

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1774875492607 din 17 apr 2026, 11:03 - 6 mai 2026, 12:03

Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 14)

Cod CPV	Nr. d/o	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 de referință
		1	2	3	4	5	6	7
		Bunuri/servicii						
33100 000-1	1	Frigider combinat cu congelator 200/100L	EKT-D 425	Turcia	EMSAS ELEKTRIK MALZEME LERI SANAYI VE TICARET A.S.	Frigider combinat cu congelator Configurație: Vertical, cu încărcare orizontală; Capacitatea internă a camerei frigiderului: 200 litri +/- 10%; Capacitatea internă a camerei congelatorului: 100 litri +/- 10%. Temperatura minimă setabilă(frigider) $\leq +2^{\circ}\text{C}$ Temperatura maximă setabilă(frigider) $\geq +8^{\circ}\text{C}$ Temperatura minimă setabilă(congelator) $\leq -20^{\circ}\text{C}$ Temperatura maximă setabilă(congelator) $\geq -10^{\circ}\text{C}$ Polițe incluse (frigider): ≥ 4 Polițe incluse (congelator): ≥ 2 Dotat cu mecanism de blocare a ușii; Ușă netransparentă Construcție interioară: inox sau material non coroziv; Construcție exterioară: material non coroziv sau cu acoperire anticorozivă; Dotat cu roțile pentru transportare Izolare termică: minim 40 mm poliuretan (PUR)	Frigider combinat cu congelator Configurație: Vertical, cu încărcare orizontală; Capacitatea internă a camerei frigiderului: 230 litri Capacitatea internă a camerei congelatorului: 70 litri Temperatura minimă setabilă(frigider) - 0°C Temperatura maximă setabilă(frigider) - $+15^{\circ}\text{C}$ Temperatura minimă setabilă(congelator) $\leq -30^{\circ}\text{C}$ Temperatura maximă setabilă(congelator) $\geq -10^{\circ}\text{C}$ Polițe incluse (frigider): - 3 Polițe incluse (congelator): ≥ 1 Dotat cu mecanism de blocare a ușii; Ușă netransparentă Construcție interioară: Oțel inoxidabil CR-NI 304 Construcție exterioară: Oțel galvanizat cu acoperire electrostatică cu pulbere Dotat cu roțile pentru transportare : 2 roțile cu frână, 2 roțile simple, 2 picioare cu cap sferic	DM0005788 91

					<p>Interfață: Ecran grafic, digital multifuncțional, ≥4 inch Afișare pe ecran a graficului de temperatură, dotat cu Data Logger Dotat cu port USB pentru exportare date Dotat cu port de acces pentru senzor extern Alarmer: acustică, vizuală - ușa deschisă, lipsa curentului electric, abatere temperatură, etc. Dotat cu baterie internă pentru alarmă și menținerea datelor Refrigerent cu GWP <150, ODP=0 Dezghetare automată (frigider) Convecție forțată (frigider) Posibilitate monitorizare de la distanță Alimentarea electrică: 210 - 240V, 50 Hz. Dimensiuni externe: H ≤1970 mm, A și L <750mm Dotat cu stabilizator de tensiune. Cerințe de certificare: Anul producerii minim 2026. Termen de garanție nu mai mic de 24 luni din momentul instalării. Instalare, darea în exploatare, instruirea de către participantul câștigător - obligatoriu Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare - obligatoriu. Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție. În cazul defecțiunii dispozitivului aflat în garanție, termenul reparației va fi adăugat la perioada de garanție totală. Pe perioada garanției timpul de intervenție în caz de defecțiune minim 24h.</p>	<p>Izolare termică: minim 42.5mm/ 60mm Poliuretan fără CFC Interfață: Ecran grafic, digital multifuncțional, 5*5 inch Afișare pe ecran a graficului de temperatură, dotat cu Data Logger Dotat cu port USB pentru exportare date Dotat cu port de acces pentru senzor extern Alarmer: acustică, vizuală - ușa deschisă, lipsa curentului electric, abatere temperatură, etc. Dotat cu baterie internă pentru alarmă și menținerea datelor Refrigerent cu GWP <150, ODP=0 Dezghetare automată (frigider) Convecție forțată (frigider) Posibilitate monitorizare de la distanță Alimentarea electrică: 210 - 240V, 50 Hz. Dimensiuni externe: H - 2040 mm, A și L <660mm Dotat cu stabilizator de tensiune. Cerințe de certificare: Anul producerii minim 2026. Termen de garanție nu mai mic de 24 luni din momentul instalării. Instalare, darea în exploatare, instruirea de către participantul câștigător - obligatoriu Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare - obligatoriu. Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție. În cazul defecțiunii dispozitivului aflat în garanție, termenul reparației va fi adăugat la perioada de garanție totală. Pe perioada garanției timpul de intervenție în caz de defecțiune minim 24h.</p>		
33100 000-1	3	Frigider 30-1301	EKT 80	Turcia	<p>EMSAS ELEKTRIK MALZEME LERI SANAYI</p>	<p>Frigider 30-1301 Descriere: Frigider pentru păstrarea medicamentelor la temperaturi controlate (2-8°C), cu monitorizarea și înregistrare constantă a temperaturii, astfel încât să fie garantată menținerea calității, siguranței și eficienței produselor medicamentoase.</p>	<p>Frigider 30-1301 Descriere: Frigider pentru păstrarea medicamentelor la temperaturi controlate (2-8°C), cu monitorizarea și înregistrare constantă a temperaturii, astfel încât să fie garantată menținerea calității, siguranței și eficienței produselor medicamentoase.</p>	DM0005788 59

					<p>VE TICARET A.S.</p> <p>Temperatura +2 până la +8°C Material: Interior: Placa de aluminiu cu material de pulverizare sau alt material non-coroziv Exterior: oțel acoperit cu pulbere sau alt material non-coroziv Decongelare: automată Răcire: Metoda de răcire: Racire directă a aerului Grosime izolație: ≥50 mm Refrigerent cu GWP <150, ODP=0 Acuratete temperatura: 0.1 C Interfața PC: minim USB Afisaj: Digital LED cu microprocessor Numar de rafturi: ≥3 Dimensiuni interioare (L*I*h): ≤554*510*558 mm Dimensiuni exterioare (L*I*h): ≤650*625*810 mm Alarmer audio-vizuale: Devieri de temperatură Înteruperea alimentării Eroare USB datalogger Eroare de comunicare eroarea senzorului Ușa deschisă Accesorii: Să fie incluși toate accesoriile necesare pentru îndeplinirea funcțiilor solicitate. Garantie: 12 luni</p>	<p>Temperatura 0 până la +15°C Material: Interior: Oțel inoxidabil CR-NI 304 Exterior: Oțel galvanizat cu acoperire electrostatică cu pulbere Decongelare: automată Răcire: Metoda de răcire: Racire directă a aerului Grosime izolație: - 41 mm Refrigerent cu GWP <150, ODP=0 Acuratete temperatura: 0.1 C Interfața PC: minim USB Afisaj: Digital LED cu microprocessor Numar de rafturi: ≥ 2 Dimensiuni interioare (L*I*h): < 600*450*750 mm (Capacitate 70 L) Dimensiuni exterioare (L*I*h): = 600*450*750 mm Alarmer audio-vizuale: Limitele de temperatură sunt depășite, Ușa este lăsată deschisă, pană de curent; Eroare USB datalogger; Eroare de comunicare; eroarea senzorului Accesorii: Să fie incluși toate accesoriile necesare pentru îndeplinirea funcțiilor solicitate. Garantie: 12 luni</p>		
33100 000-1	6	Unitate electrochirurgicală bipolară pentru rezecție în medii saline + rezetoscop bipolar (TUR TURP)	ESG-410	Japonia	Olympus	<p>Unitate electrochirurgicală bipolară pentru rezecție în medii saline + rezetoscop bipolar (TUR TURP) Parametru Specificație Descriere Unitate electrochirurgicală bipolară pentru proceduri urologice TUR / TURP, utilizabilă în medii saline, împreună cu rezetoscop bipolar complet compatibil UNITATE ELECTROCHIRURGICALĂ BIPOLARĂ PENTRU REZECȚIE ÎN MEDII SALINE + REZETOSCOPI BIPOLAR (TUR / TURP) Aplicații Urologice – rezecție transuretrală prostată (TURP), tumori vezicale (TUR), proceduri endourologice Tehnologie Electrochirurgie bipolară Mediu de lucru Soluție salină NaCl 0,9%</p>	<p>Unitate electrochirurgicală bipolară pentru rezecție în medii saline + rezetoscop bipolar (TUR TURP) / TURis/TCRIs ESG-410, datasheet.pdf, Unitate electrochirurgicală bipolară pentru proceduri urologice TUR / TURP, utilizabilă în medii saline, împreună cu rezetoscop bipolar complet compatibil UNITATE ELECTROCHIRURGICALĂ BIPOLARĂ PENTRU REZECȚIE ÎN MEDII SALINE + REZETOSCOPI BIPOLAR (TUR / TURP) BPH & NMIBC, plasma. Aplicații Urologice – rezecție transuretrală prostată (TURP), tumori vezicale (TUR), proceduri endourologice Tehnologie Electrochirurgie bipolară</p>	DM0008945 54 DM0008945 75 DM0008945 90

					<p>Necesitate placă neutră Da + cablu de interconexiune Tip curent Bipolar Putere maximă tăiere ≥ 200 W Putere maximă coagulare ≥ 120 W Reglaj putere Digital, control precis Moduri de lucru Tăiere bipolară (CUT), coagulare bipolară (COAG), mod combinat Mod dedicat TUR / TURP Da Stabilizare putere Adaptare automată la impedanța țesutului Control activare Pedală de picior (tăiere / coagulare) Afișaj LCD / LED Semnale Acustice și vizuale Sisteme de siguranță Protecție suprasarcină, scurtcircuit, autodiagnosticare Alimentare 220–240 V / 50–60 Hz Standard siguranță IEC / ISO pentru dispozitive medicale REZETOSCOP BIPOLAR TUR / TURP Tip Rezetoscop bipolar reutilizabil Compatibilitate Compatibil cu unitatea electrochirurgicală oferată Material Oțel inoxidabil medical Sterilizare Autoclavabil Diametru 24–27 Fr Lungime de lucru Standard urologic Element de lucru Bipolar Electrod rezecție Loop bipolar Electrod coagulare Bipolar Sistem irigare Irigare continuă Optică Compatibil cu optică rigidă (ex. 30°) Utilizare în mediu salin Da ACCESORII INCLUSE Electrozi bipolar Inclus Cabluri bipolare Inclus Pedală de picior Inclus Garanție Minim 24 luni Service Inclus pe toată perioada de garanție Timp intervenție în cazul unor defecțiuni Max. 72 ore Piese de schimb Disponibile min. 10 ani</p>	<p>Mediu de lucru Soluție salină NaCl 0,9% Necesitate placă neutră(pentru procedure monopolare) + cablu de interconexiune Tip curent Bipolar/monopolar Putere maximă tăiere 300 W Putere maximă coagulare 200 W Reglaj putere Digital, control precis Moduri de lucru Tăiere bipolară (CUT), coagulare bipolară (COAG), mod combinat Mod dedicat TUR / TURP Da Stabilizare putere Adaptare automată la impedanța țesutului Control activare Pedală de picior (tăiere / coagulare) Afișaj LCD Semnale Acustice și vizuale Alimentare 220–240 V / 50–60 Hz Standard siguranță IEC / ISO pentru dispozitive medicale REZETOSCOP BIPOLAR TUR / TURP Tip Rezetoscop bipolar reutilizabil Compatibilitate Compatibil cu unitatea electrochirurgicală oferată Material Oțel inoxidabil medical Sterilizare Autoclavabil A22040A + A22026A, Diametru 24/26 Fr Lungime de lucru Standard urologic WA22366A, Element de lucru Bipolar, active WA22306D, Electrod rezecție Loop bipolar WA22351C, Electrod coagulare Bipolar Sistem irigare Irigare continuă WA2T412A sau WA2T430A(la alegere) Optică Compatibil cu optică rigidă (12° sau 30°) Utilizare în mediu salin Da ACCESORII INCLUSE Electrozi bipolar Inclus WA00014A, Cabluri bipolare Inclus WA91301W, Pedală de picior Inclus Garanție Minim 24 luni Service Inclus pe toată perioada de garanție</p>	
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

