

Specificații tehnice

Numărul licitației:	21084322 / ocds-b3wdp1-MD-1688737482574	17.09.2023	Alternativa nr.: —
Denumirea licitației:	Achiziționarea centralizată a consumabilelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024 (partea III)	Lot:	Pagina: 1 din 10

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
8	Stent ureteral Pigtail 5 Fr	Stent ureteral Pigtail 5 Fr	4051K	India	SURU	5 Fr L 26-28cm, cu ghid metalic elastic și pusher în complet, capăt proximal închis	5 Fr L 26cm, cu ghid metalic elastic și pusher în complet, capăt proximal închis	ISO, CE	Notificare
9	Stent ureteral Pigtail 6 Fr	Stent ureteral Pigtail 6 Fr	4051K	India	SURU	6 Fr L 26-28cm, cu ghid metalic elastic și pusher în complet, capăt proximal închis	6 Fr L 26cm, cu ghid metalic elastic și pusher în complet, capăt proximal închis	ISO, CE	Notificare
11	Sterifix 0,2 infusion filter	Sterifix 0,2 infusion filter	BW / ETF-3102	China	Shandong Lee Med Technology	Filtru antibacterian, pentru infuziile cu infuzomat FMS de 48-96 de ore, 0,2 μm cu membrană pozitiv, suprafață de filtrare 10 cm ² , volum de umplere 2,4 ml, debit minim 30 ml/minut rezistent la presiuni de max. 3,1 bar, conexiune luer-lock la ambele capete de conectare, sterilizare EO. ambalare și etichetare conform EU-MDD (EU Medical Device Directive), (numele produsului, descriere, cod, valabilitate, lot, mod de sterilizare, dimensiuni, adresă producător etc).	Filtru antibacterian, pentru infuziile cu infuzomat FMS de 24 de ore, 0,2 μm cu membrană pozitiv, suprafață de filtrare 10 cm ² , volum de umplere 2,4 ml, debit minim 30 ml/minut rezistent la presiuni de max. 3,1 bar, conexiune luer-lock la ambele capete de conectare, sterilizare EO. ambalare și etichetare conform EU-MDD (EU Medical Device Directive), (numele produsului, descriere, cod, valabilitate, lot, mod de sterilizare, dimensiuni, adresă producător etc).	ISO, CE	Notificare
27	Trusa toracocenteza (Pneumocath set)	Trusa toracocenteza (Pneumocath set)	503 022	Germania	Intra Special Catheters	Ac conductor pentru puncție 110/85mm cu cateter 10F 500mm, sac de colecție cu supapă antireflux 2000ml, seringă 50 ml, Clapan lui Heimlich. Adapter cu rubinet tridirecțional	[catalog - pagina 2] Set Pleura-Puncture (cateter 14G/10cm cu ac drept pentru puncție inserat în cateter, pungă de aspirare 2000ml cu tub 90cm, robinet 3-căi, seringă 50-60ml, tub pentru infuzie 75cm). Adapter cu rubinet tridirecțional (stopcock)	ISO, CE	Notificare
28	Tub conector la tubul de intubare Mount	Tub conector la tubul de intubare Mount	CM-E	China	Luke Medical	Tub prelungitor pentru conectarea la tubul endotraheal, material flexibil străveziu, cap unghiular cu rotație biaxială și orificiu pentru aplicații 7,5/9,5mm securizat cu capac-clip dublu, lungime 150-180 mm în stare extinsă, conexiuni 22F-22M/15F, material fără latex, ambalaj individual, steril.	Tub prelungitor pentru conectarea la tubul endotraheal, material flexibil străveziu, cap unghiular cu rotație biaxială și orificiu pentru aplicații 7,5/9,5mm securizat cu capac-clip dublu, lungime 150 mm în stare extinsă, conexiuni 22F-22M/15F , material fără latex, ambalaj individual, steril. [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare
29	Tub conector tip Y pentru tuburi de intubare (Mount d=22 mm cu conector)	Tub conector tip Y pentru tuburi de intubare (Mount d=22 mm cu conector)	CM-E	China	Luke Medical	Tub conector tip Y pentru tuburi de intubare (Mount d=22 mm cu conector), pentru conectarea la respirație mecanică pentru adult	Tub conector tip Y pentru tuburi de intubare (Mount d=22 mm cu conector), pentru conectarea la respirație mecanică pentru adult [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
34	Tub dren T- Kher	Tub dren T- Kher	1910-0008	Taiwan	Fortune Medical	100% silicon biocompatibil și transparent; un capăt atraumatic, moale al scurgerii; bara de contrast RTG pe toată lungimea canalului de scurgere; lungimea brațelor 450 mm x 180 mm. Dimensiunea: CH 8	100% silicon biocompatibil și transparent; un capăt atraumatic, moale al scurgerii; bara de contrast RTG pe toată lungimea canalului de scurgere; lungimea brațelor 450 mm x 180 mm. Dimensiunea: CH 8 [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare
35	Tub dren T- Kher	Tub dren T- Kher	1910-0010	Taiwan	Fortune Medical	100% silicon biocompatibil și transparent; un capăt atraumatic, moale al scurgerii; bara de contrast RTG pe toată lungimea canalului de scurgere; lungimea brațelor 450 mm x 180 mm. Dimensiunea: CH 10	100% silicon biocompatibil și transparent; un capăt atraumatic, moale al scurgerii; bara de contrast RTG pe toată lungimea canalului de scurgere; lungimea brațelor 450 mm x 180 mm. Dimensiunea: CH 10 [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare
39	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.0	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.0	RET60PC	China	Luke Medical	6,0; 100% silicon medical de înalta biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manșeta de fixare, presiune joasă	6,0; 100% PVC medical de înalta biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manșeta de fixare, presiune joasă [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare
40	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.5	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.5	RET65PC	China	Luke Medical	6,5; 100% silicon medical de înalta biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manșeta de fixare, presiune joasă	6,5; 100% PVC medical de înalta biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manșeta de fixare, presiune joasă [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare
41	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.0	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.0	RET70PC	China	Luke Medical	7,0; 100% silicon medical de înalta biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manșeta de fixare, presiune joasă	7,0; 100% PVC medical de înalta biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manșeta de fixare, presiune joasă [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare
42	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.5	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.5	RET75PC	China	Luke Medical	7,5; 100% silicon medical de înalta biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manșeta de fixare, presiune joasă	7,5; 100% PVC medical de înalta biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manșeta de fixare, presiune joasă [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare
43	Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.0	Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.0	RET80PC	China	Luke Medical	8,0; 100% silicon medical de înalta biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manșeta de fixare, presiune joasă	8,0; 100% PVC medical de înalta biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manșeta de fixare, presiune joasă [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare
44	Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.5	Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.5	RET85PC	China	Luke Medical	8,5; 100% silicon medical de înalta biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manșeta de fixare, presiune joasă	8,5; 100% PVC medical de înalta biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manșeta de fixare, presiune joasă [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
45	Tub endotraheal armat cu fir metalic 9.0	Tub endotraheal armat cu fir metalic 9.0	RET90PC	China	Luke Medical	9,0; 100% silicon medical de înalta biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manseta de fixare, presiune joasă	9,0; 100% PVC medical de înalta biocompatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu aditional lateral); manseta de fixare, presiune joasă [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare
46	Tub Kher nr.14	Tub Kher nr.14	SMD 606	India	STERIMED	Tub Kher nr.14	Tub Kher nr.14, de PVC [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare
47	Tub Kher nr.16	Tub Kher nr.16	SMD 606	India	STERIMED	Tub Kher nr.16	Tub Kher nr.16, de PVC [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare
48	Tub Kher nr.18	Tub Kher nr.18	SMD 606	India	STERIMED	Tub Kher nr.18	Tub Kher nr.18, de PVC [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare
49	Tub pentru drenaj pleural. CH 24	Tub pentru drenaj pleural. CH 24	TDT24	China	Luke Medical	CH 24, apirogen, din silicon, cu gradăție la cm, linie radiopacă, conector, tub drept, lungimea 520 mm, ambalaj steril.	CH 24, apirogen, din silicon, cu gradăție la cm, linie radiopacă, conector, tub drept, lungimea 520 mm, ambalaj steril [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare
50	Tub pentru drenaj pleural. CH 28	Tub pentru drenaj pleural. CH 28	TDT28	China	Luke Medical	CH 28, apirogen, din silicon, cu gradăție la cm, linie radiopacă, conector, tub drept, lungimea 520 mm, ambalaj steril.	CH 28, apirogen, din silicon, cu gradăție la cm, linie radiopacă, conector, tub drept, lungimea 520 mm, ambalaj steril [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare
51	Tub pentru drenaj pleural. CH 30	Tub pentru drenaj pleural. CH 30	TDT32	China	Luke Medical	CH 30, apirogen, din silicon, cu gradăție la cm, linie radiopacă, conector, tub drept, lungimea 520 mm, ambalaj steril	CH 30, apirogen, din silicon, cu gradăție la cm, linie radiopacă, conector, tub drept, lungimea 520 mm, ambalaj steril [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare
54	Tub pentru drenaj toracic. CH 14	Tub pentru drenaj toracic. CH 14	90083	India	Polymed	14ch, biocompatibil, trombo rezistent, rezistența la creșterea microorganismelor, cu semne distinctive la 1-2 cm, drepte, transparente, cu rezistența mărită, cu coeficient de frecare mic, cu găuri de drenare conice, din silicon, ambalaj steril, lungimea 520mm	14ch, biocompatibil, trombo rezistent, rezistența la creșterea microorganismelor, cu semne distinctive la 1-2 cm, drepte, transparente, cu rezistența mărită, cu coeficient de frecare mic, cu găuri de drenare conice, din PVC , ambalaj steril, lungimea 45cm	ISO, CE	DM000424733
55	Tub pentru drenaj toracic. CH 18	Tub pentru drenaj toracic. CH 18	90085	India	Polymed	18ch, biocompatibil, trombo rezistent, rezistența la creșterea microorganismelor, cu semne distinctive la 1-2 cm, drepte, transparente, cu rezistența mărită, cu coeficient de frecare mic, cu găuri de drenare conice, din silicon, ambalaj steril, lungimea 520mm	18ch, biocompatibil, trombo rezistent, rezistența la creșterea microorganismelor, cu semne distinctive la 1-2 cm, drepte, transparente, cu rezistența mărită, cu coeficient de frecare mic, cu găuri de drenare conice, din PVC , ambalaj steril, lungimea 45cm	ISO, CE	DM000424735

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
60	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 3.5	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 3.5	ET35PC	China	Luke Medical	3.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: 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	[catalog - pagina 2] 3.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: 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	ISO, CE	Notificare
61	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 4.0	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 4.0	ET40PC	China	Luke Medical	4.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: 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	[catalog - pagina 2] 4.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: 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	ISO, CE	Notificare

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
62	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 4.5	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 4.5	ET45PC	China	Luke Medical	4.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze 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	[catalog - pagina 2] 4.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze 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	ISO, CE	Notificare
63	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 5.0	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 5.0	ET50PC	China	Luke Medical	5.0material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze 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	5.0material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze 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	ISO, CE	Notificare

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
64	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 6.5	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 6.5	ET65PC	China	Luke Medical	6.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze 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	[catalog - pagina 2] 6.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze 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	ISO, CE	Notificare
65	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 7.0	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 7.0	ET70PC	China	Luke Medical	7.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze 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	[catalog - pagina 2] 7.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze 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	ISO, CE	Notificare

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
66	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 7.5	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 7.5	ET75PC	China	Luke Medical	7.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R \ddot{o} -contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze 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	[catalog - pagina 2] 7.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R \ddot{o} -contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze 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	ISO, CE	Notificare
67	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 8.0	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 8.0	ET80PC	China	Luke Medical	8.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R \ddot{o} -contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze 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	[catalog - pagina 2] 8.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R \ddot{o} -contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze 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	ISO, CE	Notificare

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
68	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 8.5	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 8.5	ET85PC	China	Luke Medical	8.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze 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	[catalog - pagina 2] 8.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze 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	ISO, CE	Notificare
69	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 9.0	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 9.0	ET90PC	China	Luke Medical	9.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze 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	[catalog - pagina 2] 9.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze 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	ISO, CE	Notificare

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
74	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 5.5	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 5.5	ET55PC	China	Luke Medical	5.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până 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	[catalog - pagina 2] 5.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până 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	ISO, CE	Notificare
91	Tub pentru caile biliare T-Kehr N10	Tub pentru caile biliare T-Kehr N10	SMD 606	India	STERIMED	Tub p-u caile biliare T-Kehr N10	Tub p-u caile biliare T-Kehr N10	ISO, CE	Notificare
92	Tub pentru caile biliare T-Kehr N16	Tub pentru caile biliare T-Kehr N16	SMD 606	India	STERIMED	Tub p-u caile biliare T-Kehr N16	Tub p-u caile biliare T-Kehr N16	ISO, CE	Notificare
93	Tub pentru caile biliare T-Kehr N20	Tub pentru caile biliare T-Kehr N20	SMD 606	India	STERIMED	Tub p-u caile biliare T-Kehr N20	Tub p-u caile biliare T-Kehr N18	ISO, CE	Notificare
94	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.20, silicon	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.20, silicon	KOR20F70	Polonia	Balton	Tub p-u drenaj tip "Redon" nr.20, silicon	Tub Redon pentru drenaj, 20Fr, din PVC medical, [catalog - pagina 2] transparent, cu 7 orificii în partea distală, linie X-Ray [fișa tehnică - pagina 1] lungime 70cm [catalog - pagina 2]	ISO, CE	DM000394784
95	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.22 silicon	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.22 silicon	KOR22F70	Polonia	Balton	Tub p-u drenaj tip "Redon" nr.22 silicon	Tub Redon pentru drenaj, 22Fr, din PVC medical, [catalog - pagina 2] transparent, cu 7 orificii în partea distală, linie X-Ray [fișa tehnică - pagina 1] lungime 70cm [catalog - pagina 2]	ISO, CE	DM000394785
96	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.24, silicon	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.24, silicon	KOR24F70	Polonia	Balton	Tub p-u drenaj tip "Redon" nr.24, silicon	Tub Redon pentru drenaj, 24Fr, din PVC medical, [catalog - pagina 2] transparent, cu 7 orificii în partea distală, linie X-Ray [fișa tehnică - pagina 1] lungime 70cm [catalog - pagina 2]	ISO, CE	DM000394786
97	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.26, silicon	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.26, silicon	KOR26F70	Polonia	Balton	Tub p-u drenaj tip "Redon" nr.26, silicon	Tub Redon pentru drenaj, 26Fr, din PVC medical, [catalog - pagina 2] transparent, cu 7 orificii în partea distală, linie X-Ray [fișa tehnică - pagina 1] lungime 70cm [catalog - pagina 2]	ISO, CE	DM000394787
98	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.28, silicon	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.28, silicon	KOR28F70	Polonia	Balton	Tub p-u drenaj tip "Redon" nr.28, silicon	Tub Redon pentru drenaj, 28Fr, din PVC medical, [catalog - pagina 2] transparent, cu 7 orificii în partea distală, linie X-Ray [fișa tehnică - pagina 1] lungime 70cm [catalog - pagina 2]	ISO, CE	DM000394788

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplă oferită	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
99	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.30, silicon	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.30, silicon	KOR30F70	Polonia	Balton	Tub p-u drenaj tip "Redon" nr.30, silicon	Tub Redon pentru drenaj, 30Fr, din PVC medical, [catalog - pagina 2] transparent, cu 7 orificii în partea distală, linie X-Ray [fișa tehnică - pagina 1] lungime 70cm [catalog - pagina 2]	ISO, CE	DM000394789
103	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7,5	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7,5	TT75PC	China	Luke Medical	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 7.5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă pînă la 20 mm H2O	[catalog - pagina 2] Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 7.5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă pînă la 20 mm H2O	ISO, CE	Notificare
104	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8	TT80PC	China	Luke Medical	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 8.0, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă pînă la 20 mm H2O	[catalog - pagina 2] Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 8.0, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă pînă la 20 mm H2O	ISO, CE	Notificare
105	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8,5	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8,5	TT85PC	China	Luke Medical	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 8.5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă pînă la 20 mm H2O	[catalog - pagina 2] Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 8.5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă pînă la 20 mm H2O	ISO, CE	Notificare
106	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 9	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 9	TT90PC	China	Luke Medical	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 9, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă pînă la 20 mm H2O	[catalog - pagina 2] Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 9, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă pînă la 20 mm H2O	ISO, CE	Notificare
123	Ac pentru biopsia și prelevarea țesuturilor moi, pentru pistol semiautomat, lungimea 130 mm.	Ac pentru biopsia și prelevarea țesuturilor moi, pentru pistol semiautomat, lungimea 130 mm.	ACT 16150	Turcia	TMT	Ac pentru prelevarea țesuturilor moi , pentru pistol semiautomat, 16 G, lungimea 130mm (+-10mm), steril, de unică folosință, pentru pistol semiautomat, în cazul în care acele nu sunt compatibile cu pistolul din dotare, operatorul economic va oferi 2 pistoale în custodie, pentru perioada valabilă a contractului	Ac pentru prelevarea țesuturilor moi semiautomat, 16 G, lungimea 150mm, steril, de unică folosință [catalog - pagina 2]	ISO, CE	DM000510255
182	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.16 F, silicon	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.16 F, silicon	KOR16F70	Polonia	Balton	Tub p-u drenaj tip "Redon" nr.16, silicon	Tub Redon pentru drenaj, 16Fr, din PVC medical, [catalog - pagina 2] transparent, cu 7 orificii în partea distală, linie X-Ray, lungime 70cm [catalog - pagina 2]	ISO, CE	DM000394782

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
183	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.18 F, silicon	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.18 F, silicon	KOR18F70	Polonia	Balton	Tub p-u drenaj tip "Redon" nr.18, silicon	Tub Redon pentru drenaj, 18Fr, din PVC medical, [catalog - pagina 2] transparent, cu 7 orificii în partea distală, linie X-Ray, lungime 70cm [catalog - pagina 2]	ISO, CE	DM000394783
190	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă	ET75PC, ET80PC, ET85PC, ET90PC, ET95PC	China	Luke Medical	PVC, înclinarea varfului 37°, adaptor 15 mm, cu manșetă, linie radioopacă. Marimile posibile: N7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5	[catalog - pagina 2] PVC, înclinarea varfului 37°, adaptor 15 mm, cu manșetă, linie radioopacă. Marimile posibile: N7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5	ISO, CE	Notificare
194	Ac epidural 18G	Ac epidural 18G	10013P	China	Runqiang Medical (producator) / Hitec Medical (exportator)		Ac epidural tip Tuohy, 18G [catalog - pagina 2]	ISO, CE	DM000371113
196	Ac pentru amniocenteză, lungimea 210mm, de unică folosință, aprotogene, în ambalaj individual, sterile, cu marcaj special ultrapoint.	Ac pentru amniocenteză, lungimea 210mm, de unică folosință, aprotogene, în ambalaj individual, sterile, cu marcaj special ultrapoint.	CH 18200	Turcia	TMT	Ace pentru amniocenteză, lungimea 210mm, de unică folosință, aprotogene, în ambalaj individual, sterile, cu marcaj special ultrapoint. Pentru colectarea lichidului amniotic	[catalog - pagina 2] Ace tip CHIBA pentru amniocenteză, lungimea totală 210mm, lungimea de lucru 200mm, de unică folosință, aprotogene, în ambalaj individual, sterile, cu marcaj special ultrapoint. Pentru colectarea lichidului amniotic	ISO, CE	DM000510297
220	Sistem de șuntare ventricolo-peritoneal	Sistem de șuntare ventricolo-peritoneal	02512(M)+ 21101 + 23105(M)	Taiwan	Wellong Instruments	Sistem de șuntare impregnate cu antibiotici, presiune medie L - 12 mm	Sistem de șuntare impregnate cu antibiotici [catalog - pagina 2, 7], presiune medie L - 12 mm [catalog - pagina 3]	ISO, CE	DM000373207, DM000373193, DM000373198
221	Sistem de șuntare ventricolo-peritoneal	Sistem de șuntare ventricolo-peritoneal	02512(M) + 01101 + 03105(M)	Taiwan	Wellong Instruments	Sistem de șuntare ventricolo-peritoneal steril de presiune medie L -12mm	Sistem de șuntare ventricolo-peritoneal steril de presiune medie L -12mm [catalog - pagina 4]	ISO, CE	DM000373207, DM000373189, DM000373197
222	Sistem de șuntare ventricolo-peritoneal	Sistem de șuntare ventricolo-peritoneal	02512(L) + 01101 + 03105(L)	Taiwan	Wellong Instruments	Sistem de șuntare ventricolo-peritoneal steril de presiune joasă L -12mm	Sistem de șuntare ventricolo-peritoneal steril de presiune joasă L -12mm [catalog - pagina 4]	ISO, CE	DM000373207, DM000373189, DM000373197
223	Sistem de aspirație cu circuit închis	Sistem de aspirație cu circuit închis	RS-02441	China	AMK Medical	pentru nou-născut/pediatic cu adaptor Y, endotraheal 6F (2,5 - 3,5)	pentru nou-născut/pediatic cu adaptor Y, endotraheal 6F (2,5 - 3,5) [catalog - pagina 2]	ISO, CE	DM000424347

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
240	Set combinat pentru anestezie spinală și analgezie epidurală	Set combinat pentru anestezie spinală și analgezie epidurală	50087	China	Runqiang Medical (producator) / Hitec Medical (exportator)	<p>Cateter epidural lungimea minim 90 cm cu diametrul compatibil al acului din set Adaptor pentru cateter epidural</p> <p>Filtru pentru aer Siringa pentru identificarea spatiului epidural dupa tehnica pierderii rezistentei Minim 2 seringi de plastic volum minim 10 ml și 2 ml. Minim 2 cimp steril non fenestrate dimensiune minim 50/50cm Comprese sterile minim 3 Periute cu burete minim 3 Manusi chirurgicale sterile dimensiune 7,5 sau mai mare</p> <p>Ac spinal pencilepoint 25 G Toate componentele setului</p>	[catalog - pagina 2] Ac epidural 16G. Cateter epidural lungimea ≥ 850mm cu diametrul compatibil al acului din set. Adaptor pentru cateter epidural. Filtru pentru aer. Siringa pentru identificarea spatiului epidural dupa tehnica pierderii rezistentei. Ac spinal Pencil Point 25G. Toate componentele setului împachetate în ambalaj steril	ISO, CE	DM000371147
249	Set pentru vase Centrale metoda Seldiner monolumen 8F	Set pentru vase Centrale metoda Seldiner monolumen 8F	ICVM11220	China	TUOREN	Set pentru vase Centrale metoda Seldiner monolumen 8F, 20cm, siringa 10ml, bisturiu, fixatoare. Steril, apirogen, netoxic	Set pentru vase Centrale metoda Seldiner monolumen 8F (12Ga), 20cm [catalog - pagina 5] siringa 5+5ml [Instrucțiune de utilizare - pagina 6] , bisturiu, fixatoare. Steril, apirogen, netoxic [catalog - pagina 3, componența setului]	ISO, CE	Notificare
256	Drenaj steril pentru aspiratie active a plagilor postoperatorii cu balon de 400 ml	Drenaj steril pentru aspiratie active a plagilor postoperatorii cu balon de 400 ml	Novovac (cod 90127)	India	Polymed	Drenaj steril pentru aspiratie active a plagilor postoperatorii cu balon de 400 ml, Valva antireflux, Dren cu troacar, Punga cu 3 spirale, Tuburi cu conector în Y, Clampa pentru tuburi, Clampa pentru fixare de cersaf, Ambalaj steril de unică folosință. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului)	Drenaj steril pentru aspiratie active a plagilor postoperatorii cu balon de 400 ml, Valva antireflux, Dren cu troacar, Punga cu 3 spirale, Tuburi cu conector în Y, Clampa pentru tuburi, Clampa pentru fixare de cersaf, Ambalaj steril de unică folosință. Certificat CE, declarație de conformitate.	ISO, CE	DM000424707

Semnătură autorizată. Numele, Prenumele: **Iarovi Petru** În calitate de: **Director**
Ofertantul: **FPC SOGNO SRL** Adresa: **MD2028 m.Chisinau, str.Academiei nr.2**