

133107-2026 - Rezultat

România – Lucrări de construcții de stații de epurare a apelor reziduale – PROIECTARE SI EXECUTIE-CONTINUARE DE LUCRĂRI CU MODIFICARE DE SOLUȚIE LA AC NR. 10/03.06.2020 - "CL 1 - REABILITARE ȘI EXTINDERE STAȚII DE EPURARE APĂ UZATĂ ÎN ORAȘELE SINAIA, BREAZA - STAȚIE DE TRATARE APĂ POTABILĂ ÎN ORAȘELE COMARNIC ȘI SINAIA, JUDEȚUL PRAHOVA LOT 1: CONSTRUIRE STAȚIE DE EPURARE APĂ UZATĂ PENTRU ORAȘUL BREAZA, JUD. PRAHOVA ȘI ORGANIZARE ȘANTIER - ETAPA I

OJ S 39/2026 25/02/2026

Anunț de atribuire a contractului sau a concesiunii - regim standard

Lucrări

1. Cumpărător

1.1. Cumpărător

Denumire oficială: HIDRO PRAHOVA S.A.

E-mail: violeta.tunsoiu@hidroprahova.ro

Forma juridică a achizitorului: Întreprindere de stat, controlată de o autoritate locală

Activitatea entității contractante: Activități din sectorul apei

2. Procedură

2.1. Procedură

Titlu: PROIECTARE SI EXECUTIE-CONTINUARE DE LUCRĂRI CU MODIFICARE DE SOLUȚIE LA AC NR. 10/03.06.2020 - "CL 1 - REABILITARE ȘI EXTINDERE STAȚII DE EPURARE APĂ UZATĂ ÎN ORAȘELE SINAIA, BREAZA - STAȚIE DE TRATARE APĂ POTABILĂ ÎN ORAȘELE COMARNIC ȘI SINAIA, JUDEȚUL PRAHOVA LOT 1: CONSTRUIRE STAȚIE DE EPURARE APĂ UZATĂ PENTRU ORAȘUL BREAZA, JUD. PRAHOVA ȘI ORGANIZARE ȘANTIER - ETAPA I

Descriere: Entitatea Contractanta solicita proiectarea si execuția lucrărilor , care consta in realizarea urmatoarelor lucrari: Stația de epurare va fi proiectata si executata prin prezentul contract pentru a atinge parametri de calitate respectând concomitent cerințele din NTPA 011 /2002, NTPA 001/2002 si Avizul de gospodărire a apelor, luând in calcul apa uzata provenita din aglomerarea Breaza. Procesul de epurare al stației Breaza este unul mecano- biologic cu epurare avansata, treapta secundara fiind un proces de epurare cu nămol activat, cu îndepărtarea biologica a carbonului si azotului si îndepărtarea biologica si chimica a fosforului, cu stabilizarea aeroba a nămolului (aerare prelungita). Pentru linia de tratare a nămolului sunt prevăzute facilități de îngroșare gravitațională, deshidratare mecanica cu garantarea conținutului minim de substanță uscată al nămolului deshidratat mecanic de 25%. Numărul de locuitori echivalenți pentru care a fost proiectata stația de epurare este de 36000 LE. Debit dimensionare treapta biologica Debit mediu zilnic $Q_{zi,med} = 7.963,0 \text{ m}^3/\text{zi}$; Debit de dimensionare hidraulica Debit orar maxim pe timp ploios= $621 \text{ m}^3/\text{h}$; Treapta de epurare mecanica cuprinde urmatoarele obiecte: - Camera de receptie, gratare si deversor de siguranta - Cladire Gratare - Deznispatoare - separatoare de grasimi - Suflante pentru desnisipator si separator de grasimi si sistem de insuflare aer; - Statie de pompare apa uzata - daca este cazul; - Conducta de by-pass general a statiei de epurare; - Camera de receptie pentru namolul provenit din fose septice; - Camin de debitmetru influent. Treapta de epurare biologica cuprinde urmatoarele obiecte: - Camera de distributie bazine biologice - Bazine biologice - Statia de suflante si sistemul de aerare - Camera de distributie decantoare

secundare - Decantare secundara - Statie de pompare namol recirculat/namol activ in exces - Statia de Stocare, preparare - dozare clorura ferica - Statie de pompare apa tehnologica - Statia de pompare spuma - Epurarea apei de drenaj si a canalizarii menajere - Camin de debitmetru efluent - Conducta de descarcare Treapta de tratare namol cuprinde urmatoarele obiecte: - Ingrosarea namolului activ in exces stabilizat; - Deshidratarea namolului; - Statia de pompare supernatant. Lucrarile se refera la: a)Activitatile de proiectare - Proiectul Tehnic de Executie, care va include toate documentele necesare conform legislatiei si orice documentatie necesara pentru obtinerea avizelor si autorizatiilor, suport pentru Beneficiar în obținerea autorizațiilor și avizelor necesare; b) Lucrari de constructie; c) Furnizare si montaj utilaje si echipamente tehnologice; d) Testare si punere in functiune; e) Instruirea personalului Beneficiarului. f) Remedierea eventualelor defecte aparute in Perioada de Garantie. g) Pe perioada de executie a lucrarilor, antreprenorul va asigura si asistenta tehnica din partea proiectantului, cu toate atributiile legale care ii revin in acest scop. Numarul de zile până la care Operatorii economici interesati pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor /candidaturilor este de 19 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. Entitatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari / informatiilor suplimentare astfel: - cu 11 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor pentru solicitarile de clarificari depuse cu 19 de zile inainte de termenul limita de depunere a ofertelor. Orice referire din cuprinsul prezentei documentatii de atribuire, (inclusiv a prezentului caiet de sarcini), prin care se indica o anume origine, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau de comert, un brevet de inventie si/sau o licenta de fabricație, un standard, o autorizare /certificare/atestare, un serviciu sau o cerinta se va citi si interpreta ca fiind insotita de mentiunea „sau echivalent”.

Identificatorul procedurii: 13f5fd84-8745-4c40-95f0-3cb6e04dfb93

Identificator intern: 16826034/2025/CL1

Tip de procedură: Deschisă

2.1.1. Scop

Natura contractului: Lucrări

Clasificarea principală (cpv): 45232420 Lucrări de construcții de stații de epurare a apelor reziduale

2.1.2. Locul de executare

Subdiviziunea țării (NUTS): Prahova (RO316)

Țara: România

Informații suplimentare: Locul principal de executare: - Localitatea Breaza - Sediul: HIDRO PRAHOVA S.A. - Teritoriul: judetului Prahova

2.1.4. Informații generale

Temei juridic:

Directiva 2014/25/UE

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0000

Titlu: Default lot

Descriere: Contractul de lucrari „CONTINUARE DE LUCRĂRI CU MODIFICARE DE SOLUȚIE LA AC NR. 10/03.06.2020 -"CL 1 - REABILITARE ȘI EXTINDERE STAȚII DE EPURARE APĂ UZATĂ ÎN ORAȘELE SINAIA, BREAZA - STAȚIE DE TRATARE APĂ POTABILĂ ÎN ORAȘELE COMARNIC ȘI SINAIA, JUDEȚUL PRAHOVA LOT 1: CONSTRUIRE STAȚIE DE EPURARE APĂ UZATĂ PENTRU ORAȘUL BREAZA, JUD.

PRAHOVA ȘI ORGANIZARE ȘANTIER - ETAPA I - în condițiile contractului de delegare de gestiuni 116/09-07-2009, contractului de finanțare nr. 121443/20-05-2011 și contractului de finanțare nr. 8/06.12.2016" consta în realizarea următoarelor lucrări: Stația de epurare va fi proiectată și executată prin prezentul contract pentru a atinge parametri de calitate respectând concomitent cerințele din NTPA 011/2002, NTPA 001/2002 și Avizul de gospodărire a apelor, luând în calcul apa uzată provenită din aglomerarea Breaza. Procesul de epurare al stației Breaza este unul mecano- biologic cu epurare avansată, treapta secundară fiind un proces de epurare cu nămol activat, cu îndepărtarea biologică a carbonului și azotului și îndepărtarea biologică și chimică a fosforului, cu stabilizarea aerobă a nămolului (aerare prelungită). Pentru linia de tratare a nămolului sunt prevăzute facilități de îngroșare gravitațională, deshidratare mecanică cu garantarea conținutului minim de substanță uscată al nămolului deshidratat mecanic de 25%. Numărul de locuitori echivalenți pentru care a fost proiectată stația de epurare este de 36000 LE. Debit dimensionare treapta biologică Debit mediu zilnic $Q_{zi,med} = 7.963,0 \text{ m}^3/\text{zi}$; Debit de dimensionare hidraulică Debit orar maxim pe timp ploios = $621 \text{ m}^3/\text{h}$; Treapta de epurare mecanică cuprinde următoarele obiecte: - Camera de recepție, gratare și deversor de siguranță - Clădire Gratare - Deznispatoare - separatoare de grasimi - Suflante pentru desnisipator și separator de grasimi și sistem de insuflare aer; - Stație de pompare apă uzată - dacă este cazul; - Conducta de by-pass general a stației de epurare; - Camera de recepție pentru nămolul provenit din fose septice; - Camin de debitmetru influent. Treapta de epurare biologică cuprinde următoarele obiecte: - Camera de distribuție bazine biologice - Bazine biologice - Stația de suflante și sistemul de aerare - Camera de distribuție decantare secundară - Decantare secundară - Stație de pompare nămol recirculat/nămol activ în exces - Stația de Stocare, preparare - dozare clorura feră - Stație de pompare apă tehnologică - Stația de pompare spuma - Epurarea apei de drenaj și a canalizării menajere - Camin de debitmetru efluent - Conducta de descarcare Treapta de tratare nămol cuprinde următoarele obiecte: - Îngroșarea nămolului activ în exces stabilizat; - Deshidratarea nămolului; - Stația de pompare supernatant. Contractul pentru proiectarea și execuția pentru obiectivul sus-mentionat include: a) Activitățile de proiectare - Proiectul Tehnic de Execuție, care va include toate documentele necesare conform legislației și orice documentație necesară pentru obținerea avizelor și autorizațiilor; suport pentru Beneficiar în obținerea autorizațiilor și avizelor necesare; b) Lucrări de construcție; c) Furnizare și montaj utilaje și echipamente tehnologice; d) Testare și punere în funcțiune; e) Instruirea personalului Beneficiarului. f) Remedierea eventualelor defecte aparute în Perioada de Garanție. g) Pe perioada de execuție a lucrărilor, antreprenorul va asigura și asistența tehnică din partea proiectantului, cu toate atribuțiile legale care îi revin în acest scop. Durata de proiectare și execuție a lucrărilor și punere în funcțiune a instalațiilor este de 13 luni, defalcată astfel: - Etapa de proiectare: 2 luni, - Perioada de execuție a lucrărilor: 8 luni - Perioada de testare și punere în funcțiune: 3 luni Perioada de notificare a defectelor (PND) este de minim 36 luni. Contractul rămâne valabil până la îndeplinirea tuturor obligațiilor de către părți. Valoarea contractului nu include cheltuieli diverse și neprevăzute. În valoarea contractului de față nu sunt prevăzute sume provizionate (rezerva de implementare).

Identificator intern: 1

5.1.1. Scop

Natura contractului: Lucrări

Clasificarea principală (cpv): 45232420 Lucrări de construcții de stații de epurare a apelor reziduale

Clasificare suplimentară (cpv): 71322000 Servicii de proiectare tehnică pentru construcția de lucrări publice, 71356200 Servicii de asistență tehnică

5.1.2. Locul de executare

Subdiviziunea țării (NUTS): Prahova (RO316)

Țara: România

Informații suplimentare: Locul principal de executare: - Localitatea Breaza - Sediul: HIDRO PRAHOVA S.A. - Teritoriul: judetului Prahova

5.1.3. Durata estimată

Durată: 13 Luni

5.1.4. Reînnoire

Numărul maxim de reînnoiri: 0

5.1.6. Informații generale

Proiect de achiziții publice nefinanțat din fonduri UE

Achiziția face obiectul Acordului privind achizițiile publice (AAP): da

5.1.10. Criterii de atribuire

Criteriu:

Tip: Preț

Denumire: Pretul ofertei

Descriere: 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: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$.

Categorie a criteriului de atribuire greutate: Ponderare (procentaj, valoare exactă)

Număr legat de criteriul de atribuire: 40

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: Costuri de operare

Descriere: Pentru acest factor de evaluare se va acorda punctajul FE2 – PCO(n), conform ANEXA LA FISA DE DATE – MODALITATEA DE ACORDARE A PUNCTAJULUI

Categorie a criteriului de atribuire greutate: Ponderare (procentaj, valoare exactă)

Număr legat de criteriul de atribuire: 30

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: Componenta tehnica

Descriere: Algoritm de calcul: Durata suplimentară a perioadei de garanție Pentru oferta cu Durata suplimentara a perioadei de garantie cea mai mare se acorda punctajul maxim alocat, respectiv 30 puncte. Pentru oferta cu perioada de garantie egală cu minimul solicitat de 36 de luni se vor acorda 0 puncte. Pentru alte durate de garantie, punctajul se acorda conform algoritmului de calcul, astfel: $Pgs(n) = (Dsgn / Dsgm) \times 30$ Pgs(n) = punctaj pentru Durata perioadei de garantie suplimentara pentru oferta n Dsgn = Durata suplimentara a perioadei de garantie a ofertei n Dsgm = Durata suplimentara a perioadei de garantie cea mai mare ofertata, dintre ofertele admisibile. Nu se accepta ofertarea unei durate a perioadei de garantie a lucrarilor mai mica de 36 luni (3 ani). Ofertele care vor contine o garantie mai mare de 60 de luni nu vor primi punctaj suplimentar. În cazul ofertelor care contin o perioada de garantie mai mare de 60 de luni, valorile respective vor fi rotunjite la 60 luni si vor primi punctaj maxim.

DESEMNAREA OFERTEI CÂSTIGATOARE Ofertele vor fi clasificate în ordinea descrescatoare a punctajului total, calculat conform formulei: $Pn \text{ total} = P(n) + PCO(n) + Pgs(n)$ Oferta cu valoare P total cel mai mare va fi declarata câstigatoare. Dacă două sau mai multe oferte sunt clasate pe primul loc, cu punctaje egale, departajarea se va face având în vedere punctajul obținut la factorii de evaluare, in urmatoarea ordine: pret, costuri de operare,

perioada de garantie suplimentara ofertata. În situația în care egalitatea se menține, entitatea contractantă are dreptul să solicite noi propuneri financiare și oferta câștigătoare va fi desemnată cea cu propunerea financiară cea mai mică. Punctajul maxim ce poate fi obținut de către un ofertant este de 100 de puncte. Punctajul total va fi calculat cu acuratete de doua zecimale.

Categorie a criteriului de atribuire greutate: Ponderare (procentaj, valoare exactă)

Număr legat de criteriul de atribuire: 30

5.1.15. Aspecte tehnice

Acord-cadru:

Niciun acord-cadru

Informații despre sistemul dinamic de achiziții:

Nu există un sistem dinamic de achiziție

5.1.16. Informații suplimentare, mediere și căi de atac

Organizația responsabilă cu căile de atac: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Organizația care furnizează informații suplimentare cu privire la procedura de achiziții: HIDRO PRAHOVA S.A.

Organizația care furnizează mai multe informații cu privire la căile de atac: HIDRO PRAHOVA S.A.

6. Rezultate

Valoarea tuturor contractelor atribuite în această notificare: 27 771 729,00 RON

6.1. Rezultate: identificator lot: LOT-0000

Statutul selecției câștigătorului: A fost selecționat cel puțin un câștigător.

6.1.2. Informații despre câștigători

Câștigător:

Denumire oficială: KATO SERVICE S.R.L.

Ofertă:

Identificatorul ofertei: REF_OF: CAN1163248/CIF: RO 17588470

Identificatorul lotului sau al grupului de loturi: LOT-0000

Valoarea licitației: 27 771 729,00 RON

Oferta a fost poziționată în clasament: da

Locul pe lista câștigătorilor: 1

Oferta este o variantă: nu

Subcontractare: Nu

Informații referitoare la contract:

Identificatorul contractului: 21/CAAP/23.02.2026

Data încheierii contractului: 23/02/2026

6.1.4. Informații statistice

Oferte/ cereri de participare primite:

Tip de oferte primite: Oferte

Număr de oferte/cereri de participare primite: 2

Tip de oferte primite: Oferte de la ofertanți cu dimensiuni micro, mici sau mijlocii

Număr de oferte/cereri de participare primite: 1

Tip de oferte primite: Oferte depuse de ofertanți înregistrați în alte țări din Spațiul Economic European decât țara cumpărătorului

Număr de oferte/cereri de participare primite: 0

Tip de oferte primite: Oferte depuse de ofertanți înregistrați în țări din afara Spațiului Economic European

Număr de oferte/cereri de participare primite: 0

Tip de oferte primite: Oferte depuse pe cale electronică

Număr de oferte/cereri de participare primite: 2

Gama de oferte:

Valoarea celei mai mici oferte admisibile: 27 771 729,00 RON

Valoarea celei mai mari oferte admisibile: 27 771 729,00 RON

8. Organizații

8.1. ORG-0004

Denumire oficială: HIDRO PRAHOVA S.A.

Număr de înregistrare: RO16826034

Adresă poștală: Strada: Logofăt Tăutu, nr. 5

Localitate: Ploiesti

Cod poștal: 100062

Subdiviziunea țării (NUTS): Prahova (RO316)

Țara: România

Punct de contact: Violeta Tunsoiu

E-mail: violeta.tunsoiu@hidroprahova.ro

Telefon: +40 722813434

Fax: +40 244529340

Adresa de internet: <https://www.hidroprahova.ro>

Profilul achizitorului: <https://www.e-licitatie.ro>

Rolurile acestei organizații:

Cumpărător

Organizația care furnizează informații suplimentare cu privire la procedura de achiziții

8.1. ORG-0002

Denumire oficială: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Număr de înregistrare: 20329980

Adresă poștală: Str. Stavropoleos nr. 6, sector 3

Localitate: Bucuresti

Cod poștal: 030084

Subdiviziunea țării (NUTS): București (RO321)

Țara: România

E-mail: office@cnscl.ro

Telefon: +40 213104641

Fax: +40 213104642

Adresa de internet: <http://www.cnscl.ro>

Rolurile acestei organizații:

Organizația responsabilă cu căile de atac

8.1. ORG-0005

Denumire oficială: HIDRO PRAHOVA S.A.

Număr de înregistrare: RO 16826034

Adresă poștală: Ploiesti, str. Logofat Tautu, nr. 5, jud. Prahova

Localitate: Ploiesti

Cod poștal: 100062

Subdiviziunea țării (NUTS): Prahova (RO316)

Țara: România

E-mail: achizitii@hidroprahova.ro

Telefon: +40 244529474

Fax: +40 244529340

Adresa de internet: www.hidroprahova.ro

Rolurile acestei organizații:

Organizația care furnizează mai multe informații cu privire la căile de atac

8.1. ORG-0001

Denumire oficială: Operator SEAP

Număr de înregistrare: RO42283735

Adresă poștală: Strada: Italiana, nr. 22, Sector: -, Judet: Bucuresti, Localitate: Bucuresti, Cod postal: -

Localitate: Bucuresti

Cod poștal: 020976

Subdiviziunea țării (NUTS): București (RO321)

Țara: România

Punct de contact: Roxana Popescu

E-mail: contact.autoritati@e-licitatie.ro

Telefon: +40 213032997

Adresa de internet: <https://www.adr.gov.ro/>

Rolurile acestei organizații:

TED eSender

8.1. ORG-9000

Denumire oficială: KATO SERVICE S.R.L.

Dimensiunea operatorului economic: Mică

Număr de înregistrare: RO 17588470

Adresă poștală: Strada Ulierului, Nr. 9

Localitate: Ploiesti

Cod poștal: 100046

Subdiviziunea țării (NUTS): Prahova (RO316)

Țara: România

E-mail: katoservice.srl@gmail.com

Telefon: +40 726222282

Rolurile acestei organizații:

Ofertant

Câștigătorul acestor loturi: LOT-0000

Informații privind anunțul

Identificatorul/versiunea anunțului: 9cde18eb-f663-4135-8fa2-26555f8d3c11 - 01

Tip de formular: Rezultat

Tip de anunț: Anunț de atribuire a contractului sau a concesiunii - regim standard

Subtipul anunțului: 30

Data notificării expedierii: 24/02/2026 16:02:35 (UTC+02:00) ora Europei de Est, ora de vară a Europei Centrale

Data de expediere a anunțului eSender: 24/02/2026 15:00:52 (UTC+02:00) ora Europei de Est, ora de vară a Europei Centrale

Limbile în care acest anunț este disponibil oficial: română

Numărul de publicare al anunțului: 133107-2026

Numărul ediției JO S: 39/2026

Data publicării: 25/02/2026