



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



Nr. 10/29/18.07.2023  
491/AMLS/18.07.2023

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:

- **Materiale de laborator**, conform Anexa atasata.

Cod CPV: 33790000-4 - Sticlărie pentru laborator, pentru articole de igienă sau pentru industria farmaceutică

**1. Valoarea estimata a achizitiei: 16.806,72 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 sediul Autoritatii contractante din Cluj - Napoca.

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

**6. Oferta se va transmite prin email la adresa [achizitii@dast.rowater.ro](mailto:achizitii@dast.rowater.ro) pana la data de 25.07.2023.**

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

**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 Materiale laborator

Ref. 40/11.07.2023

Nr. crt.	Denumire	Caracteristici	Ambalaj	Cantitate necesara
1	Balon evaporare pentru rotavapor 100 ml cu slif 29/32 Premium line	Baloane de evaporare cu fund rotund, in forma de para, volum 100 ml, fabricate din sticla borosilicat 3.3, prevazute cu slif NS 29/32, inaltime 110 mm, diametru exterior 60 mm	buc.	10
2	Balon volumetric 25 ml clasa A	Baloane cotate clasa A, gat larg, volum 25 ml, gat larg, fabricate din sticla borosilicat 3.3 prevazute cu dop din sticla, marcaj alb, cu numar lot imprimat pentru identificare, cu certificat de conformitate	buc.	3
3	Balon volumetric 50 ml clasa A	Volum: 50 ml, dop PP Clasa: A Toleranta: $\pm 0.060$ ml Slif: NS 14/23	buc.	10
5	Cilindru gradat 50 ml clasa A	Volume: 50 ml Clasa: A	buc.	2
6	cilindru gradat din sticla, 250 ml, clasa A	din sticla borosilicat	buc.	1
8	Cuve cuarț 10 mm	Material: cuarț Drum optic: 10 mm	set= 2 buc	1
9	cuve sticla 40 mm	optical glass	set= 2 buc	2
10	Manusi antichimice din neopren	Material: 100% neopren; Grosime: până în 0.7 mm; Lungime : 38 cm; Marime: L sau 10 (large)	pereche	1
11	palnie de separare din sticla, 250 ml, cu buson PTFE, cu dop de sticla	Palnii de separare din sticla borosilicata 3.3, robinet cu buson din PTFE, cu dop din sticla, volum 250 ml	buc.	4
12	Para de cauciuc, model „bulb”	model standar bulb	buc.	1
13	Pera de cauciuc pentru pipete	Para de cauciuc simpla, fara valve, compatibila cu pipetele cu volum de pana la 25 ml	buc.	1
14	Pipeta 15 ml	Clasa: A Toleranta: $\pm 0.030$ ml	buc.	2
15	Piseta cu gat ingust, 500 ml	Material: Polietilena Capacitate : 500 ml	buc.	2

16	pahar Berzelius, 100 ml	Pahare Berzelius, realizate din sticla borosilicata 3.3, forma joasa, 100 ml	buc.	2
17	Pahar Berzelius 600 ml	Material: Sticla borosilicata Volum: 600 ml	buc.	1
18	Pahar Berzelius 1000 ml	Material: Sticla borosilicata Volum: 1000 ml	buc.	1
19	balon cotat din sticla, cu dop de sticla, 10 ml, clasa A	Baloane cotate clasa A, gat larg, volum 10 ml, cu slif NS 10/19, fabricate din sticla borosilicat 3.3 prevazute cu dop din sticla, marcaj alb, cu numar lot imprimat pentru identificare, cu certificat de conformitate	buc.	10
21	balon cotat din sticla, cu dop de sticla, 250 ml, clasa A	Balon cotat din sticla borosilicat, prevazut cu dop din sticla, clasa A, 250 ml, cu certificat pentru conformitate	buc.	1
22	Pălnii simple din sticlă, d= 60 mm	Palnii pentru filtrare cu diametrul de 60 mm, cu coada scurta, lungime tija 60 mm, fabricate din sticla borosilicat 3.3	buc.	5
23	Vialuri de 2 ml cu filet pentru cromatografie	Fabricate din sticla borosilicat transparenta, fund plat, gradate, cu zona pentru etichetare, volum 2 ml, filet 9-425, H= 32 mm, d= 12 mm (2 ml Clear Sample Vial, 12x32 mm, 9-425 Screw Top, graduated)	1 set=100 buc	10
24	Capace cu septum pentru vialuri de 2 ml	ND 9 Short Thread Screw Caps with Septa PTFE/Silicone/PTFE, for 2 ml 9-425 screw top vial	1 set=100 buc	10
25	Tuburi SPE RP-C 18, Teflon, 55 um, 500 mg/6 ml	Strata C18-E, 55 um, 70 A, 500 mg/6 ml, Teflon Tubes, 8B-S001-HCT-T Phenomenex	1 cutie=30/pk	5
26	Sticla bruna de laborator cu filet GL 45, 500 ml	Material: sticla Volum: 500 ml Dop/filet: GL 45	buc.	4
27	Membrana filtranta, acetat de celuloza,	Ø47 mm, 100 buc./ cutie, MF047CA045	cutie	10
28	membrană filtrantă din fibra de sticla, d=50	fără liant organic, Ø55 mm, MN 85/70 BF	cutie=100 buc.	10
29	Pipeta cotata	20 ml, clasa A5	buc.	1
30	Capace rezerva electrod oxigen Hach IntellICAL Cap & I-Button	Capace pentru electrodul de oxigen cu fluorescenta, electrod Hach	buc.	2
31	Sonda de temperatura, termocuplu tip K de tip K ( Cr-Al)	Interval temperatura: -50 °C la +250 °C Material: Nickel-chromium / Nickel-aluminium	buc.	1

Mentiune: Vialurie de 2mm poz. 23 si capacele cu septum pentru vialuri poz. 24 trebuie sa fie de la aceeasi firma.

Sef laborator  
Claudia Nagy

