

	<b>Data postării: 05.05.2023</b>	<b>Termen limită: 12.05.2023</b>
Anunț:	<b>Sistem de stocare și furnizare gaze speciale - 1 bucată</b>	
Detalii:	<p>Achiziția are valoarea estimată de <b>35,040.00 lei</b>. Valoarea nu conține TVA. Procedura aleasă este achiziția directă. Modalitatea de atribuire: Contract de achiziții publice <i>Cod CPV: 44619000-2 Alte containere</i></p> <p><i>Sistemul de stocare și furnizare gaze speciale</i> este format din 22 de butelii pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Azot 4.6 - 5 butelii de 50 L</li> <li>- Azot 5.0. - 2 butelii de 50 L</li> <li>- Azot 5.5. - 2 butelii de 50 L</li> <li>- Azot 6.0. - 1 butelie de 50 L</li> <li>- Argon 4.6. - 1 butelie de 50 L</li> <li>- Argon 5.0. - 1 butelie de 50 L</li> <li>- Heliu 5.0. - 2 butelii de 50 L</li> <li>- Heliu 5.5. - 2 butelii de 50 L</li> <li>- Oxigen 5.0 - 2 butelii de 50 L</li> <li>- Dioxid de carbon - 2 butelii de 50 L</li> <li>- Aer sintetic - 1 butelie de 50 L</li> <li>- Acetilena - 1 butelie de 10 L</li> </ul> <p><b><u>Caracteristici tehnice minime:</u></b></p> <p>a) Butelie pentru gaze tehnice comprimate -50L  Caracteristici tehnice recipient butelie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Volumul nominal:...<b>50 ±5%</b>.....litri</li> <li>● Presiunea de încărcare:...200.....bar</li> <li>● Presiunea de încercare la 15 °C.<b>300</b>..bar</li> <li>● Grosimea minima a peretelui.....<b>5.7</b>.....mm</li> <li>● GREUTATE : <b>45÷55 Kg ± 2%</b> .</li> <li>● Marca material corp: <b>34CrMo4</b></li> <li>● Simbolul tratamentului termic:.....<b>I</b>.....</li> </ul> <p>Caracteristici robinet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● PRESIUNEA NOMINALA...200.....bar</li> <li>● RACORD BUTELIE.....<b>25E</b>.....</li> <li>● PRESIUNEA DE PROBA...<b>300</b>.....bar</li> <li>● RACORD CONSUMATOR <b>conf DIN 477</b>.</li> <li>● FLUIDUL/GAZUL DE LUCRU <b>din recipient</b></li> </ul> <p>b) Butelie pentru ACETILENA 10L  Caracteristici tehnice recipient butelie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Volumul nominal:...<b>10 ±5% (10l)</b>.....litri</li> <li>● Presiunea de incarcare:...19.....bar</li> <li>● Presiunea de incercare la 15°C.<b>60</b>..bar/<b>17.02.12</b></li> <li>● Grosimea minima a peretelui.....<b>2.5</b>.....mm</li> <li>● TARA BUTELIEI max 12 Kg</li> <li>● Marca material corp: <b>34CrMo4</b></li> <li>● Limita de curgere a materialului: R<sub>p02</sub>...min...<b>900</b>.....N/mm<sup>2</sup></li> <li>● Rezistență la rupere a materialului; R<sub>m</sub>...min...<b>980-1099</b>.....N/mm<sup>2</sup></li> <li>● Simbolul tratamentului termic:.....<b>I</b>.....</li> </ul> <p>Caracteristici robinet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● PRESIUNEA NOMINALA...19.....bar</li> <li>● PRESIUNEA DE PROBA...60.....bar</li> <li>● RACORD BUTELIE <b>W31,3x1/14''(DIN 477)</b>...</li> <li>● RACORD CONSUMATOR... <b>JUG (DIN 477)</b>...</li> <li>● FLUIDUL/GAZUL DE LUCRU...<b>ACETILENA</b>...</li> <li>● MASA POROASA TIPUL <b>1</b></li> </ul>	

	<p>Buteliile se vor livra cu capac standard.</p> <p>În oferta se vor menționa data producție a fiecărei butelii și scadența până la perioada de verificare, conform Prescripției tehnice <b>C5/2003</b> anexa B/certificat conformitate producător.</p> <p>Buteliile vor respecta prescripțiile tehnice <b>C5/2003</b>, respectiv <b>SR ISO 4705:1999</b> și legislația Uniunii Europene și Națională aplicabilă (incluzând dar fără a se limita la HG nr. 941/2003 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piața și utilizare repetată a echipamentelor sub presiune transportabile și OUG nr. 126/2011 privind echipamentele sub presiune transportabile).</p> <p>Transportul și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a ofertantului.</p>
<p><b>Informații suplimentare:</b></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 <b>12.05.2023</b>, ora 16<sup>00</sup> prin e-mail: <a href="mailto:achizitii@acad-icht.tm.edu.ro">achizitii@acad-icht.tm.edu.ro</a> sau fax: +40-256-491824.</p> <p>Pentru informații suplimentare puteți contacta personalul din cadrul compartimentului de achiziții publice prin e-mail: <a href="mailto:achizitii@acad-icht.tm.edu.ro">achizitii@acad-icht.tm.edu.ro</a>.</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>