

404079-2026 - Result

Romania – Turbine works – RETEHNLOGIZARE C.H.E. RAUL-MARE RETEZAT

OJ S 112/2026 12/06/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Works

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: SPEEH HIDROELECTRICA SA

Email: notificari.seap@hidroelectrica.ro

Legal type of the buyer: Body governed by public law, controlled by a central government authority

Activity of the contracting authority: Economic affairs

Activity of the contracting entity: Electricity-related activities

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: RETEHNLOGIZARE C.H.E. RAUL-MARE RETEZAT

Description: RETEHNLOGIZARE C.H.E. Râul-Mare Retezat urmărește obținerea următoarelor beneficii: eliminarea restricțiilor de funcționare a generatorului (100/110 MW) și creșterea puterii acestuia de la 167,5 MW (în prezent) la minim 181 MW (în urma re tehnologizării); optimizarea costurilor pe MWh produs în centrală; creșterea veniturilor din servicii de sistem; creșterea performanțelor și rentabilității investiției peste nivelul inițial; punerea în siguranță a tuturor uvrajelor amenajării; adaptarea la legislația actuală în vigoare; reducerea impactului asupra mediului; reducerea cheltuielilor cu materialele și a activității de întreținere, mentenanță preventivă și corectivă; obținerea unui ciclu de viață cel puțin egal cu durata normală de funcționare conform HGR 2139/2004 pentru instalații și echipamente; prevederea de materiale și tehnologii nepoluante. In conformitate cu prevederile art. 172 alin. (2) din Legea 99/2016 cu modificarile si completarile ulterioare, Entitatea Contractanta stabileste doua termene limita in care va raspunde (CONSOLIDAT) in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/informatiilor suplimentare, dupa cum urmeaza: 1. TERMENE LIMITĂ DE SOLICITĂRI CLARIFICĂRI: a) Primul termen, cu 30 de zile înainte de termenul limită de depunere a Ofertelor; b) Cel de-al doilea termen cu 20 zile inainte de termenul limita de depunere a Ofertelor. 2. TERMENE LIMITĂ PENTRU RĂSPUNSURI CONSOLIDATE: a) cu 25 zile inainte de termenul limita de depunere a Ofertelor pentru solicitările de la punctul 1, litera a; b) cu 15 zile inainte de termenul limita de depunere a Ofertelor, pentru solicitările de la punctul 1, litera b. Termenele de raspuns la clarificari au fost stabilite astfel incat operatorii economici sa aiba o perioada adecvata pentru analizarea documentatiei de atribuire si, ulterior, pentru elaborarea Ofertelor prin prisma raspunsurilor oferite de Entitatea Contractanta. Operatorii economici interesați de această procedura pot solicita clarificări privind documentația de atribuire inclusiv in ceea ce priveste documentatia tehnica (CAIETELE DE SARCINI) pana cel tarziu la termenele precizate mai sus. Entitatea contractanta isi rezerva dreptul de a nu raspunde la clarificari privind documentatia de atribuire, transmise ulterior datelor precizate mai sus, indiferent de subiectul acestor clarificari.Orice solicitare de clarificari, trebuie trimisa semnata cu semnatura electronica extensa in SEAP - www.e-licitatie.ro/pub

Procedure identifier: b4be0ed3-ef6c-4069-9bc0-a3523a2910f3

Internal identifier: 13267213/2025/586

Type of procedure: Open

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45315200 Turbine works

2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Hunedoara (RO423)

Country: Romania

Additional information: Romania, comuna Râu de Mori sat Clopotiva Jud. HUNEDOARA, conform cerintelor din documentatia descriptiva

2.1.3. Value

Estimated value excluding VAT: 193 347 753,00 EUR

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/25/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0000

Title: Default lot

Description: Detalierea cantitatilor de lucrari, servicii si activitati necesare a fi desfasurate in cadrul Contractului este realizata in Documentatia de atribuire anexata. Documentatia de atribuire, dezvoltata pe domenii/specialitati (meccanic, electric etc) prezinta cerintele tehnice si functionale solicitate, conditiile de verificare si cerintele privind garantiile tehnice si comerciale. Principalele activitati care fac obiectul contractului sunt: - proiectare, testare; - fabricare /procurare; ambalare, transport, livrare; demontare echipamente existente; montarea echipamentelor si instalatiilor noi sau modernizate; reabilitarea echipamentelor mecanice; executare probe si verificari, in fabrica si in amplasament; punere in functiune si Instruire personal

Internal identifier: 1

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45315200 Turbine works

Additional classification (cpv): 31100000 Electric motors, generators and transformers, 31200000 Electricity distribution and control apparatus, 35120000 Surveillance and security systems and devices, 42112200 Hydraulic turbines, 42961200 Scada or equivalent system, 45251120 Hydro-electric plant construction work, 45255400 Fabrication work, 45259900 Plant upgrade work, 51110000 Installation services of electrical equipment, 71323100 Electrical power systems design services, 71356200 Technical assistance services

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Hunedoara (RO423)

Country: Romania

Additional information: Romania, comuna Râu de Mori sat Clopotiva Jud. HUNEDOARA, conform cerintelor din documentatia descriptiva

5.1.3. Estimated duration

Duration: 72 Months

5.1.4. Renewal

Maximum renewals: 0

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 193 347 753,00 EUR

5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

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

Additional information: nu este cazul

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Quality

Name: Puterea maximă garantată la cupla Turbinei, la căderea netă de 573,9 m

Description: a) Punctajul pentru oferta care garantează cea mai mare valoare a Puterii la cupla Turbinei (MW) se va nota „PPM1max”. Această ofertă va primi punctaj maxim, respectiv 41 puncte (PPM1max =41 puncte). b) Valoarea punctajului pentru celelalte oferte se calculează cu formula: $PPM1n = ((PM1n - 183) / (PM1max - 183)) \times 41$ [puncte] unde: PPM1n = punctajul ofertei „n” aferent criteriului „Puterea maximă garantată la cupla Turbinei”; PM1n = puterea maximă la cupla turbinei (MW) garantată în oferta „n”; PM1max = cea mai mare putere maximă la cupla turbinei (MW) garantată de către un ofertant. Precizare: a. Nu se vor accepta oferte cu valori ale puterii maxime garantate la cupla turbinei mai mici decât 183 MW. b. Ofertele care vor propune o putere maximă garantată la cupla turbinei de 183 MW, adică valoarea minimă impusă prin caietul de sarcini pentru acest parametru, vor fi punctate cu zero (0) puncte, pentru acest criteriu de evaluare. c. Punctajul obținut de fiecare oferta, în urma evaluării acestui criteriu, va fi calculat cu două zecimale.

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

Award criterion number: 41

Criterion:

Type: Price

Name: Pretul ofertei

Description: Punctajul se acorda astfel: a) Pentru cel mai scazut dintre preturi se acorda punctajul maxim alocat; b) Pentru celelalte preturi ofertate punctajul P(n) se calculeaza proportional, astfel: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$.

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

Award criterion number: 40

Criterion:

Type: Quality

Name: Randamentul garantat al Generatorului, la $\cos\phi = 0,9$ și încărcare 100%

Description: a) Punctajul pentru oferta cu cea mai mare valoare garantată a randamentului generatorului, la $\cos\phi = 0,9$ și încărcare 100%, se notează cu „PRGmax”. Această ofertă va primi punctaj maxim, respectiv 1 puncte (PRGmax=1 puncte); b) Valoarea punctajului pentru celelalte oferte se calculează cu formula: $PRGn = ((RGn - 98,6) / (RGmax - 98,6)) \times 1$ [puncte] unde: PRGn = punctajul ofertei „n” aferent criteriului „Randamentul garantat al Generatorului la $\cos\phi = 0,9$ și încărcare 100%”; RGn = randamentul generatorului (%), la $\cos\phi = 0,9$ și încărcare 100%, garantat în oferta „n”; RGmax = cel mai mare randament garantat al generatorului (%), la $\cos\phi = 0,9$ și încărcare 100%, dintre toate ofertele Cerința impusă prin

Caietul de Sarcini 2.1 Generator vertical sincron și prin Fișa tehnică FT 2.1 este: randamentul minim al generatorului, la $\cos\phi = 0,9$ și încărcare 100%, este 98,6%. Precizare: a. Nu se vor accepta oferte cu valori ale randamentului generatorului, la $\cos\phi = 0,9$ și încărcare 100%, mai mici decât 98,6%. b. Ofertele care vor propune un randament al generatorului de 98,6%, la $\cos\phi = 0,9$ și încărcare 100%, adică valoarea minimă impusă prin caietul de sarcini, vor fi punctate cu zero (0) puncte, pentru acest criteriu de evaluare. c. Punctajul obținut de fiecare oferta, în urma evaluării acestui criteriu, va fi calculat cu două zecimale.

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

Award criterion number: 1

Criterion:

Type: Quality

Name: Banda de putere garantată a turbinei, în regim de funcționare a turbinei, la căderea de 573,9 metri

Description: a) Punctajul pentru oferta care garantează cea mai mare valoare a Benzii de putere (MW) se va nota „PBPmax”. Această ofertă va primi punctaj maxim, respectiv 11 puncte (PBPmax = 11 puncte). b) Valoarea punctajului pentru celelalte oferte se calculează cu formula: $PBP_n = (BP_n / BP_{max}) \times 11$ [puncte] unde: PBP_n = punctajul ofertei „n” aferent criteriului „Banda de putere”; BP_n = banda de putere garantată (MW) în oferta „n”; BP_{max} = cea mai mare bandă de putere (MW) dintre toate ofertele. Precizare: a. Vor fi acceptate doar ofertele care asigură o putere minimă garantată la cupla turbinei nu mai mică de 35% din puterea maximă garantată (adică $P_{mn} \geq 35\% \times P_{M2n}$). b. În cazul în care valoarea benzii de reglaj propusă este aceeași în cazul tuturor ofertelor, se va acorda punctaj zero „0” respectivelor oferte, pentru acest criteriu de evaluare. c. Punctajul obținut de fiecare oferta, în urma evaluării acestui criteriu, va fi calculat cu două zecimale. STABILIREA OFERTEI

CASTIGATOARE: Punctajul total este suma dintre punctajul financiar 1 și punctajele tehnice 2.1-2.4: $P(\text{total}) = P(\text{financiar } 1) + P(\text{tehnic } 2.1) + P(\text{tehnic } 2.2) + P(\text{tehnic } 2.3) + P(\text{tehnic } 2.4)$, unde: P (financiar1) = Punctajul valorii ofertei financiare exprimate în euro, fără TVA; P (tehnic 2.1) = Punctajul aferent criteriului „Randamentul mediu ponderat garantat al Turbinei”; P (tehnic 2.2) = Punctajul aferent criteriului „Puterea maximă garantată la cupla Turbinei la căderea netă de 573.9 m”; P (tehnic 2.3) = Punctajul aferent criteriului „Randamentul garantat al Generatorului, la $\cos\phi = 0,9$ și încărcare 100%”; P (tehnic 2.4) = Punctajul aferent criteriului „Banda de putere garantată a turbinei, în regim de funcționare a turbinei, la căderea de 573,9 metri.

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

Award criterion number: 11

Criterion:

Type: Quality

Name: Randamentul mediu ponderat garantat al Turbinei

Description: a) Punctajul pentru oferta cu cea mai mare valoare a randamentului mediu ponderat al turbinei se notează cu „PRTmax”. Această ofertă va primi punctaj maxim, respectiv 7 puncte (PRTmax = 7 puncte) b) Valoarea punctajului pentru celelalte oferte se calculează cu formula: $PRT_n = ((RT_n - 91,50) / (RT_{max} - 91,50)) \times 7$ [puncte] unde: PRT_n = punctajul ofertei „n” aferent „Randamentului mediu ponderat al Turbinei”; RT_n = randamentul mediu ponderat al turbinei (%) garantat în oferta „n”; RT_{max} = randamentul mediu ponderat maxim (%) dintre toate ofertele; Randamentul mediu ponderat minim pentru turbină, impus în Caietul de Sarcini 1.1 Turbina hidraulică și instalațiile sale este 91,50 %. În vederea determinării RT_n se vor utiliza coeficienții de ponderare din tabelul de mai jos. Calculul se va face după cum urmează: A. Tabel „coeficienții de ponderare”:.....NOTA: Informații COMPLEMENTARE, în ANEXA NR. 1 la FISA DE DATE „RETEHNOLOGIZARE C.H.E. RAUL-MARE RETEZAT”-INSTRUCTIUNI PENTRU OFERTANTI. B. Tabel „randamente pentru

turbină” (acest tabel va fi completat de ofertant)*:.....NOTA:Informatii
COMPLEMENTARE,in ANEXA NR. 1 la FISA DE DATE „RETEHNOLOGIZARE C.H.E. RAUL-
MARE RETEZAT”-INSTRUCTIUNI PENTRU OFERTANTI C. Tabel „determinarea produselor
dintre coeficientul de ponderare și randamentul declarat în ofertă, corespunzător fiecărei
perechi (Hn/P) ”: NOTA:Informatii COMPLEMENTARE,in ANEXA NR. 1 la FISA
DE DATE „RETEHNOLOGIZARE C.H.E. RAUL-MARE RETEZAT”-INSTRUCTIUNI
PENTRUOFERTANTI. D. „RTn” se va determina ca suma produselor dintre „coeficientul de
ponderare” și „randamentul turbinei” declarat în ofertă, corespunzător fiecărei perechi (Hn, P).
Precizare: a. Nu se vor accepta oferte cu valori ale randamentului mediu ponderat garantat
pentru turbină mai mici decât 91,50%. b. Ofertele care vor propune un randament mediu
ponderat garantat al turbinei de 91,50%, adică valoarea minimă impusa prin caietul de sarcini,
vor fi punctate cu (0) zero puncte pentru acest criteriu de evaluare. c. Punctajul obținut de
fiecare ofertă, în urma evaluării acestui criteriu, va fi calculat cu două zecimale. NOTA:
Informatii COMPLEMENTARE,in ANEXA NR. 1 la FISA DE DATE „RETEHNOLOGIZARE C.H.
E. RAUL-MARE RETEZAT”-INSTRUCTIUNI PENTRU OFERTANTI.
Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)
Award criterion number: 7

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: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Organisation providing additional information about the procurement procedure: SPEEH
HIDROELECTRICA SA

Organisation providing more information on the review procedures: SPEEH
HIDROELECTRICA SA

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 188 450 878,58 EUR

6.1. Result lot identifier: LOT-0000

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners

Winner:

Leader of tendering party: COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS S.A.

Official name: Andritz Hydro GmbH

Tender:

Tender identifier: REF_OF: CAN1169236/CIF: A 46146387

Identifier of lot or group of lots: LOT-0000

Value of the tender: 188 450 878,58 EUR

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

The tender is a variant: no

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: 397

Date of the conclusion of the contract: 21/05/2026

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 1

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

Number of tenders or requests to participate received: 1

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: 1

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 submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 1

Range of tenders:

Value of the lowest admissible tender: 188 450 878,58 RON

Value of the highest admissible tender: 188 450 878,58 RON

8. Organisations

8.1. ORG-0004

Official name: SPEEH HIDROELECTRICA SA

Registration number: RO 13267213

Postal address: Strada: Mihalache Ion, nr. 15-17

Town: Bucuresti

Postcode: 011171

Country subdivision (NUTS): București (RO321)

Country: Romania

Contact point: Sorin Bogatoni

Email: notificari.seap@hidroelectrica.ro

Telephone: +40 213032500

Fax: +40 213032564

Internet address: <https://www.hidroelectrica.ro>

Buyer profile: <https://www.e-licitatie.ro>

Roles of this organisation:

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

8.1. ORG-0002

Official name: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Registration number: 20329980

Postal address: Str. Stavropoleos nr. 6, sector 3

Town: București

Postcode: 030084

Country subdivision (NUTS): București (RO321)

Country: Romania

Email: office@cnsr.ro

Telephone: +40 213104641
Fax: +40 213104642
Internet address: <http://www.cnsc.ro>

Roles of this organisation:

Review organisation

8.1. ORG-0005

Official name: SPEEH HIDROELECTRICA SA
Registration number: RO 13267213_3
Postal address: Strada: Mihalache Ion, nr. 15-17
Town: Bucuresti
Postcode: 011171
Country subdivision (NUTS): București (RO321)
Country: Romania
Contact point: Sorin Bogatoniu
Email: notificari.seap@hidroelectrica.ro
Telephone: +40 213032500
Fax: +40 213032564
Internet address: <https://www.hidroelectrica.ro>

Roles of this organisation:

Organisation providing more information on the review procedures

8.1. ORG-0001

Official name: Operator SEAP
Registration number: RO42283735
Postal address: Strada: Italiana, nr. 22, Sector: -, Judet: Bucuresti, Localitate: Bucuresti, Cod postal: -
Town: Bucuresti
Postcode: 020976
Country subdivision (NUTS): București (RO321)
Country: Romania
Contact point: Roxana Popescu
Email: contact.autoritati@e-licitatie.ro
Telephone: +40 213032997
Internet address: <https://www.adr.gov.ro/>

Roles of this organisation:

TED eSender

8.1. ORG-9000

Official name: COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS S.A.
Size of the economic operator: Large
Registration number: A 46146387
Postal address: Strada CARDENAL MARCELO SPINOLA, Nr. 10
Town: Madrid
Postcode: 28016
Country subdivision (NUTS): Madrid (ES300)
Country: Spain
Email: moncobra.csi@grupocobra.com
Telephone: +40 721642985
Fax: +40 372252836
Internet address: <https://www.grupocobra.com>

Roles of this organisation:

Tenderer

Leader of tendering party

Winner of these lots: LOT-0000

8.1. ORG-9001

Official name: Andritz Hydro GmbH

Size of the economic operator: Medium

Registration number: DE811718727

Postal address: Strada Escher-Wyss-Weg, Nr. 1

Town: Ravensburg

Postcode: 88212

Country subdivision (NUTS): Ravensburg (DE148)

Country: Germany

Email: michael.fink@andritz.com

Telephone: +49 751 29511 427

Internet address: <https://www.andritz.com>

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0000

Notice information

Notice identifier/version: b0a0af34-4868-48cc-97fa-bd02e47e5b18 - 01

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 30

Notice dispatch date: 10/06/2026 19:23:51 (UTC+03:00) Eastern European Summer Time, İstanbul, Mayotte

Notice dispatch date (eSender): 10/06/2026 17:01:04 (UTC+03:00) Eastern European Summer Time, İstanbul, Mayotte

Languages in which this notice is officially available: Romanian

Notice publication number: 404079-2026

OJ S issue number: 112/2026

Publication date: 12/06/2026