacji (jeżeli są wymagane); • Ewentualne informacje pochodzące z przeprowadzonego wywiadu środowiskowego m.in. od administratora obiektu • Inne 4. Informacje ogólne o budowli i

podstawowe dane techniczne • Klasa obiektu budowlanego • Pozwolenie na budowę, pozwolenie na użytkowanie, pozwolenie wodnoprawne • Rok budowy, data przekazania do eksploatacji • Data ostatniego remontu/ przebudowy • Krótki opis obiektu budowlanego wraz z parametrami 5. Kontrola a) Opis obiektu budowlanego w dniu/dniach kontroli - oględziny (estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenie (zakrzaczenie oraz zadrzewienie wału oraz międzywala) b) Ocena stanu technicznego obiektu budowlanego na podstawie przeprowadzonych badań i oględzin o podłoże wału w tym: zjawiska filtracyjne – przecieki, sufozje, przebicia hydrauliczne o korpus/konstrukcja wału w tym: poziom wody podczas kontroli – w korycie lub w międzywale; wymiary geometryczne wału niepełniające wymogów; uszkodzenia, przerwania, całkowite lub częściowe zniszczenia wału; lokalne obniżenia korony wału, zjawiska filtracyjne obserwowane w trakcie piętrzenia wody – przecieki, sufozja i przebicia hydrauliczne, uszkodzenia i zamulenia rowów przewalowych i drenaży oraz zagęszczenie siedlisk zwierząt drążących nory o stan budowli wbudowanych w korpus o urządzenia przeciwfiltracyjne, drenażowe, drogi wałowe, umocnienia skarp i korony wału, aparatura kontrolno – pomiarowa na wale 6. Ustalenia końcowe i wnioski 6.1 Stwierdzone nieprawidłowości (uszkodzenia/braki i inne) o Nieprawidłowości, które mogą powodować lub powodują zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, niebezpieczeństwa mienia bądź środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem lub inne 6.2 Zalecenia wynikające z poprzedniej kontroli 6.3 Zalecenia wynikające z bieżącej kontroli 6.4 Zalecenia ograniczające użytkowanie obiektu budowlanego 6.5 Ocena stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa.

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 71356100 Technical control services

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Nyski (PL523)

Country: Poland

5.1.3. Estimated duration

Duration: 90 Days

5.1.6. General information

Reserved participation:

Participation is not reserved.

Procurement Project not financed with EU Funds.

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

5.1.9. Selection criteria

Sources of selection criteria: Notice

Criterion: Relevant educational and professional qualifications

Description of selection criterion: Dla części 5 w okresie 3-ch lat przed upływem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał następujące prace tj. wykonał kontrolę stanu technicznego oraz bezpieczeństwa obiektów hydrotechnicznych dla co najmniej 5 obiektów hydrotechnicznych klasy I, w tym m.in. wałów przeciwpowodziowych o łącznej długości nie mniejszej aniżeli 2 km wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty i miejsca wykonania oraz podmiotów, na rzecz których usługi te zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te usługi zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty

sporządzone przez podmiot, na rzecz których usługi te zostały wykonane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne odpowiednie dokumenty

Criterion: Relevant educational and professional qualifications

Description of selection criterion: Wykonawca musi wykazać, że dysponuje następującymi osobami skierowanymi przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnymi za świadczenie usług Dla części 5 Wykonawca winien dysponować osobą pełniącą funkcję kierownika robót budowlanych, spełniającą następujące wymagania: przynajmniej 1 osobą odpowiedzialną za wykonanie zadania, posiadającą uprawnienia budowlane do sprawowania samodzielnych funkcji zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 poz. 418 z póź. zm.) i Rozporządzeniem Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2019 r. poz. 831) w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej lub konstrukcyjno - budowlanej albo posiadającą inne uprawnienia odpowiadające powyższym, wydane na podstawie przepisów obowiązujących w dniu wydania uprawnień oraz należącymi do izby samorządu zawodowego potwierdzone zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności. Wymaga się, również aby przedmiotowa osoba wykonała kontrolę stanu technicznego oraz bezpieczeństwa obiektów hydrotechnicznych dla co najmniej 10 obiektów hydrotechnicznych klasy II lub III lub IV.

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Description: Maksymalną ilość punktów – 60 uzyska oferta z najniższą ceną, a pozostałe oferty otrzymają punkty wyliczone proporcjonalnie wg wzoru: Cena najniższa (zł) Ilość punktów za cenę oferty = ----- x 60 pkt Cena oferty badanej (zł)

Criterion:

Type: Quality

Description: Maksymalną ilość punktów może uzyskać najdłuższy okres udzielonej gwarancji oceniany w następujący sposób: I wariant: 40 pkt Skrócenie terminu o 15 dni II wariant: 20 pkt Skrócenie terminu o 7 dni III wariant: 0 pkt Wykonanie zadania w podstawowym terminie.

5.1.11. Procurement documents

Address of the procurement documents: <https://wodypolskie.ezamawiajacy.pl/pn/pgwww/demand/299050/notice/public/details>

5.1.12. Terms of procurement

Terms of submission:

Electronic submission: Required

Address for submission: <https://wodypolskie.ezamawiajacy.pl/pn/pgwww/demand/299050/notice/public/details>

Languages in which tenders or requests to participate may be submitted: Polish

Electronic catalogue: Not allowed

Deadline for receipt of tenders: 24/07/2026 09:00:00 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Duration during which the tender must remain valid: 90 Days

Information about public opening:

Opening date: 24/07/2026 09:05:00 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Terms of contract:

The execution of the contract must be performed within the framework of sheltered employment programmes: No

Electronic invoicing: Allowed

Electronic ordering will be used: yes

Electronic payment will be used: yes

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: 1Wykonawcy, 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. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp. Środkami ochrony prawnej, o których mowa w pkt 19.1 SWZ są: Odwołanie. Skarga do sądu. Kwestie dotyczące odwołania uregulowane są w art. 513–578 ustawy Pzp. 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.

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. Tytusa Chałubińskiego 8

Town: Warszawa

Postcode: 00-613

Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Country: Poland

Contact point: Wydział Zamówień Publicznych w WZGW w Warszawie

Email: kamil.sobczak@wody.gov.pl

Telephone: +48 (71) 337 89 15

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

Information exchange endpoint (URL): <https://wodypolskie.ezamawiajacy.pl/>

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

Roles of this organisation:

Buyer

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): Miasto Warszawa (PL911)
Country: Poland
Email: odwolania@uzp.gov.pl
Telephone: +48 22 4587800
Internet address: www.uzp.gov.pl

Roles of this organisation:

Review organisation

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: 88a0e06e-9f55-40a3-a1c0-7d3a09be2f38 - 01
Form type: Competition
Notice type: Contract or concession notice – standard regime
Notice subtype: 16
Notice dispatch date: 18/06/2026 12:16:17 (UTC+00:00) Western European Time, GMT
Languages in which this notice is officially available: Polish
Notice publication number: 423716-2026
OJ S issue number: 117/2026
Publication date: 19/06/2026