

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: <i>ocds-b3wdp1-MD-1739433113447</i> din: <i>13.02.2025</i>							
Obiectul achiziției: <i>Achiziționarea pieselor de schimb pentru aparate și dispozitive diverse la reparația și exploatarea curentă a dispozitivelor termoautomatică și măsurări.</i>							
Nr. poz .	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	Standard e de referință
1	2	3	4	5	6	7	
Bunuri/servicii							
1	Lot 1 - Interfața Siemens controller POL 871.72/STD	Panou POL 871.62/STD	Germania	Siemens	Conform caietului de sarcini	Rezoluție înaltă 240 x 128 dpi 6 taste pentru operare usoara ALARMĂ, INFO și CANCEL cu LED-uri Parolele de utilizator pentru fiecare nivel de acces Acceptă mai multe limbi Setări HMI locale Acces la punctul de date Pentru instalare permanentă în panoul de control	
2	Lot 2 - Servomotor ACM SAS31: cu arc de revenire, 220V, 15...30 sec, 400N, 5.5.mm	Servomotor SAS31.53	Germania	Siemens	Conform caietului de sarcini	Forța de poziționare 400 N Tija 5,5 mm Consumul de energie 5,5 VA Funcția de întoarcere cu arc Da Timp de poziționare 15-30 sec. Grad de protecție IP54 Temperatura ambiantă, funcționare -5...55 °C Temperatura medie 1...130 °C Dimensiuni (L x A x A) 138 x 107 x 80	

						mm	
3	Lot 3 - Servomotor sistem de încălzire: SAS31 , 220V, 120...150 sec, 400N, 5.5.mm	Servomotor SAS31.00	Germania	Siemens	Conform caietului de sarcini	<p>Forța de poziționare 400 N Tija 5,5 mm Consumul de energie 2,8 VA Timp de poziționare 120-150 sec. Grad de protecție IP54 Temperatura ambiantă, funcționare -5...55 °C Temperatura medie 1...130 °C Dimensiuni (L x A x A) 151 x 93 x 80 mm</p>	
4	Lot 4 - Regulator de presiune (reductor), conexiune filet, Dn 15, Δp 2...8 bari cu set de montare pentru sudură	Reductor AVD, DN15, 3-12 bar	Danemarca	Danfoss	Conform caietului de sarcini	<p>Clasa de presiune: PN 25 Interval de setare a presiunii [bar] [Min]: 3 bari Interval de setare a presiunii [bar] [Max]: 12 bari Tip: AVD Set montare pentru sudură: Da</p>	
5	Lot 5 - Controller Samson Trovis 5573-1	Regulator TROVIS 5573, display grafic, RS 485	Germania	Samson	Conform caietului de sarcini	<p>Intrări: 8 intrări pentru senzori de temperatură Pt 1000 și 2 intrări discrete Borna de intrare 11 pentru semnale de la 0 la 10 V pentru controlul consumatorilor externi (0 la 10 V corespunde unei temperaturi de 20 la 120 °C debit direct). Ieșiri: 2 x semnale cu 3 poziții: sarcină, max., 250 V AC, 2A alternativ 2 x semnale cu 2 poziții: sarcină max., 250 VAC, 2A 3 iesiri pompe: sarcina maxima 250V AC, 2A; Toate ieșirile sunt ieșiri releu cu protecție varistor împotriva interferențelor. Borna de intrare 11, utilizabilă</p>	

						alternativ ca ieşire de la 0 la 10 V pentru reglarea continuă a Rk1 sau pentru reglarea cererii, sarcină > 5 kΩ	
6	Lot 6 - Regulator de presiune diferențială, conexiune filet, Dn 15, Δp 0,5...2 bari cu set de montare pentru sudură	Regulator AVP, DN15, 0,3-2b, tur	Danemarca	Danfoss	Conform caietului de sarcini	Clasa de presiune: PN 25 Interval de setare a presiunii [bar] [Min]: 0,3 bari Interval de setare a presiunii [bar] [Max]: 2 bari Tip: AVP Set montare pentru sudură: Da	
7	Lot 7 - Fitinguri de compresie pentru tub de impuls 6x1 mm, la conductă R1/2, Danfoss (003H6859)	Fiting de compresie R1/2	Danemarca	Danfoss	Conform caietului de sarcini	Tip: Fitinguri de compresie pentru tuburi de impuls Dimensiunea conexiunii: R 1/2 Material: ALAMĂ Presiune nominală [bar]: 25 bar	
8	Lot 8 - Fitinguri de compresie pentru tub de impuls 6x1 mm, la ştuţ G 1/8”, Danfoss (003H6932)	Fiting de compresie G1/8	Danemarca	Danfoss	Conform caietului de sarcini	Tip: Fitinguri de compresie pentru tuburi de impuls Dimensiunea conexiunii: G 1/8 Material: ALAMĂ Presiune nominală [bar]: 25 bar	
TOTAL							

Cu stima,

Burdila Gheorghe

Director

„Techno-Test” S.R.L.