



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
„APELE ROMÂNE”
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ
SOMEȘ-TISA



Nr. 9463/10.07.2023
450/AMLS/10.07.2023

Catre,

Operatorii economici interesati

Administratia Bazinala de Apa Somes-Tisa, Cluj-Napoca, str. Vanatorului nr.17, jud. Cluj, cod postal 400213, Tel: 0264/433028, Fax: 0264/433026, va invita sa participati cu oferta de pret la selectia de oferte pentru urmatoarea achizitie publica:

- **Scheme de intercomparare conform anexei atasate.**

Cod CPV: 71900000-7 – Servicii de laborator

1. Valoarea estimata a achizitiei: 17184,87 lei fara TVA

2. Procedura de achizitie conform legii: 98/2016, art. 7 alineatul 5 „Achizitie directa”.

Achizitia se va face prin intermediul catalogului electronic SEAP.

3. Sursa de finantare: Surse proprii.

Plata se va face in termen de 30 de zile calendaristice de la primirea si inregistrarea facturii inregistrarea facturii in sistemul RO-eFactura, cu O.P. in contul de trezorerie comunicat de catre furnizor.

4. Pretul va fi exprimat in LEI fara TVA si va include transportul la sediul Autoritatii contractante.

5. Oferta castigatoare va fi cea cu **pretul cel mai scazut**, cu respectarea intocmai a specificatiilor tehnice.

6. Oferta se va transmite prin email la adresa achizitii@dast.rowater.ro pana la data de 12.07.2023.

Pentru informatii suplimentare ne puteti contacta la tel: 0264/433028 int.139, sau 0722227582- sef laborator Claudia Nagy.

Director
Ing. Stefan Rus



Sef birou Achizitii
Sp. mark. Alina Bogdan

Intocmit, sp.mark. Alina Moldovan

Adresa de corespondență:

str. Vânătorului, nr. 17, C.P. 400213, Cluj-Napoca, jud. Cluj
Tel: +4 0264 433 028
Fax: +4 0264 433 026
Email: apecj@dast.rowater.ro

Cod Fiscal: RO 42066043
Cod IBAN: RO88 TREZ 2165 0220 1X03 9127

Anexă

SCHEME DE INTERCOMPARARE PENTRU LABORATOARELE ABAST PENTRU ANUL 2023

Nr. crt.	Perioada / Ciclu de acreditare: 2022 ÷ 2026		Domeniu	LCA					Necesar pentru anul în curs
	Indicatori determinați			Cluj	Bistrita	Zalau	Baia Mare	Satu Mare	
1	Determinarea conținutului de reziduu filtrabil uscat la 105 grade Celsius și materii totale în suspensie		140-800 mg/l 20-100 mg/l	x	x	x	x	x	5
2	Determinarea pH – ului		5-10 unit pH	x	x	x	x	x	5
3	Determinarea agenților de suprafață anionici - MBAS		0.2-1 mg/l	x	x	x	x	x	5
4	Mercur		20-100 ng/l	x					1
5	Determinarea conținutului de hidrocarburi halogenate foarte volatile (Diclorometan, Triclorometan, Tetraclorometan, 1,2-Dicloroetan, Tricloretilenă, Tetracloretenă, 1,1,2 – Tricloroetan, 1,1,1,2 – Tetracloroetan, Hexaclorbutadienă)		100-4000 ng/l	x					1

Intocmit,
 Coordonator tehnic laboratoare
 dr. biol. Claudia Nagy

