

	Data postării: 13.03.2023	Termen limită: 17.03.2023
Anunț:	Sistem de ultrapurificare a apei - 1 bucată	
Detalii:	<p>Achiziția are valoarea estimată de 30.000,00 lei. Valoarea nu conține TVA. Procedura aleasă este achiziția directă. Modalitatea de atribuire: Contract de achiziții publice - <i>Cod CPV: 42910000-8 Aparate de distilare, de filtrare sau de redresare.</i></p> <p style="text-align: center;">Sistem de ultrapurificare a apei:</p> <p><i>Caracteristici tehnice minimale:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizează apa curentă de la rețea; 2. Produce atât apă ultrapură și pură de cel puțin următoarele caracteristici: <ul style="list-style-type: none"> • TIP I (Rezistivitate la 25°C: 18.2 MΩ.cm; Conductivitate: 0,055 μS/cm; Valoare TOC: 1-5 ppb; RNase, ng/ml <0,003; DNase, pg/μl <0.4; Conținut Bacterii, <1 CFU/mL; Particule, <1 μm/mL; Endotoxine, <0,001 EU/mL; Debit: min 1 L/min); • TIP II (Capacitate la 15°C, 12 L/h; Rezistivitate la 25°C, 15-10 MΩ.cm; Conductivitate, 0,067-0,1 μS/cm) <p>care să poată fi utilizată în aplicații de Biologie Moleculară și Microbiologie (PCR, culturi de celule și țesuturi, etc.), Chimie Analitică (HPLC, GC, GC-MS, etc.) sau pentru aplicații de laborator de rutină (preparare sau diluție reactivi și soluții, alimentare autoclave, clătire sticlărie, etc);</p> 3. Are o capacitate de min 3 litri/h; 4. Este prevăzut cu un rezervor de depozitare de minim 6 litri; 5. Este prevăzut cu suport pentru a putea fi poziționat pe perete; 6. Este prevăzut cu pompă de recirculare pentru protejarea apei ultrapure împotriva dezvoltării bacteriilor în timpul opririlor cât și pentru menținerea conductivității în valori scăzute; 7. Este prevăzut cu un cartuș de prefiltrare și un cartuș de deionizare a apei, independente unul față de celălalt, incorporate în sistem, ce se pot schimba separat unul față de celălalt; 8. Este compatibil și se va livra împreună cu un filtru suplimentar cu membrană de prefiltrare de 1 μm sau cu performate superioare. <p><i>Va fi livrat împreună cu:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lampa UV; 2. Filtru UF; 3. Filtru steril 0,2 μm; 4. Regulator de presiune. 	
Informații suplimentare:	<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 17.03.2023, 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>	