

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în								Alternativa nr.:	
Numărul licitației:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1722602034864				Data: 02.08.2024			
Denumirea licitației:		Achiziționarea centralizată a Consumabilelor medicale chirurgicale conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2025						Pagina: din	
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1	2			3	4	5	6	7	8
33100000-1	559	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, endotraheal (1557)	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, endotraheal (1557)	3720001	Taiwan	Intersurgical	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, cameră dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la rețracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradație numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional pentru introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14FR/4,6mm, cu valvă de protecție și control	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, conectare la sonda endotraheala, cu cameră dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent din material rezistent, transparent pentru monitorizarea secrețiilor pacientului, cu acționare fără zgomot, cu valvă de izolare cu închidere tip robinet la rețracția cateterului, previne introducerea accidentală a cateterului în calea respiratorii ale pacientului. Cu port luer pentru curățare a cateterului, cateter cu gradație numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, cu vizibilitate clară a poziției închis/deschis a valvei chiar și de la distanță, cu sistem de blocare a valvei pentru a evita situația pornirii aspirației din greșeală, lungimea cateterului 54cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație tip ochi Murphy, benzi adezive cu zilele săptămânii asigurând vizibilitate rapidă și identificarea necesității zilei de schimbare, 14FR/4,6mm, cu valvă de protecție și control care permite control perfect al forței de aspirație aplicată. Identificare rapidă cu elemente colorate, extrem de vizibile ajută la identificarea rapidă a dimensiunii sistemului: F14 - componente verzi. Toate culorile de identificare se bazează pe culori standard internaționale. Cateter flexibil pentru conectarea la circuitul de ventilație și conector 15F-22F pentru conectare rapidă la pacient. Instrument pentru deconectarea facilă a sistemului de la sonda endotraheală, fără a mișca pacientul, cu disconfort minim pentru acesta. Certificat ISO de calitate. Ambalat individual și sa aiba inscripționare clară pe ambalaj a modului de utilizare, data fabricației, data expirării, nr. de lot și marcaj CE.	DM000655594

33100000-1	560	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, traheostomie (1558)	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, traheostomie (1558)	3720006	Taiwan	Intersurgical	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, cameră dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la rețracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradație numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 30,5-32cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional pentru introducerea medicamentelor inhalatorii, traheostomie, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14FR/4,6mm, cu valvă de protecție și control	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, conectare la canula de traheostomie, cu cameră dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent din material rezistent, transparent pentru monitorizarea secrețiilor pacientului, cu acționare fără zgomot, cu valvă de izolare cu închidere tip robinet la rețracția cateterului, previne introducerea accidentală a cateterului în căile respiratorii ale pacientului. Cu port luer pentru curățare a cateterului, cateter cu gradație numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, cu vizibilitate clară a poziției închis/deschis a valvei chiar și de la distanță, cu sistem de blocare a valvei pentru a evita situația pornirii aspirației din greșeală, lungimea cateterului 30,5-32cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație tip ochi Murphy, benzi adezive cu zilele săptămânii asigurând vizibilitate rapidă și identificarea necesității zilei de schimbare, 14FR/4,6mm, cu valvă de protecție și control care permite control perfect al forței de aspirație aplicată. Identificare rapidă: Elemente colorate, extrem de vizibile ajută la identificarea rapidă a dimensiunii sistemului: F14 - componente verzi. Toate culorile de identificare se bazează pe culori standard internaționale. Cateter flexibil pentru conectarea la circuitul de ventilație și conectare rapidă la pacient. Instrument pentru deconectarea facilă a sistemului de la sonda endotraheală, fără a mișca pacientul, cu disconfort minim pentru acesta. Certificat ISO de calitate. Ambalat individual și să aiba inscripționare clară pe ambalaj a modului de utilizare, data fabricației, data expirării, nr. de lot și marcaj CE.	DM000655599
33100000-1	561	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, racord în "T", pentru 24 ore, endotraheal, 14FR/4, 6mm (1559)	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, racord în "T", pentru 24 ore, endotraheal, 14FR/4, 6mm (1559)	3720002	Taiwan	Intersurgical	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “piesă în T” (pentru sevrăjul de ventilator) pentru adulți 72 ore, cameră dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la rețracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, destinate pentru sistemele de aspirație, cateter cu gradație numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii, 16FR/5,3mm, cu valvă de protecție și control	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, conectare la sonda endotraheală, cu cameră dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent din material rezistent, transparent pentru monitorizarea secrețiilor pacientului, cu acționare fără zgomot, cu valvă de izolare cu închidere tip robinet la rețracția cateterului, previne introducerea accidentală a cateterului în căile respiratorii ale pacientului. Cu port luer pentru curățare a cateterului, cateter cu gradație numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, cu vizibilitate clară a poziției închis/deschis a valvei chiar și de la distanță, cu sistem de blocare a valvei pentru a evita situația pornirii aspirației din greșeală, lungimea cateterului 54cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație tip ochi Murphy, benzi adezive cu zilele săptămânii asigurând vizibilitate rapidă și identificarea necesității zilei de schimbare, 16FR, cu valvă de protecție și control care permite control perfect al forței de aspirație aplicată. Identificare rapidă: Elemente colorate, extrem de vizibile ajută la identificarea rapidă a dimensiunii sistemului: F16 - componente portocalii. Toate culorile de identificare se bazează pe culori standard internaționale. Cateter flexibil pentru conectarea la circuitul de ventilație și conector 15F-22F pentru conectare rapidă la pacient. Instrument pentru deconectarea facilă a sistemului de la sonda endotraheală, fără a mișca pacientul, cu disconfort minim pentru acesta. Certificat ISO de calitate. Ambalat individual și să aiba inscripționare clară pe ambalaj a modului de utilizare, data fabricației, data expirării, nr. de lot și marcaj CE.	DM000655595

33100000-1	562	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, racord în "T", pentru 72 ore, traheostomie (1560)	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, racord în "T", pentru 72 ore, traheostomie (1560)	3720007	Taiwan	Intersurgical	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "piesa în T" (pentru sevrajul de ventilator) pentru adulți 72 ore, cameră dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la rețracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului destinate pentru sistemele de aspirație, cateter cu gradăție numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 30,5-32cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, traheostomie, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14FR/4,6mm, cu valvă de protecție și control	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "cot cu pivot dublu rotativ" pentru adulți 72 ore, conectare la canula de traheostomie, cu cameră dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent din material rezistent, transparent pentru monitorizarea secrețiilor pacientului, cu acționare fără zgomot, cu valvă de izolare cu închidere tip robinet la rețracția cateterului, previne introducerea accidentală a cateterului în calea respiratorii ale pacientului. Cu port luer pentru curățare a cateterului, cateter cu gradăție numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, cu vizibilitate clară a poziției închis/deschis a valvei chiar și de la distanță, cu sistem de blocare a valvei pentru a evita situația pornirii aspirației din greșeală, lungimea cateterului 30,5-32cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație tip ochi Murphy, benzi adezive cu zilele săptămânii asigurând vizibilitate rapidă și identificarea necesității zilei de schimbare, 16FR, cu valvă de protecție și control care permite control perfect al forței de aspirație aplicată. Identificare rapidă: Elemente colorate, extrem de vizibile ajută la identificarea rapidă a dimensiunii sistemului: F16 - componente verzi. Toate culorile de identificare se bazează pe culori standard internaționale. Cateter flexibil pentru conectarea la circuitul de ventilație și conectare rapidă la pacient. Instrument pentru deconectarea facilă a sistemului de la sonda endotraheală, fără a mișca pacientul, cu disconfort minim pentru acesta. Certificat ISO de calitate. Ambalat individual și să aiba inscripționare clară pe ambalaj a modului de utilizare, data fabricației, data expirării, nr. de lot și marcaj CE.	DM000655600
33100000-1	564	Sistem de aspirație cu circuit închis pentru adulți 12FR/4mm (1562)	Sistem de aspirație cu circuit închis pentru adulți 12FR/4mm (1562)	3720000	Taiwan	Intersurgical	12FR/4mm sondă de aspirație fabricată din PVC transparent, adaptor "pentru 72 ore, cot cu pivot dublu" endotraheal, de unică utilizare, destinată aspirării secrețiilor din arborele traheo-bronșic la pacienții cu ventilație artificială, cu linie radioopacă pe toată lungimea, protejată de o teacă anti-contaminare, capătul distal al sondei de aspirație este prevăzut cu vârf atraumatic deschis și două ochiuri laterale, iar capătul proximal este prevăzut cu conector marcat cu dimensiunea sondei și valvă de protecție și control. Dispozitiv pentru facilitarea deconectării tubului de ventilație.	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "cot cu pivot dublu rotativ" pentru adulți 72 ore, conectare la sonda endotraheală, cu cameră dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent din material rezistent, transparent pentru monitorizarea secrețiilor pacientului, cu acționare fără zgomot, cu valvă de izolare cu închidere tip robinet la rețracția cateterului, previne introducerea accidentală a cateterului în calea respiratorii ale pacientului. Cu port luer pentru curățare a cateterului, cateter cu gradăție numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, cu vizibilitate clară a poziției închis/deschis a valvei chiar și de la distanță, cu sistem de blocare a valvei pentru a evita situația pornirii aspirației din greșeală, lungimea cateterului 54cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație tip ochi Murphy, benzi adezive cu zilele săptămânii asigurând vizibilitate rapidă și identificarea necesității zilei de schimbare, 12FR, cu valvă de protecție și control care permite control perfect al forței de aspirație aplicată. Identificare rapidă: Elemente colorate, extrem de vizibile ajută la identificarea rapidă a dimensiunii sistemului: F12 - componente albe. Toate culorile de identificare se bazează pe culori standard internaționale. Cateter flexibil pentru conectarea la circuitul de ventilație și conector 15F-22F pentru conectare rapidă la pacient. Instrument pentru deconectarea facilă a sistemului de la sonda endotraheală, fără a mișca pacientul, cu disconfort minim pentru acesta. Certificat ISO de calitate. Ambalat individual și să aiba inscripționare clară pe ambalaj a modului de utilizare, data fabricației, data expirării, nr. de lot și marcaj CE.	DM000655593

Semnat: _____ Numele, Prenumele: DURDUN Margareta În calitate de: Administrator

Ofertantul: TMS-Top Medical Supplier S.R.L Adresa: Str. Igor Vieru 15/3, MD-2075, Chișinău, Republica Moldova