

	Data postării: 16.12.2022	Termen limită: 21.12.2022
Anunț:	Sistem pentru purificare compuși (pentru cantități mici) 1 buc + Sistem pentru purificare compuși (pentru cantități mari) 1 buc	
Detalii:	<p>Achiziția are valoarea estimată de 18,942.11 lei. Valoarea nu conține TVA. Procedura aleasă este achiziția directă. Modalitatea de atribuire: Contract de achiziții publice, Cod CPV: 42912000-2 Utilaje și aparate de filtrare sau de purificare a lichidelor.</p> <p><i>Sistemul pentru purificare compuși (pentru cantități mici) va conține:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Coloane cromatografice pentru purificarea cantităților mici de probe de volum (4 bucăți din fiecare tip): 15 mL, diametru interior min 10 mm, înălțime max 200 mm; 20 mL, diametru interior min 10 mm, înălțime max 300 mm; 60 mL, diametru interior min 20 mm, înălțime max 200 mm; 120 mL, diametru interior min 20 mm, înălțime max 400 mm. Acestea trebuie să fie confecționate din sticlă borosilică 3.3, cu robinet tip valvă din PTFE (sau echivalent). Acestea trebuie să conțină disc sinterizat și slif pentru rezervor. 2. Pâlnii pentru solide din sticlă cu sliful adaptat la dimensiunile slifului coloanelor cromatografice de mai sus – 4 bucăți din fiecare tip, dacă dimensiunea difera. 3. Pâlnii de separare (4 bucăți din fiecare tip): de volum 50 mL; de volum 100 mL. Acestea trebuie să fie confecționate din sticlă borosilică 3.3, cu robinet drept din PTFE (sau echivalent) și dop din polipropilenă. 4. Pâlnie filtrare 50 mL de porozitate (4 bucăți din fiecare tip): P4 și P5. Acestea trebuie să fie confecționate din sticlă borosilică. <p><i>Sistemul pentru purificare compuși (pentru cantități mari) va conține:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Coloane cromatografice pentru purificarea cantităților mari de probe de volum (4 bucăți din fiecare tip): 270 mL, diametru interior min 30 mm, înălțime max 400 mm; 430 mL, diametru interior min 30 mm, înălțime max 600 mm; Acestea trebuie să fie confecționate din sticlă borosilică 3.3, cu robinet tip valvă din PTFE (sau echivalent). Acestea trebuie să conțină disc sinterizat și slif pentru rezervor. 	

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Pâlnii pentru solide din sticlă cu sliful adaptat la dimensiunile slifului coloanelor cromatografice de mai sus – 4 bucăți; 3. Pâlnii pentru solide din polipropilena (sau echivalent) - 4 bucăți 4. Pâlnii de separare (4 bucăți din fiecare tip): de volum 250 mL; de volum 500 mL; Acestea trebuie să fie confecționate din sticla borosilicata 3.3, cu robinet drept din PTFE (sau echivalent) și dop din polipropilenă; 5. Pâlnie filtrare 75 mL de porozitate (4 bucăți din fiecare tip): P4 și P5; Acestea trebuie să fie confecționate din sticlă borosilicată. 6. Pâlnie filtrare 125 mL de porozitate (4 bucăți din fiecare tip): P4 și P5; Acestea trebuie să fie confecționate din sticlă borosilicată.
<p>Informații suplimentare:</p>	<p>Ofertele exprimate ferm în lei fără TVA (cu evidențierea distinctă a TVA) și în măsura posibilității, semnate electronic (cu semnătura electronică extinsă) pot fi trimise până pe data de 21.12.2022, ora 16⁰⁰ prin e-mail: achizitii@acad-icht.tm.edu.ro sau fax: +40-256-491824.</p> <p>Pentru informații suplimentare puteți contacta personalul din cadrul compartimentului de achiziții publice prin e-mail: achizitii@acad-icht.tm.edu.ro.</p> <p>Finalizarea achiziției se va realiza prin utilizarea <i>Catalogului electronic</i> pus la dispoziție de <i>Sistemul Electronic de Achiziții Publice (SEAP)</i>.</p>