

Specificația tehnică:

Obiectul: **Regulator de presiune cu acțiune directă**

Numărul : № 44/LD-2026

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 6, 7, 8,9:

Nr d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Model/ marca	Standarde de referință	Producătorul/ Țara de origine	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6	7	8	9*
1	Regulator de presiune cu acțiune directă	buc	4	Conform caietului de sarcini	VRCD	EN 1074-5:2001 EN 14901-1:2014+A1:2019 EN 1092/2 Directiva 97/23/CE	CSA S.r.l/Italia	<p>* Tip echipament: Regulator de presiune cu acțiune directă.</p> <p>* Diametru nominal (DN): DN 80 mm.</p> <p>* Presiune nominală (PN): PN 16 bar.</p> <p>* Standard de proiectare și testare: EN 1074.</p> <p>* Standard conexiuni (flanșe): EN 1092/2.</p> <p>* Interval presiune de ieșire (aval): 1,5 – 6 bar, reglabil continuu.</p> <p>* Temperatura maximă admisă a fluidului: 60 °C (apă tratată).</p> <p>* Material corp și capac: Fontă ductilă EN-GJS-450-10.</p> <p>* Material componente interne: Oțel inoxidabil.</p> <p>* Material piston / obturator: Oțel inoxidabil, cu sistem de autocurățare.</p> <p>* Principiu hidraulic: Piston echilibrat la presiunea amonte.</p>

								* Protecție anticorozivă exterior: Vopsea epoxidică în pat fluidizat. * Culoare exterioară: Albastru RAL 5005. * Tip conexiune: Flanșe. * Poziție de montaj: Orizontal sau vertical. * Indicare sens curgere: Obligatorie, prin marcarea pe corp.
--	--	--	--	--	--	--	--	--

***Ofertantul să indice (obligatoriu) informația completă caracteristicelor tehnice a bunurilor propuse.**

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Denis Cicala**

În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **Axio-Management SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. Teilor, 5, ap. (of) 12**

Data **29.04.2026**