

Specificații tehnice

Procedura de achiziție: nr. MTender ID-ocds-b3wdp1-MD-1773758847962 (Achizitii.md ID-21582797) din 17.03.2026						
Obiectul achiziției: Achiziționarea pieselor de schimb pentru aparate și dispozitive diverse la reparația și exploatarea curentă a dispozitivelor termoautomatică și măsurări.						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Lotul 1						
1.1 Interfața Siemens controller POL 871.72/STD	Interfața Siemens controller POL 871.61/STD (a înlocuit 871.72/STD)	Germania	Siemens	Conform caietului de sarcini	Interfața Siemens controller POL 871.61/STD (a înlocuit 871.72/STD)	
Lotul 2						
2.1 Servomotor ACM cu arc de revenire, 220V, 15...30 sec, 400N, 5.5.mm	Servomotor ACM cu arc de revenire, 220V, 15...30 sec, 400N, 5.5.mm SAS31.53 Valve Actuator 400N 5,5 mm	Germania	Siemens	Conform caietului de sarcini	Servomotor ACM cu arc de revenire, 220V, 15...30 sec, 400N, 5.5.mm SAS31.53 Valve Actuator 400N 5,5 mm	
Lotul 3						
3.1 Servomotor sistem de încălzire, 220V, 120...150 sec, 400N, 5.5.mm	Servomotor sistem de încălzire, 220V, 120...150 sec, 5.5.mm SAS 31.00 Valve Actuator 400N 5,5 mm	Germania	Siemens	Conform caietului de sarcini	Servomotor sistem de încălzire, 220V, 120...150 sec, 400N, 5.5.mm SAS 31.00 Valve Actuator 400N 5,5 mm	
Lotul 4						
4.1 Regulator de presiune tip 44-0B, Dn 15, Δp 2...8 bar cu set de montare	Regulator de presiune tip 44-0B, Dn 15, Δp 2...8 bar cu set de montare	Germania	Samson	Conform caietului de sarcini	Regulator de presiune tip 44-0B, Dn 15, Δp 2...8 bar cu set de montare	

Lotul 5						
5.1 Controller Samson Trovis 5573-1	Controller Samson Trovis 5573-1	Germania	Samson	Conform caietului de sarcini	Controller Samson Trovis 5573-1	
Lotul 6						
6.1 Servomotor ACM SAS31.03: fără arc de revenire, 220V AC, 30 sec, 400N, 5.5.mm	Servomotor ACM SAS31.03: fără arc de revenire, 220V AC, 30 sec, 400N, 5.5.mm	Germania	Siemens	Conform caietului de sarcini	Servomotor ACM SAS31.03: fără arc de revenire, 220V AC, 30 sec, 400N, 5.5.mm	
Lotul 7						
7.1 Senzor de temperatură Pt 1000, Samson 5277-2, imersibil (fără teacă)	Senzor de temperatură Pt 1000, Samson 5277-2, imersibil (fără teacă)	Germania	Samson	Conform caietului de sarcini	Senzor de temperatură Pt 1000, Samson 5277-2, imersibil (fără teacă)	

Semnat: Moraru Igor, în calitate de: Director executiv
SRL "GMC Engineering"
Adresa: MD 2071, str. Alba-Iulia 97/2, of.53, mun. Chișinău, Republica Moldova

Data: 07 aprilie 2026