

## 577959-2024 - Result

Poland – Works for complete or part construction and civil engineering work – Przebudowa hydroforni w mieście Brańsk wraz z zakupem sprzętu wodnego do udrażniania kanalizacji i odpływów

OJ S 188/2024 26/09/2024

Contract or concession award notice – standard regime  
Works

### 1. Buyer

---

#### 1.1. Buyer

Official name: Miasto Brańsk

Email: [sekretariat@bransk.um.gov.pl](mailto:sekretariat@bransk.um.gov.pl)

Legal type of the buyer: Local authority

Activity of the contracting authority: General public services

### 2. Procedure

---

#### 2.1. Procedure

Title: Przebudowa hydroforni w mieście Brańsk wraz z zakupem sprzętu wodnego do udrażniania kanalizacji i odpływów

Description: 1) Budowa I przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w mieście Brańsk - przygotowanie niezbędnych materiałów do realizacji inwestycji – tj. między innymi: karty informacyjnej przedsięwzięcia dla uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, wniosku do uzyskania decyzji lokalizacji celu publicznego, - sporządzenie projektów budowlanych i uzyskanie dla nich wynikających z przepisów: opinii, zgód, uzgodnień i pozwoleń wraz z pozwoleniem na budowę lub zgłoszeniem robót, - wykonanie badań gruntowych, -obsługę geodezyjną, -wykonanie projektów technicznych zgodnie z obowiązującym prawem, -wykonanie robót budowlanych i montażowych na podstawie projektów, -przeprowadzenie wymaganych prób i badań oraz przygotowanie dokumentów związanych z oddaniem obiektów do eksploatacji i użytkowania, -nadzór autorski projektanta, -sporządzenie operatów wodno-prawnych na wykonanie urządzeń wodnych i uzyskanie pozwoleń wodno-prawnych, -sporządzenie operatu wodno-prawnego na usługi wodne polegające na poborze wód podziemnych i odprowadzeniu ścieków oraz uzyskanie pozwolenia wodno-prawnego, -zapewnienie gwarancji należytego wykonania robót, - uzyskanie decyzji Nadzoru Budowlanego na użytkowanie obiektu. Stacja uzdatniania wody - roboty demontażowe istniejących urządzeń technologicznych, -wykonanie czwartej studni głębinowej wraz z niezbędną infrastrukturą, -likwidacja dwóch studni głębinowych, -budowę doziemnych instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych i elektrycznych między obiektowych, - przebudowa sieci kanalizacji deszczowej oraz odprowadzającej wody popłuczne ze stacji, - budowę dwóch zbiorników wyrównawczych o poj. 150m3 każdy, -budowę osadnika popłuczyn i demontaż istniejącego osadnika, -dostawę i montaż nowych urządzeń technologicznych, - wymianę instalacji elektrycznych, -wykonanie systemu wizualizacji procesów technologicznych z możliwością zdalnego podglądu -zamontowanie alarmu oraz systemu monitoringu z możliwością zdalnego podglądu -wydzielenie pomieszczenia chlorowni, dyżurki i pomieszczenia agregatu, -ogólnobudowlane roboty remontowe, -roboty termomodernizacyjne budynku, -montaż instalacji sanitarnych oraz c.o. ze źródłem ciepła -dobór i montaż na hali filtrów osuszaczy powietrza -wyposażenie pomieszczeń biurowych w meble zgodnie z

uzgodnieniem z Zamawiającym, -wyposażenie szatni w szafki pracownicze zgodnie z uzgodnieniem z Zamawiającym -zamontowanie klimatyzatorów z pomieszczeniach biurowych oraz socjalnych zgodnie z uzgodnieniem z Zamawiającym, -wybudowanie garażu niezbędnego do garażowania zabudowy ssąco-płuczającej, -wybudowanie wiaty magazynowej, - wykonanie dojazdów i dojazdów do poszczególnych obiektów, -wymianę ogrodzenia, - uruchomienie i włączenie do eksploatacji stacji uzdatniania wody. Zakres robót budowlanych: - naprawa pęknięć tynków wewnętrznych oraz wyrównanie ścian, - wykonanie okładzin z glazury na ścianach do wysokości 2,2m w hali filtrów , szatni, WC i klatce schodowej, w pozostałych pomieszczeniach ściany malowane, - dostosowanie posadzki w hali filtrów do nowych urządzeń, - w pomieszczeniach biurowych, socjalnych oraz WC należy wykonać nową posadzę z zabudowaną instalacją wodnego ogrzewania podłogowego, - malowanie farbą emulsyjną ścian powyżej glazury oraz sufitów we wszystkich pomieszczeniach, - wykonanie okładzin z terakoty lub gresu na posadzkach, - wykonanie przebudowy klatki schodowej – przebudowa klatki schodowej ze względu na funkcjonalność i bezpieczeństwo, - zabudowa wytypowanych otworów okiennych na hali filtrów, - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w budynku ; - docieplenie ścian budynku i ścian fundamentowych, - budowa dwóch płyt fundamentowych pod projektowane zbiorniki wyrównawcze, - wykonanie utwardzeń na działce, - rozebranie agregatowni, garażu oraz wiaty, - budowa nowego, ogrzewanego garażu o wymiarach umożliwiających garażowanie przyczepy tzw. WUKO oraz wiaty z konstrukcji stalowej cynkowanej ogniowo i płyty warstwowej. Instalacje technologiczne i sanitarne Zakres robót: - wykonanie nowej studni głębinowej wraz z obudową i niezbędnym wyposażeniem – wykonanie studni metodą udarową, - montaż naziemnej obudowy studziennej w nowej studni, - montaż armatury do nowej studni głębinowej, - demontaż istniejących obudów studziennych – 2 szt., - likwidacja dwóch studni głębinowych, - wymiana rurociągów między obiektowych, - demontaż istniejących urządzeń i orurowania, - dostawa i montaż nowej technologii uzdatniania wody, - montaż dwóch zbiorników wyrównawczych o poj. 150 m3 każdy, - wykonanie nowego osadnika popłuczyn, dostosowanego i uwzględniającego uwarunkowania terenowe, technologiczne oraz przepisy, - budowa doziemnych instalacji wodociągowych i sanitarnych między obiektami, - przebudowa kanalizacji sanitarnej w obrębie działki, - dostawa i montaż zbiornika bezodpływowego na ścieki z chlorowni. Instalacje elektryczne W ramach zamówienia należy wykonać: - Montaż rozdzielni zasilających, sterowniczych oraz instalacji elektrycznych i oświetleniowych, - Montaż instalacji elektrycznej technologicznej, - Montaż linii kablowych zasilających i sygnałowych, - Zasilanie awaryjne przy użyciu agregatu prądotwórczego, - Instalację powiadomienia o stanach awaryjnych, - Instalację alarmową dla budynku i ujęcia. Wykonawca zapewni, przez cały okres realizacji zadania, sprawowanie nadzoru autorskiego przez projektantów — autorów dokumentacji projektowej zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo Budowlane. Nadzory autorskie odbywać się będą w zakresie koniecznym oraz na żądanie Zamawiającego. 2) dostawa oraz montaż – wymiana - u odbiorców Zamawiającego fabrycznie nowych 1500 szt. wodomierzy do wody zimnej i modułów radiowych do systemu radiowego. 3) dostawa urządzenia ssąco – płuczącego zabudowanego na przyczepie umożliwiającej jej sprzężenie z ciągnikiem posiadamy przez Zamawiającego. Szczegółowy zakres prac zawarty jest w PFU Załącznik nr 8.

Procedure identifier: 3de35506-121b-4513-b336-65b933faf993

Previous notice: 431674-2024

Internal identifier: GKM.272.6.2024

Type of procedure: Open

### 2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45200000 Works for complete or part construction and civil engineering work

Additional classification (cpv): 71200000 Architectural and related services, 71240000 Architectural, engineering and planning services, 71247000 Supervision of building work, 71248000 Supervision of project and documentation, 71300000 Engineering services, 71320000 Engineering design services, 71322000 Engineering design services for the construction of civil engineering works, 45100000 Site preparation work, 45220000 Engineering works and construction works, 45230000 Construction work for pipelines, communication and power lines, for highways, roads, airfields and railways; flatwork, 45231000 Construction work for pipelines, communication and power lines, 45231300 Construction work for water and sewage pipelines, 45250000 Construction works for plants, mining and manufacturing and for buildings relating to the oil and gas industry, 45252000 Construction works for sewage treatment plants, purification plants and refuse incineration plants, 45300000 Building installation work, 45310000 Electrical installation work, 45311000 Electrical wiring and fitting work, 45330000 Plumbing and sanitary works, 45332000 Plumbing and drain-laying work, 38421100 Water meters, 38421100 Water meters, 32344210 Radio equipment, 38421000 Flow-measuring equipment, 48510000 Communication software package, 42997200 Machines for cleaning the internal surface of pipelines

### 2.1.3. Value

Estimated value excluding VAT: 8 113 000,00 PLN

### 2.1.4. General information

#### Legal basis:

Directive 2014/24/EU

Ustawa z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych

## 5. Lot

---

### 5.1. Lot: LOT-0001

Title: Przebudowa hydroforni w mieście Brańsk wraz z zakupem sprzętu wodnego do udrażniania kanalizacji i odpływów

Description: 1) Budowa I przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w mieście Brańsk - przygotowanie niezbędnych materiałów do realizacji inwestycji – tj. między innymi: karty informacyjnej przedsięwzięcia dla uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, wniosku do uzyskania decyzji lokalizacji celu publicznego, - sporządzenie projektów budowlanych i uzyskanie dla nich wynikających z przepisów: opinii, zgód, uzgodnień i pozwoleń wraz z pozwoleniem na budowę lub zgłoszeniem robót, - wykonanie badań gruntowych, -obsługę geodezyjną, -wykonanie projektów technicznych zgodnie z obowiązującym prawem, -wykonanie robót budowlanych i montażowych na podstawie projektów, -przeprowadzenie wymaganych prób i badań oraz przygotowanie dokumentów związanych z oddaniem obiektów do eksploatacji i użytkowania, -nadzór autorski projektanta, -sporządzenie operatów wodno-prawnych na wykonanie urządzeń wodnych i uzyskanie pozwoleń wodno-prawnych, -sporządzenie operatu wodno-prawnego na usługi wodne polegające na poborze wód podziemnych i odprowadzeniu ścieków oraz uzyskanie pozwolenia wodno-prawnego, -zapewnienie gwarancji należytego wykonania robót, - uzyskanie decyzji Nadzoru Budowlanego na użytkowanie obiektu. Stacja uzdatniania wody - roboty demontażowe istniejących urządzeń technologicznych, -wykonanie czwartej studni głębinowej wraz z niezbędną infrastrukturą, -likwidacja dwóch studni głębinowych, -budowę doziemnych instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych i elektrycznych między obiektowych, -

przebudowa sieci kanalizacji deszczowej oraz odprowadzającej wody popłuczne ze stacji, - budowę dwóch zbiorników wyrównawczych o poj. 150m<sup>3</sup> każdy, -budowę osadnika popłuczyn i demontaż istniejącego osadnika, -dostawę i montaż nowych urządzeń technologicznych, - wymianę instalacji elektrycznych, -wykonanie systemu wizualizacji procesów technologicznych z możliwością zdalnego podglądu -zamontowanie alarmu oraz systemu monitoringu z możliwością zdalnego podglądu -wydzielenie pomieszczenia chlorowni, dyżurki i pomieszczenia agregatu, -ogólnobudowlane roboty remontowe, -roboty termomodernizacyjne budynku, -montaż instalacji sanitarnych oraz c.o. ze źródłem ciepła -dobór i montaż na hali filtrów osuszaczy powietrza -wyposażenie pomieszczeń biurowych w meble zgodnie z uzgodnieniem z Zamawiającym, -wyposażenie szatni w szafki pracownicze zgodnie z uzgodnieniem z Zamawiającym -zamontowanie klimatyzatorów z pomieszczeniach biurowych oraz socjalnych zgodnie z uzgodnieniem z Zamawiającym, -wybudowanie garażu niezbędnego do garażowania zabudowy ssąco-płuczającej, -wybudowanie wiaty magazynowej, - wykonanie dojazdów i dojazdów do poszczególnych obiektów, -wymianę ogrodzenia, - uruchomienie i włączenie do eksploatacji stacji uzdatniania wody. Zakres robót budowlanych: - naprawa pęknięć tynków wewnętrznych oraz wyrównanie ścian, - wykonanie okładzin z glazury na ścianach do wysokości 2,2m w hali filtrów, szatni, WC i klatce schodowej, w pozostałych pomieszczeniach ściany malowane, - dostosowanie posadzki w hali filtrów do nowych urządzeń, - w pomieszczeniach biurowych, socjalnych oraz WC należy wykonać nową posadzę z zabudowaną instalacją wodnego ogrzewania podłogowego, - malowanie farbą emulsyjną ścian powyżej glazury oraz sufitów we wszystkich pomieszczeniach, - wykonanie okładzin z terakoty lub gresu na posadzkach, - wykonanie przebudowy klatki schodowej – przebudowa klatki schodowej ze względu na funkcjonalność i bezpieczeństwo, - zabudowa wytypowanych otworów okiennych na hali filtrów, - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w budynku ; - docieplenie ścian budynku i ścian fundamentowych, - budowa dwóch płyt fundamentowych pod projektowane zbiorniki wyrównawcze, - wykonanie utwardzeń na działce, - rozebranie agregatowni, garażu oraz wiaty, - budowa nowego, ogrzewanego garażu o wymiarach umożliwiających garażowanie przyczepy tzw. WUKO oraz wiaty z konstrukcji stalowej cynkowanej ogniowo i płyty warstwowej. Instalacje technologiczne i sanitarne Zakres robót: - wykonanie nowej studni głębinowej wraz z obudową i niezbędnym wyposażeniem – wykonanie studni metodą udarową, - montaż naziemnej obudowy studziennej w nowej studni, - montaż armatury do nowej studni głębinowej, - demontaż istniejących obudów studziennych – 2 szt., - likwidacja dwóch studni głębinowych, - wymiana rurociągów między obiektowych, - demontaż istniejących urządzeń i orurowania, - dostawa i montaż nowej technologii uzdatniania wody, - montaż dwóch zbiorników wyrównawczych o poj. 150 m<sup>3</sup> każdy, - wykonanie nowego osadnika popłuczyn, dostosowanego i uwzględniającego uwarunkowania terenowe, technologiczne oraz przepisy, - budowa doziemnych instalacji wodociągowych i sanitarnych między obiektami, - przebudowa kanalizacji sanitarnej w obrębie działki, - dostawa i montaż zbiornika bezodpływowego na ścieki z chlorowni. Instalacje elektryczne W ramach zamówienia należy wykonać: - Montaż rozdzielni zasilających, sterowniczych oraz instalacji elektrycznych i oświetleniowych, - Montaż instalacji elektrycznej technologicznej, - Montaż linii kablowych zasilających i sygnałowych, - Zasilanie awaryjne przy użyciu agregatu prądotwórczego, - Instalację powiadomienia o stanach awaryjnych, - Instalację alarmową dla budynku i ujęcia. Wykonawca zapewni, przez cały okres realizacji zadania, sprawowanie nadzoru autorskiego przez projektantów — autorów dokumentacji projektowej zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo Budowlane. Nadzory autorskie odbywać się będą w zakresie koniecznym oraz na żądanie Zamawiającego. 2) dostawa oraz montaż – wymiana - u odbiorców Zamawiającego fabrycznie nowych 1500 szt. wodomierzy do wody zimnej i

modułów radiowych do systemu radiowego. 3) dostawa urządzenia ssąco – płuczącego zabudowanego na przyczepie umożliwiającej jej sprzężenie z ciągnikiem posiadamy przez Zamawiającego. Szczegółowy zakres prac zawarty jest w PFU Załącznik nr 8.  
Internal identifier: GKM.271.6.2024

#### 5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45200000 Works for complete or part construction and civil engineering work

#### 5.1.2. Place of performance

Town: Brańsk

Postcode: 17-12

Country subdivision (NUTS): Łomżyński (PL842)

Country: Poland

#### 5.1.3. Estimated duration

Duration: 17 Months

#### 5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

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

#### 5.1.10. Award criteria

##### Criterion:

Type: Price

Description: Waga kryterium 60%. Zamawiający oceniając oferty przyzna w przedmiotowym kryterium oceny ofert punkty wg poniższego schematu:  $(C_{min} / C_{of\ bad}) \times 60\ pkt$ , gdzie  $C_{of\ bad}$  – cena ofertowa brutto badanej oferty,  $C_{min}$  – najniższa zaproponowana cena ofertowa brutto spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

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

Award criterion number: 60

##### Criterion:

Type: Quality

Description: Waga kryterium 35%, Okres gwarancji i rękojmi przebudowy SUW w mieście Brańsku Zamawiający przyzna następującą punktację w zależności od wskazanego przez Wykonawcę w formularzu ofertowym okresu gwarancji. Najkrótszy możliwy okres gwarancji 24 miesiące. Jeżeli Wykonawca zaproponuje okres gwarancji i rękojmi dłuższy niż 72 miesiące do oceny ofert zostanie przyjęty okres 72 miesięcy. W przypadku wyboru takiej oferty jako najkorzystniejszej, do umowy zostanie wpisany faktycznie zaoferowany przez wykonawcę okres gwarancji i rękojmi za wady na wykonane roboty budowlane. W przypadku nieokreślenia przez Wykonawcę w treści oferty okresu gwarancji i rękojmi za wady przyjmuje się okres 24 miesięcy. Oferty zawierające okres gwarancji krótszy niż 24 miesiące zostaną odrzucone, gdyż ich treść nie będzie niezgodna z SWZ. – za udzielenie gwarancji jakości i rękojmi na okres 24 miesięcy – 0 pkt – za udzielenie gwarancji jakości i rękojmi na okres 36 miesięcy – 10 pkt – za udzielenie gwarancji jakości i rękojmi na okres 48 miesięcy – 15 pkt – za udzielenie gwarancji jakości i rękojmi na okres 60 miesięcy – 25 pkt. – za udzielenie gwarancji jakości i rękojmi na okres 72 miesięcy i dłuższy – 35pkt.

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

Award criterion number: 35

##### Criterion:

Type: Quality

Description: Waga kryterium 5%. Okres gwarancji i rękojmi zestawu ssąco płuczącego Zamawiający przyzna następującą punktację w zależności od wskazanego przez Wykonawcę w formularzu ofertowym okresu gwarancji. Najkrótszy możliwy okres gwarancji 12 miesięcy. Jeżeli Wykonawca zaproponuje okres gwarancji i rękojmi dłuższy niż 60 miesięcy do oceny ofert zostanie przyjęty okres 60 miesięcy. W przypadku wyboru takiej oferty jako najkorzystniejszej, do umowy zostanie wpisany faktycznie zaoferowany przez wykonawcę okres gwarancji i rękojmi za wady. W przypadku nieokreślenia przez Wykonawcę w treści oferty okresu gwarancji i rękojmi za wady przyjmuje się okres 12 miesięcy. Oferty zawierające okres gwarancji krótszy niż 12 miesięcy zostaną odrzucone, gdyż ich treść nie będzie niezgodna z SWZ. – za udzielenie gwarancji jakości i rękojmi na okres 12 miesięcy – 0 pkt – za udzielenie gwarancji jakości i rękojmi na okres 24 miesięcy – 2 pkt – za udzielenie gwarancji jakości i rękojmi na okres 36 miesięcy – 3 pkt – za udzielenie gwarancji jakości i rękojmi na okres 48 miesięcy – 4 pkt. – za udzielenie gwarancji jakości i rękojmi na okres 60 miesięcy – 5 pkt.

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

Award criterion number: 5

#### 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: Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w terminie: a) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, b) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w lit. a). Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub wobec treści dokumentów zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej. Odwołanie w przypadkach innych niż określone powyżej wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia. Szczegółowe informacje dotyczące składania odwołań dostępne są pod adresem: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

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

Organisation signing the contract: Miasto Brańsk

## 6. Results

---

Value of all contracts awarded in this notice: 7 634 146,34 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: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Gothic Construction Wojciech Mieczkowski

**Subcontractor:**

Official name: Instalcompact Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

**Tender:**

Tender identifier: Oferta nr 1

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 7 634 146,34 PLN

The tender was ranked: yes

The tender is a variant: no

Subcontracting: Yes

Subcontracting value is known: no

Subcontracting percentage is known: no

Description: Wykonanie robót budowlanych, tj. wyprodukowanie urządzeń i technologii uzdatniania wody, dostawa i rozruch technologii uzdatniania wody.

**Contract information:**

Identifier of the contract: GKM.272.6.2024

Title: UMOWA NR: GKM.272.6.2024

Date on which the winner was chosen: 20/08/2024

Date of the conclusion of the contract: 16/09/2024

Organisation signing the contract: Miasto Brańsk

**6.1.3. Non-winning tenderers****Non-winning tenderers**

:

Official name: AQUA - SOFT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Subcontracting: No

**Non-winning tenderers**

:

Official name: San-System Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Subcontracting: No

**6.1.4. Statistical information****Received tenders or requests to participate:**

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 3

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 3

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

Number of tenders or requests to participate received: 3

Type of received submissions: Tenders verified and inadmissible

Number of tenders or requests to participate received: 1

**Range of tenders:**

Value of the lowest admissible tender: 7 634 146,34 PLN

Value of the highest admissible tender: 8 128 450,00 PLN

**8. Organisations**

---

**8.1. ORG-0001**

Official name: Miasto Brańsk

Registration number: 050658947

Postal address: ul. Rynek 8

Town: Brańsk  
Postcode: 17-120  
Country subdivision (NUTS): Łomżyński (PL842)  
Country: Poland  
Contact point: ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk  
Email: [sekretariat@bransk.um.gov.pl](mailto:sekretariat@bransk.um.gov.pl)  
Telephone: +48857375005  
Internet address: <http://bip.um.bransk.wrotapodlasia.pl>  
Information exchange endpoint (URL): <https://platformazakupowa.pl/transakcja/943348>  
Buyer profile: <https://platformazakupowa.pl/pn/bransk>

**Roles of this organisation:**

Buyer  
Organisation signing the contract

**8.1. ORG-0002**

Official name: Krajowa Izba Odwoławcza  
Registration number: 5262239325  
Postal address: ul. Postępu 17A  
Town: Warszawa  
Postcode: 02-676  
Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)  
Country: Poland  
Contact point: Sekretariat Biura Odwołań  
Email: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Telephone: (22) 458 78 01  
Internet address: <https://www.uzp.gov.pl/kio>  
Information exchange endpoint (URL): <https://epuap.gov.pl/wps/portal/strefa-klienta/katalog-spraw/opis-uslugi/odwolanie-do-krajowej-izby-odwolawczej/UZP>

**Roles of this organisation:**

Review organisation  
Organisation providing more information on the review procedures

**8.1. ORG-0003**

Official name: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Gothic Construction Wojciech Mieczkowski  
Registration number: 7181481709  
Postal address: ul. gen. Władysława Sikorskiego 290  
Town: Łomża  
Postcode: 18-400  
Country subdivision (NUTS): Łomżyński (PL842)  
Country: Poland  
Email: [pwgotyk@wp.pl](mailto:pwgotyk@wp.pl)  
Telephone: +48603050643  
Internet address: <https://www.pwgotyk.pl/>

**Roles of this organisation:**

Tenderer

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

**8.1. ORG-0004**

Official name: Instalcompact Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Registration number: 7770001571  
Postal address: ul. Wierzbowa 23

Town: Tarnowo Podgórne  
Postcode: 62-080  
Country subdivision (NUTS): Poznański (PL418)  
Country: Poland  
Email: [centrala@instalcompact.pl](mailto:centrala@instalcompact.pl)  
Telephone: +48618146755  
Internet address: <https://instalcompact.pl>

**Roles of this organisation:**

Subcontractor

**8.1. ORG-0005**

Official name: San-System Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Registration number: 8471613479  
Postal address: ul. Mazurska 30B  
Town: Olecko  
Postcode: 19-400  
Country subdivision (NUTS): Elcki (PL623)  
Country: Poland  
Email: [biuro@san-system.com.pl](mailto:biuro@san-system.com.pl)  
Telephone: +48875201783  
Fax: +48875201783  
Internet address: <https://san-system.com.pl/>

**Roles of this organisation:**

Tenderer

**8.1. ORG-0006**

Official name: AQUA - SOFT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Registration number: 5423119863  
Postal address: ul. Przędzalniana 8  
Town: Białystok  
Postcode: 15-688  
Country subdivision (NUTS): Białostocki (PL841)  
Country: Poland  
Email: [biuro@aqua-soft.com.pl](mailto:biuro@aqua-soft.com.pl)  
Telephone: +4885 654 71 80  
Internet address: <https://aqua-soft.com.pl/>

**Roles of this organisation:**

Tenderer

**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: 90ffa5be-5027-440f-a485-8d934c47cdda - 01

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 29

Notice dispatch date: 25/09/2024 13:08:52 (UTC+00:00) Western European Time, GMT

Languages in which this notice is officially available: Polish

Notice publication number: 577959-2024

OJ S issue number: 188/2024

Publication date: 26/09/2024