



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



Nr. 14007 / 1.11.2021  
922/ACH/01.11.2021

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:

**Consumabile specifice pentru echipamentele Analytik Jena**

in conformitate cu solicitarile din Anexa.

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

1. Valoarea estimata a achizitiei: **4327,73 lei fara TVA**
2. Procedura de achizitie conform legii: 98/2016, art. 7 alineatul 5 „Achizitie directa”.

**Achizitia se va face din catalogul 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 la Autoritatea contractanta, 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 trebuie sa fie completa. Nerespectarea acestei conditii va conduce la declararea ofertei ca neconforma.

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

7. **Oferta se va transmite prin email la adresa [achizitii@dast.rowater.ro](mailto:achizitii@dast.rowater.ro) pana la data de 03.11.2021.**

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

Director  
Ing. Ioan Curt



Sef birou Achizitii  
Sp. mk. Alina Bogdan

Intocmit, ec. Mihaela Baba

**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 - Consumabile necesare pentru funcționarea echipamentelor de laborator produse de Analytik Jena**

| Nr. crt. | Denumire  | Specificatii   | AMBALAJ      | Cantitatea necesara |
|----------|---|--|--------------|---------------------|
| 1        | tub de aspirare probă, ID1,42   | tub de aspirare probă, pentru Analizor de Mercur Analytik Jena, diametru ID1,42, cod 407-170.541   | buc          | 2                   |
| 2        | set tuburi de aspirare a reactivilor, ID0,89  | set tuburi de aspirare a reactivilor, pentru Analizor de Mercur Analytik Jena, diametru ID 0,89, 6 buc/set cod 407-233.906   | set          | 1                   |
| 3        | capilara de legătură dintre reactor și grupul cu 2 valve (HCl/probă) (Connection tubing from reactor to double valve group) | capilara de legătură dintre reactor și grupul cu 2 valve (HCl/probă) pentru Analizor de Mercur Analytik Jena (Connection tubing from reactor to double valve group), cod 407-170.056 | buc          | 1                   |
| 4        | bucla SGL/reactor 25cm  | bucla SGL/reactor 25cm, pentru Analizor de Mercur Analytik Jena, cod 407-170.057   | buc          | 1                   |
| 5        | tub de legătură dintre SGL și reactor (connector tubing from reactor to gls)  | tub de legătură dintre SGL și reactor pentru Analizor de Mercur Analytik Jena (connector tubing from reactor to gls), cod 407-170.058  | buc          | 1                   |
| 6        | tub de evacuare ID2,06  | tub de evacuare pentru Analizor de Mercur Analytik Jena, diametru ID 2,06, 6buc/set cod 407-401.241  | set          | 1                   |
| 7        | garnitura / folie de teflon pentru reactor  | garnitura / folie de teflon pentru reactor pentru Analizor de Mercur Analytik Jena, cod 170-096.10   | buc          | 1                   |
| 8        | separator gaz-lichid  | Separator gaz-lichid pentru Analizor de Mercur Analytik Jena cod 407-170.240   | buc          | 1                   |
| 9        | lampa halogen   |  | set 3 bucati | 1                   |

Sef laborator  
dr. biol. Claudia Nagy