

21949-2026 - Rezultat

România – Produse chimice pentru tratarea apei – Achizitie Hidroxiclorosulfat de aluminiu

OJ S 8/2026 13/01/2026

Anunț de atribuire a contractului sau a concesiunii - regim standard

Produse

1. Cumpărător

1.1. Cumpărător

Denumire oficială: EXPLOATARE SISTEM ZONAL PRAHOVA SA

E-mail: claudia.stanescu@eszph.ro

Forma juridică a achizitorului: Întreprindere de stat

Activitatea entității contractante: Activități din sectorul apei

2. Procedură

2.1. Procedură

Titlu: Achizitie Hidroxiclorosulfat de aluminiu

Descriere: Hidroxiclorosulfat de aluminiu (sinonim - Policlorosulfat de aluminiu-PACS) in conformitate SR EN 17034/2018 tip I,- Produse chimice utilizate pentru tratarea apei destinate consumului uman ai caror parametrii chimici trebuie sa se incadreze in limitele din standardul precizat, in unitatile de masura precizate in standard, cu un continut de aluminiu (%)= 7+/_0.5 sau in oxid de aluminiu (%)= 14 +/-1; bazicitate(%)= 65 +/_ 7 continut de sulfat (%)= 2+/-1,5, continut de cloruri(%)= 11/-3 ,ph =2 +/- 0,5. Acord cadru pe doi ani cu contracte subsecvente anuale. Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 15 zile Numar de zile pana cand entitatea contractanta raspunde in mod clar si concret la clarificarile transmise in termen: 10 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor
Identificatorul procedurii: 81ab28d1-e31f-4417-9ec8-1b72fd94fc93

Identificator intern: 3/2025

Tip de procedură: Deschisă

2.1.1. Scop

Natura contractului: Produse

Clasificarea principală (cpv): 24962000 Produse chimice pentru tratarea apei

2.1.2. Locul de executare

Subdiviziunea țării (NUTS): Prahova (RO316)

Țara: România

Informații suplimentare: La Statia de Tratare a apei Voila descarcarea se va face direct in cuvele de dozare; La Statia de tratare a apei Valenii de Munte descarcarea se va face in cuvele de dozare (2 bucati a 7 mc fiecare sau in containere proprietate beneficiar 15 buc a cate 1 mc fiecare). La Statia de tratare a apei Maneciu descarcarea se va face in containere proprietate furnizor (4 containere a cate 1 mc).

2.1.3. Valoare

Valoarea maximă a acordului-cadru: 5 505 000,00 RON

2.1.4. Informații generale

Temei juridic:

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0000

Titlu: Default lot

Descriere: Descriere produs: Hidroxiclorosulfat de aluminiu (sinonim - Policlorosulfat de aluminiu-PACS) in conformitate SR EN 17034/2018 tip I,- Produse chimice utilizate pentru tratarea apei destinate consumului uman ai caror parametrii chimici trebuie sa se incadreze in limitele din standardul precizat, in unitatile de masura precizate in standard, cu un continut de aluminiu (%)= 7 ± 0.5 sau in oxid de aluminiu (%)= 14 ± 1 ; bazicitate(%)= 65 ± 7 continut de sulfat (%)= 2 ± 1.5 , continut de cloruri(%)= 11 ± 3 , ph = 2 ± 0.5 . Cantitate: minim 1202 tone / maxim 1468 tone - hidroxiclorosulfat de aluminiu Caracteristici chimice: Solutie hidroxiclorosulfat de aluminiu, cu un continut de aluminiu (%) = 7 ± 0.5 sau in oxid de aluminiu (%) = 14 ± 1 ; bazicitate(%)= 65 ± 7 , continut de sulfat(%)= 2 ± 1.5 , continut de cloruri (%) = 11 ± 3 . Aplicatie: Tratarea apei in scopul potabilizarii. Caracteristicile apei brute de suprafata supuse potabilizarii: -alcalinitate totala (2,8 – 3,4) mmoli/dmc -duritate (9-12) grade germane -cloruri (2-250) mg/l -Ph (7,9-8,5) unitati pH -conductivitate (300-550) microS/cm -turbiditate intre(3 – 150) NTU cu maxime sezoniere de pana la 4000 NTU Deoarece cantitatea estimata a se consuma depinde de parametrii apei brute care urmeaza sa fie tratata cu acest produs in scopul potabilizarii, iar acesti parametrii depind de conditiile hidrometeorologice, cantitatea totala a acordului cadru poate varia: MINIM 1202 tone/maxim 1468 tone Efectul utilizarii produsului: -in urma procesului de tratare in scopul potabilizarii continutul de aluminiu rezidual in apa potabila obtinuta sa fie cat mai redus, sa nu depaseasca 200 micrograme/l si toti parametrii fizico-chimici si microbiologici sa corespunda cerintelor Ordonantei 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman. -sa se comporte eficient in conditii de temperaturi scazute; -sa aiba performante in reducerea turbiditatii atat in cazul turbiditatilor mici ale apei brute sub 20 NTU, cat si in cazul turbiditatilor medii 20-150 NTU si mari 150-4000 NTU -sa impiedice dezvoltarea algala in fluxul tehnologic al tratarii; -coagulantul sa produca o scadere cat mai mica a ph-ului apei tratate; -sa poata fi dozat atat concentrat cat si in orice solutie; -sa determine reducerea avansata a turbiditatii apei brute. Pana la data limita de depunere a ofertelor, ofertantii au obligatia de a trimite pana la deschiderea ofertelor la sediul societatii drept mostra o cantitate de minim 10 litri. Mostra va fi insotita de aviz de insotire a marfii, certificate de garantie, conformitate, fisa de securitate, fisa tehnica, buletin de analiza de la producator si de la un laborator de terta parte acreditat SR EN 17025 (EN 17025). Ambele buletine de analiza trebuie sa cuprinda rezultatele analizelor efectuate pentru parametrii chimici cuprinsi in standardul SR EN 17034/2018- tip 1(punctul 4.4) precum si valorile parametrilor: continut de aluminiu sau oxid de aluminiu, continut de cloruri, continut de sulfat, bazicitate, pH. Se solicita ca buletinul de analiza de terta parte sa contina si valoarea incertitudinii de analiza pentru fiecare parametru determinat. Buletinele de analiza atat de la producator cat si cel de terta parte trebuie sa specifice clar lotul de produs pentru care s-a efectuat analiza. Mostra prezentata de catre ofertantul castigator se va pastra ca etalon iar cele prezentate de catre ofertantii declarati necastigatori se vor restitui in termen de 5 zile calendaristice de la incheierea contractului. Certificatele de conformitate si de garantie precum si avizul de insotire a marfii trebuie sa specifice lotul de produs. Se accepta numai produsele de tip hidroxiclorosulfat de aluminiu tip 1 care prezinta un continut de aluminiu (%)= 7 ± 0.5 sau continut in oxid de aluminiu(%) = 14 ± 1 , sulfat (SO₄²⁻) (%) = 2 ± 1.5 , cloruri (Cl⁻)(%) = 11 ± 3 , bazicitate(%) = 65 ± 7 . Toate documentele solicitate trebuie sa contina numarul lotului de produs ofertat. Neprezentarea acestor documente la propunerea tehnica sau neincadrarea la parametrii solicitati implica declararea ofertei tehnice neconforme.

Identificator intern: 1

5.1.1. Scop

Natura contractului: Produse

Clasificarea principală (cpv): 24962000 Produse chimice pentru tratarea apei

5.1.2. Locul de executare

Subdiviziunea țării (NUTS): Prahova (RO316)

Țara: România

Informații suplimentare: La Statia de Tratare a apei Voila descarcarea se va face direct in cuvele de dozare; La Statia de tratare a apei Valenii de Munte descarcarea se va face in cuvele de dozare (2 bucati a 7 mc fiecare sau in containere proprietate beneficiar 15 buc a cate 1 mc fiecare). La Statia de tratare a apei Maneciu descarcarea se va face in containere proprietate furnizor (4 containere a cate 1 mc).

5.1.3. Durata estimată

Durată: 24 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): nu

Informații suplimentare: Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 15 zile Numar de zile pana cand entitatea contractanta raspunde in mod clar si concret la clarificarile transmise in termen: 10 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor

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: 60

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: valoare medie concentratie aluminiu rezidual apa Conform Ordonanta nr.7/2023, valoarea concentratiei aluminiului rezidual apa potabila este maxim 200 $\mu\text{g/l}$

Descriere: Punctajul pentru factorul de evaluare „valoare medie concentratie aluminiu rezidual apa potabila” se acorda astfel: 1.1 pentru cea mai mica „valoare medie concentratie aluminiu rezidual, apa dupa treapta de filtrare” se acorda punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv; (13 puncte). 1.2. pentru alta „valoare medie concentratie aluminiu rezidual apa potabila” decat cea prevăzută la pct. 1.1. punctajul se acorda astfel: $P(n) = \{(\text{valoarea medie concentratia aluminiu rezidual apa potabila cea mai mica } [\mu\text{g/l}] / \text{valoarea medie concentratie aluminiu rezidual apa dupa treapta apa potabila } (n) [\mu\text{g/l}])\} \times 13 \text{ puncte}$.

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

Număr legat de criteriul de atribuire: 13

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: valoare medie cantitatea de reactiv consumata pentru 1 mc apa bruta

Descriere: 2.1.pentru cea mai mica „valoare medie cantitate de reactiv consumata pentru 1 mc de apa bruta” se acorda punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv; (14 puncte). 2.2.pentru alta valoare a factorului „valoare medie cantitate de reactiv consumată pentru 1 mc apa bruta” decat cea prevazuta la punctul 2.1., punctajul se acorda astfel: $P(n) = \left\{ \frac{\text{cea mai mica valoare medie cantitate de reactiv consumata pentru 1mc apa bruta [g/mc]}}{\text{valoarea medie cantitate de reactiv consumata pentru 1mc apa bruta (n) [g/mc]} \right\} \times 14$ puncte. Categorie a criteriului de atribuire greutate: Ponderare (procentaj, valoare exactă)

Număr legat de criteriul de atribuire: 14

Criteriu:

Tip: Calitate

Denumire: valoare medie turbiditate apa dupa treapta de decantare

Descriere: pentru cea mai mica valoarea factorului „valoare medie turbiditate apa dupa treapta de decantare” se acorda 13 puncte; 3.2. pentru alta valoare a factorului „valoare medie turbiditate apa dupa treapta de decantare” decat cea prevazuta la 3.1. se acorda astfel: $P(n) = \left\{ \frac{\text{cea mai mica valoarea a factorului „valoare medie turbiditate apa dupa treapta de decantare [NTU]} }{\text{valoare medie turbiditate apa dupa treapta de decantare” (n) [NTU]} \right\} \times 13$ puncte.

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

Număr legat de criteriul de atribuire: 13

5.1.15. Aspecte tehnice

Acord-cadru:

Acord-cadru, fără reluarea procedurii concurențiale

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:

EXPLOATARE SISTEM ZONAL PRAHOVA SA

Organizația care furnizează mai multe informații cu privire la căile de atac: EXPLOATARE SISTEM ZONAL PRAHOVA SA

6. Rezultate

Valoarea maximă a acordurilor-cadru referitoare la acest anunț: 5 505 000,00 RON

Valoarea aproximativă a acordurilor-cadru

:

5 505 000,00

RON

6.1. Rezultate: identificator lot: LOT-0000

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

Acord-cadru:

Valoarea maximă a acordului-cadru: 5 505 000,00 RON

Valoarea recalculată a acordului-cadru: 5 505 000,00 RON

6.1.2. Informații despre câștigători

Câștigător:

Denumire oficială: PURE WATER

Ofertă:

Identificatorul ofertei: REF_OF: CAN1160675/CIF: RO 18346350

Identificatorul lotului sau al grupului de loturi: LOT-0000

Valoarea licitației: 5 505 000,00 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: 1

Data încheierii contractului: 05/01/2026

Contractul este atribuit în baza unui acord-cadru: nu

6.1.4. Informații statistice**Oferte/ cereri de participare primite:**

Tip de oferte primite: Oferte

Număr de oferte/cereri de participare primite: 1

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: 1

Gama de oferte:

Valoarea celei mai mici oferte admisibile: 5 505 000,00 RON

Valoarea celei mai mari oferte admisibile: 5 505 000,00 RON

8. Organizații

8.1. ORG-0004

Denumire oficială: EXPLOATARE SISTEM ZONAL PRAHOVA SA

Număr de înregistrare: RO18856244

Adresă poștală: Strada: REPUBLICII, nr. 23

Localitate: Blejoi

Cod poștal: 107070

Subdiviziunea țării (NUTS): Prahova (RO316)

Țara: România

Punct de contact: Claudia Stanescu

E-mail: claudia.stanescu@eszph.ro

Telefon: +40 244512600

Fax: +40 0244595016

Adresa de internet: <https://www.eszph.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@cncsc.ro

Telefon: +40 213104641

Fax: +40 213104642

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

Rolurile acestei organizații:

Organizația responsabilă cu căile de atac

8.1. **ORG-0005**

Denumire oficială: EXPLOATARE SISTEM ZONAL PRAHOVA SA

Număr de înregistrare: RO18856244_3

Adresă poștală: Strada: REPUBLICII, nr. 23

Localitate: Blejoi

Cod poștal: 107070

Subdiviziunea țării (NUTS): Prahova (RO316)

Țara: România

Punct de contact: Claudia Stanescu

E-mail: claudia.stanescu@eszph.ro

Telefon: +40 244512600

Fax: +40 0244595016

Adresa de internet: <https://www.eszph.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: PURE WATER
Dimensiunea operatorului economic: Mică
Număr de înregistrare: RO 18346350
Adresă poștală: Strada Macesului, Nr. 16
Localitate: Cluj-Napoca
Cod poștal: 400444
Subdiviziunea țării (NUTS): Cluj (RO113)
Țara: România
E-mail: flavia.dojan@pure-water.ro
Telefon: +40 723960102
Fax: +40 372876555
Adresa de internet: <https://pure-water.ro/>
Rolurile acestei organizații:
Ofertant
Câștigătorul acestor loturi: LOT-0000

Informații privind anunțul

Identificatorul/versiunea anunțului: d4eb5439-f1d4-48f9-b597-cb400621d0ab - 01
Tip de formular: Rezultat
Tip de anunț: Anunț de atribuire a contractului sau a concesiunii - regim standard
Subtipul anunțului: 30
Data notificării expedierii: 12/01/2026 11:21:29 (UTC+02:00) ora Europei de Est, ora de vară a Europei Centrale
Data de expediere a anunțului eSender: 12/01/2026 10:05:00 (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: 21949-2026
Numărul ediției JO S: 8/2026
Data publicării: 13/01/2026