

## Specificații tehnice

**Numărul procedurii de achiziție:** ocds-b3wdp1-MD-1718968014753 din 3 iul 2024, 14:32 - 25 iul 2024, 14:32

**Obiectul achiziției:** Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentată 10)

Cod CPV	Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului/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
		Bunuri/servicii						
33100000-1	3	Brancarda sanitara (caracteristici de baza) Cod 140370	Dynamic 2.0	Turcia	Meissa	Brancarda sanitara (caracteristici de baza) Cod 140370 Descriere "Brancardă destinată pentru transportarea pacienților" Parametru Specificație Poziționare Tredeleburg $\geq 15$ grade Control manual Caracteristici Bare laterale obligatoriu Roți Diametru $\geq 15$ cm Frine $\geq 2$ Sarcina maximă $\geq 200$ kg Dimensiuni $\geq 200 \times 75$ cm "Minere pentru transportarea brancardei" obligatoriu Saltea, rezistentă la prelucrare și apă da, detașabilă "Să fie dotată cu roțile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete" obligatoriu	<b>Model: Dynamic 2.0, Meissa, Turcia</b> Brancarda sanitara (caracteristici de baza) Descriere "Brancardă destinată pentru transportarea pacienților" Parametru Specificație Poziționare Tredeleburg 0-16 grade Control manual Caracteristici Bare laterale obligatoriu Roți Diametru 15 cm Frine $\geq 2$ Sarcina maximă 230 kg Dimensiuni 207 x 79 cm "Minere pentru transportarea brancardei" obligatoriu Saltea, rezistentă la prelucrare și apă da, detașabilă "este dotată cu roțile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete" obligatoriu	DM000594888
33100000-1	11	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L - Cod 140710	EKT 250	Turcia	Meissa	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L Cod 140710 Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului. Parametrul Specificația Configurație mobil Capacitatea internă a camerei $\geq 200$ și 300 litri $\leq$ Număr de rafturi $\geq 4$ Ușa Număr 1 Transparentă obligatoriu Mecanism blocare cu cheie Roți $\geq 4$ Frine $\geq 2$	<b>Model: EKT 250, Meissa, Turica</b> Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 300L Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului. Parametrul Specificația Configurație mobil Capacitatea internă a camerei 300 litri Număr de rafturi 4 Ușa Număr 1 Transparentă obligatoriu Mecanism blocare cu cheie Roți 4 Frine 2	DM000578863

						<p>Lumină interior obligatoriu          Construcție interioară materiale anti-bacteriale prevazute pentru prelucrare          Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă          Afisaj temperatură digital          Alarmer acustică vizuală          Răcire ventilată          Temperatura reglabilă +2°C ... +8 °C          Omogenitatea/ uniformitatea termică ±2 °C          Alimentare 220 V, 50 Hz          Refrigerent fără CFC / HCFC          Zgomot &lt; 48 dB          Accesorii coșuri tip sertar</p>	<p>Lumină interior obligatoriu          Construcție interioară materiale anti-bacteriale prevazute pentru prelucrare          Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă          Afisaj temperatură digital          Alarmer acustică vizuală          Răcire ventilată          Temperatura reglabilă 0°C ... +15 °C          Omogenitatea/ uniformitatea termică ±2 °C          Alimentare 220 V, 50 Hz          Refrigerent fără CFC / HCFC          Zgomot &lt; 48 dB          Accesorii coșuri tip sertar</p>	
331 000 00-1	13	Spirograf Cod 260500	Spirolab	Italia	MIR	<p>Spirograf          Cod 260500          Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]).          Parametrul Specificația          Tip Spirometru portabil          Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie obligatori          Parametri măsurați FVC          FEV1          MVV          FEV1/FVC          Raport PEF          EVC          IVC          Ti          Te          IC          IRV          ERV          TV          Printer incorporat          Memorie nu mai puțin de 500 teste grafice memorate          Transfer obligatorite la PC teste pacient          verificare aparat          up-graobligatorire software          Dispozitivul de măsură bidirecțional          Diapazonul de volum ≥ 0-8 l          Diapazonul de flux ≥ 0-16 l/s          Eroarea la volum ≤3%          Eroarea la flux ≤5%          Afisaj Alfanumeric          Control taste alfanumerice          Display touchscreen, obligatoriu          min. 5 inch, obligatoriu          Interfața PC obligatori          Port USB obligatori          Baterie interna min. 4 ore, obligatoriu          Alimentare Cu sursă internă de alimentare, acumulatori reîncărcabile          Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz          Accesorii          Să fie incluse toate consumabilele necesare pentru 200</p>	<p><b>Model: Spirolab (911080 (E0)), MIR, Italia</b>          Spirograf          Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]).          Parametrul Specificația          Tip Spirometru portabil          Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie obligatori          Parametri măsurați FVC          FEV1          MVV          FEV1/FVC          Raport PEF          EVC          IVC          Ti          Te          IC          IRV          ERV          TV          Printer incorporat          Memorie nu mai puțin de 100 00 teste grafice memorate          Transfer obligatorite la PC teste pacient          verificare aparat          up-graobligatorire software          Dispozitivul de măsură bidirecțional          Diapazonul de volum 0-10 l          Diapazonul de flux +16 ...-16 l/s          Eroarea la volum ≤2.5%          Eroarea la flux ≤5%          Afisaj Alfanumeric          Control taste alfanumerice          Display touchscreen, obligatoriu          min. 7 inch, obligatoriu          Interfața PC obligatori          Port USB obligatori          Baterie interna min. 10 ore, obligatoriu          Alimentare Cu sursă internă de alimentare, acumulatori reîncărcabile          Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz          Accesorii          Sunt incluse toate consumabilele necesare pentru 200</p>	DM000323215

					investigații "filtre antibacteriale cu muștucuri de unica folosință sau turbine cu muștucuri de unică utilizare" Seringă de calibrare obligatoriu Clește pentru nas tip adult $\geq 1$ buc. Clește pentru nas tip pediatric $\geq 1$ buc. Hirtir $\geq 20$ buc.	investigații: turbine cu muștucuri de unică utilizare" Seringă de calibrare – nu necesita, turbinele de o singura folosinta sunt precalibrate din fabrica. Clește pentru nas tip adult 5 buc. Clește pentru nas tip pediatric 5 buc. Hirtie 20 buc.	
--	--	--	--	--	---	---	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabzei** În calitate de: **director**

Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. N. Testemițanu 17/6**