

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție	ocds-b3wdp1-MD-1664980609908	Data: 13.11.2022
Obiectul achiziției:	Achiziționarea centralizată de Consumabile medicale Lista Suplimentară conform necesităților IMSP, pentru anul 2023	Lot: 31,32,49,109,111-137

Cod CPV	Nr. lot	Denumirea bunurilor și/sau a 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
33100000-1	31	Cearsaf medical steril 200*160 cm	Non woven Bed Sheet, SMS 30gsm, 160x200cm G02 1	China	Leboo Healthcare Products Co., Ltd	Cearsaf steril densitatea minim 29 g/m <sup>2</sup> . Material nețesut, dimensiuni 200*160 cm (deviere admisibilă ±5cm), ambalat individual	Cearsaf steril densitatea 30 g/m <sup>2</sup> . Material nețesut, dimensiuni 200*160 cm (deviere admisibilă ±5cm), ambalat individual	CE, ISO
33100000-1	32	Cearsaf medical 200 x 100 cm	Non woven Bed Sheet, SMS 30gsm, 160x200cm G02 2	China	Leboo Healthcare Products Co., Ltd	Cearsaf medical de uz medical unic - dimensiuni 200x100 cm (deviere admisibilă ±5cm), culoare albastră, din material nețesut SMS densitatea minim 29 g/m <sup>2</sup> . <b>NU se vor admite cearsafuri în rulu cu perforare</b>	Cearsaf medical de uz medical unic - dimensiuni 200x100 cm (deviere admisibilă ±5cm), culoare albastră, din material nețesut SMS densitatea 30 g/m <sup>2</sup> .	CE, ISO
33100000-1	49	Periuța citologică Cervex Brush	Cervical brush HK-J01 Broom	China	Changzhou Huankang Medical Device Co., Ltd.	Periuța citologică Cervex Brush , plastic și partea superioară cu periută din silicon p-u citologie, cu vârful moale (tip bradut) pentru a fi mai ușor de suportat de către pacient. Sterilizat cu oxid de etilena. Ambalate individual. În cutii de până la 200 bucăți.	Periuța citologică Cervex Brush , plastic și partea superioară cu periută din silicon p-u citologie, cu vârful moale (tip bradut) pentru a fi mai ușor de suportat de către pacient. Sterilizat cu oxid de etilena. Ambalate individual. În cutii de 100 bucăți. <b>Pagina din catalog 9.</b>	CE, ISO
33100000-1	109	Teste pentru sarcina	Test p/u determinarea gravității "Будьте уверены" (DM000273377)	China	Nantong Egens Biotechnology Co.,Ltd	Teste p/u determinarea sarcinei.ambalaj individual cu indicarea termenului de valabilitate, uz unic.	Teste p/u determinarea sarcinei.ambalaj individual cu indicarea termenului de valabilitate, uz unic.	DM inregistrat în RM
33100000-1	111	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 2.5	Endotracheal tube HV-LP cuff EC110125HC (DM000306757)	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	2.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjeta: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detaseze cu ușurință; Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	2.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjeta: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detaseze cu ușurință; Balonasul mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, cât mai aproape de capatul distal al sondei, cu o formă cilindrică și o lungime mică pentru a scădea riscul de microaspirație, permite un contact cât mai bun cu traheea. Steril. <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	DM inregistrat în RM
33100000-1	112	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 3.0	Endotracheal tube HV-LP cuff EC110130HC (DM000306758)	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	3., material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjeta: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detaseze cu ușurință; Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	3, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjeta: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detaseze cu ușurință; Balonasul mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, cât mai aproape de capatul distal al sondei, cu o formă cilindrică și o lungime mică pentru a scădea riscul de microaspirație, permite un contact cât mai bun cu traheea. Steril <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	DM inregistrat în RM

33100000-1	113	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 3.5	Endotracheal tube HV-LP cuff EC110135HC (DM000306759)	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	3.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detaseze cu ușurință;Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	3.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detasează cu ușurință;Balonasul mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, cât mai aproape de capatul distal al sondei, cu o formă cilindrică și o lungime mică pentru a scădea riscul de microaspirație, permite un contact cât mai bun cu traheea. Steril <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	DM înregistrat în RM
33100000-1	114	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 4.0	Endotracheal tube HV-LP cuff EC110140HC (DM000306760)	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	4.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detaseze cu ușurință;Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	4.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detasează cu ușurință;Balonasul mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, cât mai aproape de capatul distal al sondei, cu o formă cilindrică și o lungime mică pentru a scădea riscul de microaspirație, permite un contact cât mai bun cu traheea. Steril <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	DM înregistrat în RM
33100000-1	115	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 4.5	Endotracheal tube HV-LP cuff EC110145HC (DM000306761)	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	4.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detaseze cu ușurință;Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	4.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detasează cu ușurință;Balonasul mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, cât mai aproape de capatul distal al sondei, cu o formă cilindrică și o lungime mică pentru a scădea riscul de microaspirație, permite un contact cât mai bun cu traheea. Steril <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	DM înregistrat în RM
33100000-1	116	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 5.0	Endotracheal tube HV-LP cuff EC110150HC (DM000306762)	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	5.0material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detaseze cu ușurință;Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	5.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detasează cu ușurință;Balonasul mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, cât mai aproape de capatul distal al sondei, cu o formă cilindrică și o lungime mică pentru a scădea riscul de microaspirație, permite un contact cât mai bun cu traheea. Steril <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	DM înregistrat în RM
33100000-1	117	Tub pentru intubație endotraheală cu manjetă 5.5	Endotracheal tube HV-LP cuff EC110155HC (DM000306763)	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	5.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detaseze cu ușurință;Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	5.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detasează cu ușurință;Balonasul mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, cât mai aproape de capatul distal al sondei, cu o formă cilindrică și o lungime mică pentru a scădea riscul de microaspirație, permite un contact cât mai bun cu traheea. Steril <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	DM înregistrat în RM

33100000-1	118	Tub pentru intubație endotraheală cu manjetă 6.0	Endotracheal tube HV-LP cuff EC110160HC (DM000306764)	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	6.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril	6.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detaseaza cu usurinta;Balonasul mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, cat mai aproape de capatul distal al sondei, cu o forma cilindrica si o lungime mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, permite un contact mai bun cu traheea. Steril <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	DM inregistrat in RM
33100000-1	119	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 6.5	Endotracheal tube HV-LP cuff EC110165HC (DM000306765)	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	6.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril	6.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detaseaza cu usurinta;Balonasul mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, cat mai aproape de capatul distal al sondei, cu o forma cilindrica si o lungime mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, permite un contact mai bun cu traheea. Steril <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	DM inregistrat in RM
33100000-1	120	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 7.0	Endotracheal tube HV-LP cuff EC110170HC (DM000306766)	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	7.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril	7.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detaseaza cu usurinta;Balonasul mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, cat mai aproape de capatul distal al sondei, cu o forma cilindrica si o lungime mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, permite un contact mai bun cu traheea. Steril <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	DM inregistrat in RM
33100000-1	121	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 7.5	Endotracheal tube HV-LP cuff EC110175HC (DM000306767)	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	7.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril	7.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detaseaza cu usurinta;Balonasul mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, cat mai aproape de capatul distal al sondei, cu o forma cilindrica si o lungime mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, permite un contact mai bun cu traheea. Steril <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	DM inregistrat in RM
33100000-1	122	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 8.0	Endotracheal tube HV-LP cuff EC110180HC (DM000306768)	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	8.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril	8.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detaseaza cu usurinta;Balonasul mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, cat mai aproape de capatul distal al sondei, cu o forma cilindrica si o lungime mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, permite un contact mai bun cu traheea. Steril <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	DM inregistrat in RM

33100000-1	123	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 8.5	Endotracheal tube HV-LP cuff EC110185HC	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	8.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril	8.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detaseaza cu usurinta;Balonasul mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, cat mai aproape de capatul distal al sondei, cu o forma cilindrica si o lungime mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, permite un contact mai bun cu traheea. Steril <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	CE, ISO
33100000-1	124	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 9.0	Endotracheal tube HV-LP cuff EC110190HC	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	9.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril	9.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detaseaza cu usurinta;Balonasul mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, cat mai aproape de capatul distal al sondei, cu o forma cilindrica si o lungime mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, permite un contact mai bun cu traheea. Steril <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	CE, ISO
33100000-1	125	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 9.5	Endotracheal tube HV-LP cuff EC110195HC	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	9,5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril	9.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detaseaza cu usurinta;Balonasul mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, cat mai aproape de capatul distal al sondei, cu o forma cilindrica si o lungime mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, permite un contact mai bun cu traheea. Steril <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	CE, ISO
33100000-1	126	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 10.0	Endotracheal tube HV-LP cuff EC110100HC	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	10.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea. Steril	10.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care nu se detaseaza cu usurinta;Balonasul mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, cat mai aproape de capatul distal al sondei, cu o forma cilindrica si o lungime mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, permite un contact mai bun cu traheea. Steril <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	CE, ISO
33100000-1	127	Tub pentru intubație endotraheală fără manjetă 2	Endotracheal tube uncuffed EC110120UC (DM000306746)	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	2 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: pînă la 40mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	2 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: pînă la 40mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	DM inregistrat în RM
33100000-1	128	Tub pentru intubație endotraheală fără manjetă 2.5	Endotracheal tube uncuffed EC110125UC (DM000306747)	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	2.5, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, R6-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	2.5, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, R6-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	DM inregistrat în RM
33100000-1	129	Tub pentru intubație endotraheală fără manjetă 3	Endotracheal tube uncuffed EC110130UC (DM000306748)	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	3, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: pînă la 40mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	3, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: pînă la 40mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	DM inregistrat în RM

33100000-1	130	Tub pentru intubație endotraheală fără manjetă 3.5	Endotracheal tube uncuffed EC110135UC (DM000306749)	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	3.5, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, Ttrmoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	3.5, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, Ttrmoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	DM inregistrat în RM
33100000-1	131	Tub pentru intubare endotraheală fără manjetă 4.0	Endotracheal tube uncuffed EC110140UC (DM000306750)	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	4.0, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, Ttrmoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	4.0, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, Ttrmoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	DM inregistrat în RM
33100000-1	132	Tub pentru intubare endotraheală fără manjetă 4.5	Endotracheal tube uncuffed EC110145UC (DM000306751)	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	4.5, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, Ttrmoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	4.5, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, Ttrmoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	DM inregistrat în RM
33100000-1	133	Tub pentru intubare endotraheală fără manjetă 5.0	Endotracheal tube uncuffed EC110150UC (DM000306752)	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	5.0, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, Ttrmoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	5.0, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, Ttrmoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	DM inregistrat în RM
33100000-1	134	Tub pentru intubație endotraheală fără manjetă 5.5	Endotracheal tube uncuffed EC110155UC (DM000306753)	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	5.5, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, Ttrmoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	5.5, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, Ttrmoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	DM inregistrat în RM
33100000-1	135	Tub pentru intubație endotraheală fără manjetă 6	Endotracheal tube uncuffed EC110160UC (DM000306754)	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	6, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, Ttrmoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	6, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, Ttrmoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	DM inregistrat în RM
33100000-1	136	Tub pentru intubație endotraheală fără manjetă 6.5	Endotracheal tube uncuffed EC110165UC (DM000306755)	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	6.5, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, Ttrmoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	6.5, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, Ttrmoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	DM inregistrat în RM
33100000-1	137	Tub pentru intubație endotraheală fără manjetă 7	Endotracheal tube uncuffed EC110170UC (DM000306756)	China	Guangdong Ecan Medical Co., Ltd.	7, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, Ttrmoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	7, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, Ttrmoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid <b>PAGINA DIN CATALOG 26</b>	DM inregistrat în RM
		<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Guțan Ghenadie** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **ICS "Farmina" SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. Ciocana 8/1**