

257682-2025 - Result

Poland – Impeller pumps – Modernizacja układu pomp chłodzenia basenu Reaktora MARIA

OJ S 77/2025 18/04/2025

Contract or concession award notice – standard regime

Supplies - Services

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

Email: katarzyna.kwiatkowska@ncbj.gov.pl

Legal type of the buyer: Body governed by public law

Activity of the contracting authority: Education

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Modernizacja układu pomp chłodzenia basenu Reaktora MARIA

Description: Przedmiotem zamówienia jest Modernizacja układu pomp chłodzenia basenu Reaktora MARIA. Wykonanie Przedmiotu zamówienia jest podzielone na ETAPY: 1) Etap pierwszy: (termin wykonania 6 tygodni od daty zawarcia umowy, ale nie później niż do 23.12.2024 r.) a) Przeprowadzenie wizji lokalnej obiektu oraz przeprowadzenie inwentaryzacji istniejącego układu pomp basenowych w zakresie objętym modernizacją. b) Opracowanie Wykonawczego Projektu Technicznego instalacji nowych urządzeń, uwzględniającego integrację z istniejącymi instalacjami w obiekcie, spełniającego wymagania niniejszego Opisu Przedmiotu Zamówienia, celem akceptacji przez zespół Departamentu Eksploatacji Obiektów Jądrowych (dalej zwany w skrócie: DEJ). c) Opracowanie harmonogramu uwzględniającego: dostawę kompletnych agregatów pompowych, instalację, integrację oraz testów SAT (Site Acceptance Tests). 2) Etap drugi: a) Uzyskanie zgody Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki (zwanego dalej w skrócie: Prezes PAA), na przeprowadzenie modernizacji wg Wykonawczego Projektu Technicznego. 3) Etap trzeci: Realizowany po uzyskaniu zgody Prezesa PAA na modernizację układu pomp chłodzenia basenu reaktora MARIA. Termin wykonania Etapu trzeciego do 01.10.2025 r.: a) Prefabrykacja pomp wg Wykonawczego Projektu Technicznego zaakceptowanego przez Prezesa PAA. b) Przeprowadzenie testów akceptacyjnych FAT w siedzibie wykonawcy, mających na celu sprawdzenie zgodności agregatów pompowych i komponentów układu z zamówieniem i wcześniej zaakceptowanym przez Prezesa PAA Wykonawczym Projektem Technicznym. 4) Etap czwarty: (termin wykonania do 2 miesięcy w dedykowanej przerwie remontowej w 2026 roku) zgodnie z harmonogramem przerw technicznych w pracy reaktora: a) Demontaż starych pomp, armatury i komponentów wchodzących w zakres modernizacji oraz ich transport do miejsca wskazanego przez zamawiającego. b) Dostawa nowych urządzeń, przystosowanie postumentów i instalacja oraz pełna integracja nowych agregatów pompowych, kształtek i armatury w pompowni obiegu pierwotnych zlokalizowanej w budynku R2-C w obiekcie Reaktora MARIA, zgodnie z zaakceptowanym przez Prezesa PAA Wykonawczym Projektem Technicznym, z uwzględnieniem rezerw sprzętowych. c) Integrację instalacji sterowania i zasilania pomp z istniejącymi w obiekcie systemami oraz integracja AKPiA agregatów pompowych oraz zasuw z istniejącymi systemami obiektu zawartymi w zaakceptowanym przez Prezesa PAA Wykonawczym Projekcie technicznym. d) Przeprowadzenie testów po instalacyjnych SAT, po

stronie wykonawcy przy współdziałaniu zamawiającego. e) Przeprowadzenie testów potwierdzających zakładaną funkcjonalność układu pomp, po stronie zamawiającego przy współdziałaniu wykonawcy. f) Wykonanie Powykonawczego Projektu Technicznego odzwierciedlającego faktyczny stan zainstalowanego układu pomp chłodzenia basenu Reaktora MARIA. g) Szkolenie personelu zamawiającego w zakresie obsługi, konserwacji i konfiguracji, przekazanych urządzeń układu agregatów pompowych dla minimum 10 osób. 5) Etap piąty: a) Uzyskanie zgody Prezesa PAA na ponowne uruchomienie reaktora MARIA z zainstalowanym i uruchomionym układem pomp chłodzenia basenu Reaktora MARIA. W zadaniu wymienionym w Etapie IV podpunkt e) realizowanym przez zamawiającego, wykonawca zapewni wsparcie techniczne. 6.3. Szczegółowo przedmiot zamówienia opisany został w Tomie III (OPZ) oraz pozostałej dokumentacji postępowania.

Procedure identifier: 624f2ef4-7210-4e3b-bc6c-d214c6bad283

Internal identifier: EZP.270.41.2024

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Additional nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 42122480 Impeller pumps

Additional classification (cpv): 71300000 Engineering services, 51900000 Installation services of guidance and control systems, 45259900 Plant upgrade work

2.1.2. Place of performance

Postal address: ul. Andrzeja Sołtana 7

Town: Otwock

Postcode: 05-400

Country subdivision (NUTS): Warszawski wschodni (PL912)

Country: Poland

2.1.3. Value

Estimated value excluding VAT: 5 595 065,00 PLN

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Modernizacja układu pomp chłodzenia basenu Reaktora MARIA

Description: Przedmiotem zamówienia jest Modernizacja układu pomp chłodzenia basenu Reaktora MARIA. Wykonanie Przedmiotu zamówienia jest podzielone na ETAPY: 1) Etap pierwszy: (termin wykonania 6 tygodni od daty zawarcia umowy, ale nie później niż do 23.12.2024 r.) a) Przeprowadzenie wizji lokalnej obiektu oraz przeprowadzenie inwentaryzacji istniejącego układu pomp basenowych w zakresie objętym modernizacją. b) Opracowanie Wykonawczego Projektu Technicznego instalacji nowych urządzeń, uwzględniającego integrację z istniejącymi instalacjami w obiekcie, spełniającego wymagania niniejszego Opisu Przedmiotu Zamówienia, celem akceptacji przez zespół Departamentu Eksploatacji Obiektów Jądrowych (dalej zwany w skrócie: DEJ). c) Opracowanie harmonogramu uwzględniającego: dostawę kompletnych agregatów pompowych, instalację, integrację oraz testów SAT (Site

Acceptance Tests). 2) Etap drugi: a) Uzyskanie zgody Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki (zwanego dalej w skrócie: Prezes PAA), na przeprowadzenie modernizacji wg Wykonawczego Projektu Technicznego. 3) Etap trzeci: Realizowany po uzyskaniu zgody Prezesa PAA na modernizację układu pomp chłodzenia basenu reaktora MARIA. Termin wykonania Etapu trzeciego do 01.10.2025 r.: a) Prefabrykacja pomp wg Wykonawczego Projektu Technicznego zaakceptowanego przez Prezesa PAA. b) Przeprowadzenie testów akceptacyjnych FAT w siedzibie wykonawcy, mających na celu sprawdzenie zgodności agregatów pompowych i komponentów układu z zamówieniem i wcześniej zaakceptowanym przez Prezesa PAA Wykonawczym Projektem Technicznym. 4) Etap czwarty: (termin wykonania do 2 miesięcy w dedykowanej przerwie remontowej w 2026 roku) zgodnie z harmonogramem przerw technicznych w pracy reaktora: a) Demontaż starych pomp, armatury i komponentów wchodzących w zakres modernizacji oraz ich transport do miejsca wskazanego przez zamawiającego. b) Dostawa nowych urządzeń, przystosowanie postumentów i instalacja oraz pełna integracja nowych agregatów pompowych, kształtek i armatury w pompowni obiegów pierwotnych zlokalizowanej w budynku R2-C w obiekcie Reaktora MARIA, zgodnie z zaakceptowanym przez Prezesa PAA Wykonawczym Projektem Technicznym, z uwzględnieniem rezerw sprzętowych. c) Integrację instalacji sterowania i zasilania pomp z istniejącymi w obiekcie systemami oraz integracja AKPiA agregatów pompowych oraz zasuw z istniejącymi systemami obiektu zawartymi w zaakceptowanym przez Prezesa PAA Wykonawczym Projekcie technicznym. d) Przeprowadzenie testów po instalacyjnych SAT, po stronie wykonawcy przy współudziale zamawiającego. e) Przeprowadzenie testów potwierdzających zakładaną funkcjonalność układu pomp, po stronie zamawiającego przy współudziale wykonawcy. f) Wykonanie Powykonawczego Projektu Technicznego odzwierciedlającego faktyczny stan zainstalowanego układu pomp chłodzenia basenu Reaktora MARIA. g) Szkolenie personelu zamawiającego w zakresie obsługi, konserwacji i konfiguracji, przekazanych urządzeń układu agregatów pompowych dla minimum 10 osób. 5) Etap piąty: a) Uzyskanie zgody Prezesa PAA na ponowne uruchomienie reaktora MARIA z zainstalowanym i uruchomionym układem pomp chłodzenia basenu Reaktora MARIA. W zadaniu wymienionym w Etapie IV podpunkt e) realizowanym przez zamawiającego, wykonawca zapewni wsparcie techniczne. 6.3. Szczegółowo przedmiot zamówienia opisany został Tomie III (OPZ) oraz pozostałej dokumentacji postępowania.

Internal identifier: EZP.270.41.2024

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Additional nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 42122480 Impeller pumps

Additional classification (cpv): 71300000 Engineering services, 51900000 Installation services of guidance and control systems, 45259900 Plant upgrade work

5.1.2. Place of performance

Postal address: ul. Andrzeja Sołtana 7

Town: Otwock

Postcode: 05-400

Country subdivision (NUTS): Warszawski wschodni (PL912)

Country: Poland

5.1.3. Estimated duration

Duration end date: 07/12/2026

Duration: 26 Months

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 5 595 065,00 PLN

5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

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

Information about previous notices:

Identifier of the previous notice: 540085-2024

Identifier of the part of the previous notice: 609524-2024

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Cena

Description: Kryterium „Cena” będzie rozpatrywana na podstawie ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia, podanej przez Wykonawcę na Formularzu Oferty.

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

Award criterion number: 80

Criterion:

Type: Quality

Name: Okres gwarancji

Description: Kryterium Okres gwarancji „G” będzie rozpatrywane na podstawie okresu gwarancji na przedmiot zamówienia, podanego przez Wykonawcę na Formularzu Oferty.

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

Award criterion number: 20

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: Zgodnie z art. 515 ustawy Pzp

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

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 2 069 653,35 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: GRUPA POWEN - WAFAPOMP S.A.

Tender:

Tender identifier: GRUPA POWEN - WAFAPOMP S.A.

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 2 069 653,35 PLN

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

The tender is a variant: no

Subcontracting: Yes

Subcontracting value is known: no

Subcontracting percentage is known: no

Description: WYKONANIE TECHNICZNEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO ORAZ PRACE OBIEKTOWE.

Contract information:

Identifier of the contract: EZP.271.23.2025.ZP

Title: Modernizacja układu pomp chłodzenia basenu Reaktora MARIA

Date on which the winner was chosen: 13/02/2025

Date of the conclusion of the contract: 19/03/2025

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: 3

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

Registration number: 5320100125

Department: Dział Zamówień Publicznych

Postal address: Andrzeja Sołtana 7

Town: Otwock

Postcode: 05-400

Country subdivision (NUTS): Warszawski wschodni (PL912)

Country: Poland

Contact point: Dział Zamówień Publicznych

Email: katarzyna.kwiatkowska@ncbj.gov.pl

Telephone: 222731694

Internet address: www.ncbj.gov.pl

Information exchange endpoint (URL): <https://platformazakupowa.pl/pn/ncbj>

Buyer profile: <https://platformazakupowa.pl/pn/ncbj>

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

Contact point: Sekretariat Biura Odwołań

Email: odwolania@uzp.gov.pl

Telephone: 224587801

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

Information exchange endpoint (URL): <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: GRUPA POWEN - WAFAPOMP S.A.

Size of the economic operator: Medium

Registration number: 5250008554

Postal address: ul. Wolności 318

Town: Zabrze

Postcode: 41-800

Country subdivision (NUTS): Gliwicki (PL229)

Country: Poland

Email: zabrze@powen.com.pl

Telephone: 32 777 57 77

Internet address: WWW.POWEN.COM.PL

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: f43e6b6e-1001-4511-b717-d86413c69738 - 01

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 29

Notice dispatch date: 17/04/2025 09:10:17 (UTC+00:00) Western European Time, GMT

Languages in which this notice is officially available: Polish

Notice publication number: 257682-2025

OJ S issue number: 77/2025

Publication date: 18/04/2025