



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ  
APELE ROMÂNE  
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMEȘ-TISA



Nr. 695A/VA/29.05.2024  
Nr. 221/AB/29.05.2024

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:

- **Servicii de etalonare metrologica a echipamentelor din laboratoarele ABA Somes Tisa, conform anexa.**

Cod CPV: 50433000-9 - Servicii de calibrare

**1. Valoarea estimata a achizitiei: 20168,06 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 in sistemul RO-e -Factura, 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 sediile autoritatii contractante din Cluj-Napoca, Bistrita, Zalau, Baia- Mare si Satu- Mare.**

**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](mailto:achizitii@dast.rowater.ro) pana la data de **05.06.2024**.**

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

Director  
Ing. Stefan Rus



Director tehnic EMISNGAI  
ing. Valentin Avram

Sef birou Achizitii  
Sp. mark. Alina Bogdan

Intocmit, sp. mark. Alina Moldovan

Adresă 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](mailto:apecj@dast.rowater.ro)

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

Anexa

Program de etalonare metrologică ABAST 2024									
Nr. crt.	Denumire echipament	Producător	Domeniu etalonat	LRCA Cluj	LCA Bistrița	LCA Zalău	LCA Baia Mare	LCA Satu Mare	Nr. echipamente
1	Balanta analitica	Ohaus	(0 - 260) g				1		1
2	Balanta analitica XSE205	Mettler-Toledo	(0 - 220) g	1					1
3	Balanta tehnica	Ohaus	(0,5 - 4100) g		1				1
4	Balanta tehnica AEP 2500 G	ADAM Equipment	(0 - 2500) g			1			1
5	Greutate etalon	Kern & Sohn GmbH	200 g		1	1			2
6	Greutate etalon	Kern & Sohn GmbH	100 g					1	1
7	Greutate etalon	Kern & Sohn GmbH	50 g					1	1
8	Greutate etalon	Kern & Sohn GmbH	2 g					1	1
9	Spectrofotometru UV-VIS	Shimadzu	460; 570; 650; 880 nm			1			1
10	Filtre de sticlă pentru spectrofotometru UV-VIS, tip 666-F1/8548	Shimadzu	279,25; 360,85; 453,60; 536,45; 637,60 nm			1			1
11	Filtre de sticlă pentru spectrofotometru UV-VIS, tip 666-F2, F3, F4/8548	Shimadzu	440; 465; 546,1; 590; 635 nm			1			1
12	Multimetru de laborator HQ440d	Hach	2 - 14 unit. pH					1	1
13	Multimetru de teren HQ40d	Hach	2 - 14 unit. pH				1		1
14	Termometru digital cu termocuplu tip K	Hanna Instruments	5; 25; 75; 105 °C	1	1		1		3
15	Termometru digital cu termocuplu tip K	Digi-sense	5; 25; 75; 105 °C	1					1
16	Biureta gradata 10 ml	Superior Marienfeld Germania	1 ml; 5 ml; 10 ml		2				2
17	Biuretă digitală Solarus	Hirschmann	0 - 20 ml					4	4
18	Cilindru gradat 1000 ml		0 - 1000 ml	1	1	1	1	1	5
19	Cilindru gradat 100 ml		0 - 100 ml	1	1	1	1	1	5
20	Balon cotat 5 ml		5 ml	1					1
21	Balon cotat 10 ml		10 ml	1					1
22	Balon cotat 25 ml		25 ml	1	1	1	1	1	5
23	Balon cotat 50 ml		50 ml	1	1	1	1	1	5
24	Balon cotat 100 ml		100 ml	1	1	1	1	1	5
25	Pipeta cotata 50 ml		50 ml	1	1	1	1	1	5
26	Pipeta cotata 40 ml		40 ml	1	1	1	1	1	5
27	Pipeta cotata 25 ml		25 ml	1	1	1	1	1	5
28	Pipeta cotata 20 ml		20 ml	1	1	1	1	1	5
29	Pipeta cotata 10 ml		10 ml	1	1	1	1	1	5

notă:  
 Etalonările / verificările metrologice se vor efectua la sediul laboratorului.  
 Transportul echipamentelor care nu pot fi verificate local, va fi inclus în pret.

Sef laborator  
 dr. biol. Claudia Nagy

Data  
 23.05.2024