

## Specificații tehnice

Numărul licitației:	LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1770814029188 ( 21564468 )	Data:13.03.2026	Alternativa nr.:
Denumirea licitației:	<b>Achiziționarea centralizată a Consumabilelor Medicale conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2026 repetat</b>		Pagina: 1 din 10

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
		2	3	4	5	6	7	8
17	Ace chirurgicale 2B1	Ace chirurgicale 2B1 - 0,8 x 32 ( 002653 )	B 502-11	Germania	Feuerstein	Ace chirurgicale 2B1 - 0,8 x 32	[Catalog_FEUERSTEIN - pagina 5] 0,8 x 32 mm	CE,ISO/ DM000468035
		Ace chirurgicale 2B1- 0,9 x 40 ( 002654 )	B 502-10	Germania	Feuerstein	Ace chirurgicale 2B1- 0,9 x 40	[Catalog_FEUERSTEIN - pagina 5] 0,9 x 36 mm	CE,ISO/ DM000468034
18	Ace chirurgicale 3A1	Ace chirurgicale 3A1 - 0,6 x 20 ( 002655 )	BR 510-15	Germania	Feuerstein	Ace chirurgicale 3A1 - 0,6 x 20	[Catalog_FEUERSTEIN - pagina 5] 0,6 x 20 mm	CE,ISO/ DM000467901
		Ace chirurgicale 3A1 - 1,0 x 45 ( 002656 )	BR 510-8	Germania	Feuerstein	Ace chirurgicale 3A1 - 1,0 x 45	[Catalog_FEUERSTEIN - pagina 5] 1,0 x 45 mm	CE,ISO/ DM000467894
		Ace chirurgicale 3A1 - 1,1 x 50 ( 002657 )	BR 510-7	Germania	Feuerstein	Ace chirurgicale 3A1 - 1,1 x 50	[Catalog_FEUERSTEIN - pagina 5] 1,1 x 50 mm	CE,ISO/ DM000467893
19	Ace chirurgicale 3B1 - 1,1 x 50	Ace chirurgicale 3B1 - 1,1 x 50 (002658)	B 502-7	Germania	Feuerstein	Ace chirurgicale 3B1 - 1,1 x 50	[Catalog_FEUERSTEIN - pagina 5] 1,1 x 50 mm	CE,ISO/ DM000468031
20	Ace chirurgicale 3B2 - 0,6 x 30	Ace chirurgicale 3B2 - 0,6 x 30 (002659)	B 502-15	Germania	Feuerstein	Ace chirurgicale 3B2 - 0,6 x 30	[Catalog_FEUERSTEIN - pagina 5] 0,6 x 20 mm	CE,ISO/ DM000468039
21	Ace chirurgicale 5A1	Ace chirurgicale 5A1 -1,2 x 36 ( 002665 )	H 522-0, HR 422-0 / H 522-3, HR 422-3	Germania	Feuerstein	Ace chirurgicale 5A1 -1,2 x 36	[Catalog_FEUERSTEIN - pagina 7] <b>1.20 x 60 mm</b> (H 522-0, HR 422-0) sau <b>0.90 x 38 mm</b> ( H 522-3, HR 422-3)	CE,ISO/ DM000468071 DM000467938 / DM000468074 DM000467941
		Ace chirurgicale 5A1 -1,4 x 60 ( 002666 )	H 522-00, HR 422-00 / H 522-0, HR 422-0	Germania	Feuerstein	Ace chirurgicale 5A1 -1,4 x 62	[Catalog_FEUERSTEIN - pagina 7] <b>1.40 x 75 mm</b> (H 522-00 / HR 422-00) sau <b>1.20 x 60 mm</b> (H 522-0, HR 422-0)	CE,ISO/ DM000468070, DM000467937 / DM000468071, DM000467938

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
2		3	4	5	6	7	8	
42	Cateter de aspirație și drenaj Redon	Cateter de aspirație și drenaj Redon 14FR ( 002795 )	90104	India	Poly Medicure (Polymed)	1.diametrul 14 (FR) 2. lungime: 70-80cm 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare în cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu minim 7 orificii laterale (la nivele diferite distanța egală între orificii) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație de tip Redon.	<b>[catalog Polymed Redon tube]</b> 1.diametru 14 (FR) 2. lungime: 70cm 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO <i>[with radio-opaque line]</i> 5. marcaje la 19cm de la capăt distal <i>[Markings on the tube at 19cm from the distal tip for monitoring insertion depth and drainage]</i> , 6. atraumatic <i>[efficient drainage with minimal tissue trauma]</i> cu 24 de perechi de orificii laterale (la nivele diferite distanța egală între orificii <i>[perforations at equal distance]</i> ) 7.Ambalare individuală. <i>[Individual unit pouch]</i> , 8. Indicat pe ambalaj - Redon drainage tube	CE, ISO DM000863052
		Cateter de aspirație și drenaj Redon 16FR ( 002796 )	90105	India	Poly Medicure (Polymed)	1.diametrul 16 (FR) 2. lungime: 70-80cm 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare în cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu minim 7 orificii laterale (la nivele diferite distanța egală între orificii) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație de tip Redon.	<b>[catalog Polymed Redon tube]</b> 1.diametru 16 (FR) 2. lungime: 70cm 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO <i>[with radio-opaque line]</i> 5. marcaje la 19cm de la capăt distal <i>[Markings on the tube at 19cm from the distal tip for monitoring insertion depth and drainage]</i> , 6. atraumatic <i>[efficient drainage with minimal tissue trauma]</i> cu 26 de perechi de orificii laterale (la nivele diferite distanța egală între orificii <i>[perforations at equal distance]</i> ) 7.Ambalare individuală. <i>[Individual unit pouch]</i> , 8. Indicat pe ambalaj - Redon drainage tube	CE, ISO DM000863053
		Cateter de aspirație și drenaj Redon 18FR ( 002797 )	90106	India	Poly Medicure (Polymed)	1.diametrul 18 (FR) 2. lungime: 70-80cm 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare în cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu minim 7 orificii laterale (la nivele diferite distanța egală între orificii) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație de tip Redon.	<b>[catalog Polymed Redon tube]</b> 1.diametru 18(FR) 2. lungime: 70cm 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO <i>[with radio-opaque line]</i> 5. marcaje la 19cm de la capăt distal <i>[Markings on the tube at 19cm from the distal tip for monitoring insertion depth and drainage]</i> , 6. atraumatic <i>[efficient drainage with minimal tissue trauma]</i> cu 26 de perechi de orificii laterale (la nivele diferite distanța egală între orificii <i>[perforations at equal distance]</i> ) 7.Ambalare individuală. <i>[Individual unit pouch]</i> , 8. Indicat pe ambalaj - Redon drainage tube	CE, ISO DM000863054
98	Injector endoscopic ( 003033 )	Injector endoscopic ( 003033 )	VDK-IN-23-230-2205-A	China	VEDKANG	Teflon cateter, Sistem de fixare a poziției, Luer conector, lungimea cateterului de minim 2000mm, pentru endoscop cu canal de lucru 2,8mm, lungimea ac-5mm, diametrul ac-22G	<b>[catalog Vedkang - pagina 10]</b> Teflon cateter, Sistem de fixare a poziției, Luer conector, lungimea cateterului 2300mm, diametrul cateterului 2.3mm - pentru canal endoscopic diametru 2,8, lungimea ac-5mm, diametru ac-22G	CE, ISO DM000565839

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	
2		3		4	5	6		7	8
107	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon mărime L	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon mărime L	7600042-L	Turcia	KNGMED	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, contact facial cu gel, suport pentru cap cu gel, pentru adulți, în set sistem fixator elastic și reglabil cu 4 puncte de fixare, racord rotativ 360 de cot și tub, port de expir silențios.	<b>[ Catalog_KNGMED_mask+Technical Data ]</b> Mască de ventilare pentru terapia CPAP, contact facial [full face mask], suport pentru capl [head support, pagina 3; 7], pentru adulți [size M; L], în set sistem fixator elastic [SUPPORT STRAP MADE OF ELASTIC MATERIAL, pagina 7] și reglabil cu 4 puncte de fixare [4 POINT HEAD GEAR CONNECTION, pagina -7], racord rotativ 360 de cot și tub [360° rotating tubing, pagina 3], port de expir silențios [Noise Level - 27dB, pagina 8].	ISO,CE / DM000436751	
108	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon mărime M	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon mărime M	7600042-M	Turcia	KNGMED	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, contact facial cu gel, suport pentru cap cu gel, pentru adulți, în set sistem fixator elastic și reglabil cu 4 puncte de fixare, racord rotativ 360 de cot și tub, port de expir silențios.	<b>[ Catalog_KNGMED_mask+Technical Data ]</b> Mască de ventilare pentru terapia CPAP, contact facial [full face mask], suport pentru capl [head support, pagina 3; 7], pentru adulți [size M; L], în set sistem fixator elastic [SUPPORT STRAP MADE OF ELASTIC MATERIAL, pagina 7] și reglabil cu 4 puncte de fixare [4 POINT HEAD GEAR CONNECTION, pagina -7], racord rotativ 360 de cot și tub [360° rotating tubing, pagina 3], port de expir silențios [Noise Level - 27dB, pagina 8].	ISO,CE / DM000436751	
128	Pensă pentru biopsie	Pensă pentru biopsie (003152)	VDK-FB-23-230-W-P-B1	China	VEDKANG	Pensă pentru biopsie, dotată cu ac. Lungimea cateter - 2200mm, diametrul - 2,8mm	<b>[catalog_Vedkang - pagina 11]</b> Pensă pentru biopsie, dotată cu ac. Lungimea cateter - 2300mm, diametrul pensei 2.3mm, pentru canal endoscopic 2,8mm	ISO,CE / DM000565710	
176	Set cateter pentru vena subclaviculară 20G, bilumen (003274)	Set cateter pentru vena subclaviculară 20G, bilumen (003274)	ICVM25013 ICVM25016 ICVM25020	China	Henan Tuoren Medical	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 20G. Material: PUR, radioopac, lungime 8-20cm. Ace 19-22G, lungime 38-50mm. Ghid metalic 0.35-0.68mm, lungime 35-60cm. Bilumen	<b>[Central Venous Catheter Kit]</b> Set cateter pentru vena subclaviculară [(subclavian vein), pagina 19]. Cateter 5F (doua lumene 20G-20G) [pagina 10] Material: PUR [TPU material, pagina 3], radioopac [X-ray, pagina 3], lungime cateter 13/16/20cm [pagina 10]. Ace 20G, lungime 38-50mm [pagina 10]. Ghid metalic 0.021" (0.53mm), lungime 60cm [pagina 10]. Bilumen [double lumen, pagina 5]	ISO, CE / DM000840351 DM000840354 DM000840356	

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
2		3	4	5	6	7	8	
177	Set cateter pentru vena subclaviculară 22G, bilumen ( 003276 )	Set cateter pentru vena subclaviculară 22G, bilumen ( 003276 )	ICVM24008 ICVM24013 ICVM24016 ICVM20420	China	Henan Tuoren Medical	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 22G. Material: PUR, radioopac, lungime 8-20cm. Ace 19-22G, lungime 38-50mm. Ghid metalic 0.35-0.68mm, lungime 35-60cm. Bilumen	<b>[Central Venous Catheter Kit ]</b> Set cateter pentru vena subclaviculară <i>[(subclavian vein), pagina 19]</i> . Cateter 4Fr (lumene proximale 22G-22G). Material: PUR <i>[TPU material, pagina 3]</i> , radioopac <i>[X-ray, pagina 3]</i> , lungime cateter 8/13/16/20cm <i>[pagina 10]</i> . Ace 20G, lungime 38-50mm <i>[pagina 10]</i> . Ghid metalic 0.021”(0.53mm), lungime 60cm <i>[pagina 10]</i> . Bilumen <i>[double lumen, pagina 5]</i>	ISO, CE / DM000840340 DM000840342 DM000840345 DM000840348
178	Set cateter subclavicular 6F ( 003278 )	Set cateter subclavicular 6F ( 003278 )	CVMY11420 / ZKDN6F20	China / Polonia	Henan Tuoren Medical / Balton	Set pentru cateterizarea vaselor centrale 6F*20 cm: 1.Cateter cu un lumen 6F*20 cm, 2.Ghid J. 0,32-0,38x60 cm, 3.Dilatator 8Fx12cm, 4.Ac 18Gx7 cm 5.Seringă 5-10ml, 6.Bisturiu. 7.Valvă tip fluture, cu clemă. Steril, apirogen, netoxic.	<b>[Central Venous Catheter Kit ]</b> Set pentru cateterizarea vaselor centrale <i>[pagina 19]</i> 6F(14G)*20 cm <i>[pagina 9 ]</i> : 1.Cateter cu un lumen <i>[single lumen, pagina 4]</i> 6F(14G)*20 cm <i>[pagina 9 ]</i> , 2.Ghid J. 0.035”/60cm <i>[pagina 9 ]</i> , 3.Dilatator 8F/10cm <i>[pagina ]</i> , 4.Ac 18Gx7 cm 5.Seringă 5ml, 6.Bisturiu 11. 7.Valvă tip fluture, cu clemă. Steril, apirogen, netoxic. <i>[pagina 9 ] /</i> <b>[ Catalog_Balton_cvc - pagina 2 ]</b> Set pentru cateterizarea vaselor centrale 6F*20 cm: 1.Cateter cu un lumen <i>[single lumen cannula]</i> 6F*20 cm, 2.Ghid J. 0.038”/60cm, 3.Dilatator 7Fx12cm, 4.Ac 18Gx70mm 5.Seringă 5ml, 6.Bisturiu <i>[Scalpel]</i> . 7.Valvă tip fluture, cu clemă <i>[Butterfly with clamp]</i> . Steril, apirogen, netoxic.	ISO, CE / DM000840310 / DM000394941

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
2		3	4	5	6	7	8	
179	Set cateter subclavicular 7F ( 003279 )	Set cateter subclavicular 7F ( 003279 )	CVMY11220 / ZKDN7F20	China / Polonia	Henan Tuoren Medical / Balton	Set pentru cateterizarea vaselor centrale 7F*20 cm: 1.Cateter cu un lumen 7F*20 cm, 2.Ghid J. 0,32-0,38x60 cm, 3.Dilatator 8Fx12cm, 4.Ac 18Gx7 cm 5.Seringă 5-10ml, 6.Bisturiu. 7.Valvă tip fluture, cu clemă. Steril, apirogen, netoxic.	<b>[Central Venous Catheter Kit ]</b> Set pentru cateterizarea vaselor centrale [pagina 19] 7F(12G)*20 cm [pagina 9]: 1.Cateter cu un lumen [single lumen, pagina 4] 7F(12G)*20 cm [pagina 9], 2.Ghid J [J-shaped end, pagina 3].035"/60cm [pagina 9], 3.Dilatator 8F/10 - 8Fx12cm. 4.Ac 18Gx7 cm [pagina 9], 5.Seringă 5ml [pagina 9], 6.Bisturiu [Scalpel 11#, pagina 9]. 7.Valvă cu clemă [Fastener, pagina 3]. Steril [Sterilized using ethylene oxide, pagina 21], apirogen, netoxic [...good compatibility, reducing the infection rate, pagina 3]. / <b>[Catalog_Balton_cvc - pagina 2 ]</b> Set pentru cateterizarea vaselor centrale 7F*20cm: 1.Cateter cu un lumen [single lumen cannula] 7F*20 cm, 2.Ghid J. 0.038"/60cm, 3.Dilatator 8Fx12cm, 4.Ac 18Gx70mm 5.Seringă 5ml, 6.Bisturiu [Scalpel]. 7.Valvă tip fluture, cu clemă [Butterfly with clamp]. Steril, apirogen, netoxic	ISO, CE / DM000840324 / DM000394951
180	Set cateter subclavicular 8F ( 003280 )	Set cateter subclavicular 8F ( 003280 )	CVMY11220 / ZKDN8F20	China / Polonia	Henan Tuoren Medical / Balton	Set pentru cateterizarea vaselor centrale 8F*20 cm: 1.Cateter cu un lumen 8F*20 cm, 2.Ghid J. 0,32-0,38x60 cm, 3. Dilatator 8Fx12cm, 4.Ac 18Gx7 cm 5.Seringă 5-10ml, 6.Bisturiu. 7.Valvă tip fluture, cu clemă. Steril, apirogen, netoxic.	<b>[ Central Venous Catheter Kit ]</b> Set pentru cateterizarea vaselor centrale [pagina 19] 7F(12G)*20 cm [pagina 9]: 1.Cateter cu un lumen [single lumen, pagina 4] 7F(12G)*20 cm [pagina 9], 2.Ghid J [J-shaped end, pagina 3].035"/60cm [pagina 9], 3.Dilatator 8.5Fx10cm-9F/12cm, 4.Ac 18Gx7 cm [pagina 9], 5.Seringă 5ml [pagina 9], 6.Bisturiu [Scalpel 11#, pagina 9]. 7.Valvă cu clemă [Fastener, pagina 3]. Steril [Sterilized using ethylene oxide, pagina 21], apirogen, netoxic [...good compatibility, reducing the infection rate, pagina 3]. / <b>[Catalog_Balton_cvc - pagina 2 ]</b> Set pentru cateterizarea vaselor centrale 8F*20 cm: 1.Cateter cu un lumen [single lumen cannula] 8F*20 cm, 2.Ghid J. 0.038"/60cm, 3.Dilatator 9F/12cm, 4.Ac 18Gx70mm 5.Seringă 5ml, 6.Bisturiu [Scalpel]. 7.Valvă tip fluture, cu clemă [Butterfly with clamp]. Steril, apirogen, netoxic.	ISO, CE / IDM000840324 / DM000394966

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
2		3	4	5	6	7	8	
183	Set complet pentru drenaj continu pleural și toracic ( 003318 )	Set complet pentru drenaj continu pleural și toracic ( 003318 )	503 501	Germania	Intra Special Catheters	Set complet pentru drenaj continu pleural și toracic. Ac cu bizou scurt 3,35 x 78 mm ( $\pm 3$ mm) pentru puncție;-seringă de unică folosință PVC-free și Latex-free din 3 componente- 50ml, luer-lock; robinet cu trei căi de culoare albă prevăzut cu tub prelungitor de 100 mm cu conexiuni luer-lock; pungă de 2 l, cu prelungitor de 90 cm ( $\pm 3$ cm), pentru colectare; valvă unidirecțională; cateter de drenaj din poliuretan, diametrul 2,7 mm, lungime 450 mm ( $\pm 10$ mm), radioopac, prevăzut cu înveliș de protecție din PVC; sterilizare cu EO;	<b>[Catalog_Intra]</b> Set PNEUMOCATH complet pentru drenaj continu pleural și toracic [used to aspirate unwanted effusions of all kinds from the pleural cavity, pagina 3]. Ac 85mm pentru puncție [pagina 6]; -seringă de unică folosință PP (polypropylene) și Polyisoprene rubber [pagina 8] din 3 componente- 50ml, luer-lock [Syringe 50-60 ml LL (Luer-Lock), pagina 5]; robinet cu trei căi de culoare albă [Three-way-stopcock with connected step adapter, pagina 5] prevăzut cu tub prelungitor de 90 mm cu conexiuni luer-lock [LL (Luer-Lock) with 90cm tube, pagina 5]; pungă de 2 l, cu prelungitor de 90 cm, pentru colectare [Collecting bag 2.0 ltr. LL with 90cm tube, pagina 5]; valvă unidirecțională tip Heimlich [Heimlich valve, pagina 5]; cateter de drenaj din poliuretan [material LDPE, pagina 7], diametrul 2,7 mm, lungime 50 mm [pagina 6], radioopac [Radiopaque PE-catheter with ring marks, pagina 5]; sterilizare cu EO [The sets are sterilized with ethylene oxide, pagina 8];	CE,ISO/DM000689832
187	Set drenare activă ( 003340 )	Set drenare activă ( 003340 )	90074 90075 90076 (Polyvac 600ml)	India	Poly Medicure (Polymed)	Set drenare activă 500-600 ml, jetabil, material transparent, min 3 tuburi pentru drenaj d=5, 5-11mm, l=500-700mm, cu supapă de reținere și clamă, min 5 orificii la capătul distal, dop cu o supapă de aer.	<b>[Data sheet_Polymed_Suction Unit - pagina 3; 6 ]</b> Set drenare activă 600 ml [pagina 3; 6], jetabil [Single use, pagina 6], material transparent [Imagine, pagina 4], 2 tuburi pentru drenaj [two catheters simultaneously, pagina 6]. d=5,5-11mm (14Fg, 16Fg,18Fg) [pagina 3], l=50cm [pagina 7], cu supapă de reținere [Non-Return Valve, pagina 7] și clamă [Click Clamp , pagina 8], min 24 de perechi de orificii la capătul distal [No. of perforations - 24 si 26 pairs, pagina 7], dop [Enclosure Cap, pagina 7] cu o supapă de aer [Non-Return Valve, pagina 7] .	CE, ISO/DM000424713 DM000424714 DM000424715

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
2		3	4	5	6	7	8	
193	Set –nefrostomie transcutană-ecoghidată 8-18 FR	Set –nefrostomie transcutană-ecoghidată 8-18 FR ( 003369 )	ZNEF8F - ZNEF14F	Polonia	Balton	Nefrostomă transcutană, Eco ghidată 8-18 FrPigtail, transcutan, cu mecanism de fixare, 10-12Fr	<b>[Nefrostom_Instruction for use ]</b> Set pentru nefrostomie percutanată ecoghidată [ultrasound or X-ray guidance] [pagina - 5] : Cateter Pigtail 8Fr-14Fr, ac 18G, ghid .038" tip "J" [pagina - 2; 3] ; cu mecanism de fixare [fixing collar] [pagina - 2]	CE, ISO/ DM000394836 DM000394837 DM000394838 DM000394839 DM000394840 DM000394841
195	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 14G, Y-type ( 003377 )	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 14G, Y-type ( 003377 )	CVMY26013 CVMY26016 CVMY26020 CVMY27016 CVMY27020 CVMY27030	China	Henan Tuoren Medical	Set cateter Y-type biluminal G14, G16 -Componenta setului - cateter din poliuretan Rg contrastabil, ac, conductor metalic tip "J" rezistent la îndoiere, Flux >100ml/min pentru ambele lumene. Obligatoriu diametrul unui lumen trebuie să fie nu mai mic de 14G	<b>[Central Venous Catheter Kit ]</b> Set cateter Y-type [pagina 10; 11] biluminal [ <i>double lumen, pagina 5</i> ] G14, G16 (6F/7F) [pagina 10; 11], lungime 13/16/20/30cm. -Componenta setului - cateter din poliuretan Rg contrastabil [ <i>TPU material, pagina 3</i> ], radioopac [ <i>X-ray, pagina 3</i> ], ac 20Ga/18Ga, conductor metalic tip "J" rezistent la îndoiere [ <i>Guide wire J-shaped end, soft tip...reduces damage, pagina 3</i> ], Flux >100ml/min pentru ambele lumene. Diametrul fiecarui lumen este ≥ 14G.	ISO, CE / DM000840357 DM000840359 DM000663469 DM000840362 DM000840364 DM000840366

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
	2	3	4	5	6	7	8	
198	Set pentru cateterizarea vaselor centrale triluminal 16-18G	Set pentru cateterizarea vaselor centrale triluminal 16-18G ( 003390 )	CVMY37016 CVMY37020 CVMY38516 CVMY38520	China	Henan Tuoren Medical	<p>Componența:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ac de puncționare - 16-18G. Ambou ergonomic, pentru mână ușoară, cu semn, ce indică poziția bizoului;</li> <li>Ghidul metalic J (0,86-0,89mm x 50-60cm) „kink proof”, cu flexibilitate crescută: <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cu cap flexibil în forma de J, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare ce permite introducerea cu o singură mână a ghidului fără risc de contaminare sau îndoire;</li> <li>- Marcaje din 10 în 10cm pe ghid;</li> </ul> </li> <li>Cateter 7-8, 5F echivalent la 14-18G (lungime- 15-25cm), <ul style="list-style-type: none"> <li>-Fabricat din PUR (poliuretan);</li> <li>-Vârful cateterului atraumatic (soft type);</li> <li>-Radioopac, detectabil la raze X;</li> </ul> </li> <li>-Are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru o poziționare precisă; -Are marcaje dimensiunilor în Gauge (G) pe cateter; - fără risc de îndoire la manipulări, duritatea cateterului să asigure o administrare corectă a medicamentului fără traumarea țesutului;</li> <li>Aripioare moi de fixare cateterului, mobile și detașabile, pentru o fixare corectă a cateterului pe suprafața pielii;</li> <li>Dilatator - cu 1-2F mai mare decât cateterul;</li> <li>Căpăcel cu valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei.</li> <li>Seringă de 5 ml-10ml din 3 piese, latex free;</li> <li>Toate accesoriile setului sterile, de unică folosință, incluse în set. Ambalat individual</li> </ol>	<p>[ <b>Central Venous Catheter Kit</b> ] Componența:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ac de puncționare - 18G [ <b>pagina 13</b> ]. Ambou ergonomic, pentru mână ușoară, cu semn, ce indică poziția bizoului [ <b>Ergonomically shaped needle for easy handling, with mark indicating the bevel position, pagina 18</b> ];</li> <li>Ghidul metalic J (0.035"0,89mm x 60cm) [ <b>pagina 13</b> ] „kink proof”, cu flexibilitate crescută [ <b>Guide wire Anti-kinking, pagina 3</b> ] : <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cu cap flexibil în forma de J [ <b>J-shaped end, pagina 3</b> ], plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare ce permite introducerea cu o singură mână a ghidului fără risc de contaminare sau îndoire ;</li> <li>- Marcaje din 10 în 10cm pe ghid [ <b>Stainless Steel Guide Wire: Markings every 10cm on the guide, pagina 18</b> ];</li> </ul> </li> <li>Cateter 7F/8,5F echivalent la 14-18G (lungime- 16/20cm) [ <b>pagina 13</b> ], <ul style="list-style-type: none"> <li>-Fabricat din PUR (poliuretan) [ <b>TPU (Thermoplastic Polyurethane) material, pagina 3</b> ]; -Vârful cateterului atraumatic (soft type) [ <b>Distal tip soft and reduces the risk of damage to the blood vessel wall, pagina 3</b> ] ;</li> <li>-Radioopac, detectabil la raze X [ <b>Visualized unde X-ray, pagina 3</b> ] ;</li> <li>-Are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru o poziționare precisă; -Are marcaje dimensiunilor în Gauge (G) pe cateter [ <b>Has gauge (G) size markings on the catheter, pagina 18</b> ] ; - fără risc de îndoire la manipulări, duritatea cateterului să asigure o administrare corectă a medicamentului fără traumarea țesutului [ <b>The tip of the catheter is atraumatic (soft type), without the risk of bending during manipulation, the hardness of the catheter ensures correct administration of the drug without traumatizing the tissue, pagina 18</b> ];</li> <li>Aripioare moi de fixare cateterului, mobile și detașabile, pentru o fixare corectă a cateterului pe suprafața pielii [ <b>Soft, movable and removable catheter fixation wings for correct fixation of the catheter on the skin surface, pagina 18</b> ];</li> <li>Dilatator - cu 1-2F mai mare decât cateterul;</li> <li>Căpăcel cu valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei [ <b>With needle free positive pressure connector, that protects against gas embolism or hemorrhage in case of accidental disconnection of the infusion, pagina 18</b> ]</li> <li>Seringă de 5 ml-10ml din 3 piese, latex free [ <b>pagina 18</b> ];</li> <li>Toate accesoriile setului sterile [ <b>pagina 21</b> ], de unică folosință, incluse în set. Ambalat individual [ <b>Ilustrare - pagina 3</b> ];</li> </ul></li></ol>	ISO, CE / DM000840399 DM000840400 DM000840408 DM000840411

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
		2	3	4	5	6	7	8
215	Sistem de aspirație monocameral 1000ml	Sistem de aspirație monocameral 1000ml ( 003461 )	90330	India	Poly Medicure (Polymed)	Sistem de drenaj post-operator pentru piept care se folosește pentru drenajul aerului sau lichidului din cavitatea pleurală. Sistemul cu o singură sticla este un model simplu și cuprinzător, care încorporează o etanșare subacvatică; ideal pentru utilizarea ambulatorie, în cazurile de efuziune masivă pleurală. Setul conține: rezervor PET transparent de 1000ml cu Scală marcată la fiecare 50 ml, valvă-umbrelă unidirecțională din silicon; tub prelungitor din PVC de 150cm ( $\pm 10$ cm), cu adaptor în trepte, pâlnie anti răsucire; stativ de podea și cârlig de apucare.	<b>[Data sheet_Polymed_Polyseal] Set Polyseal Midi pentru drenaj, cu vas 1200ml [pagina 2].</b> Sistem de drenaj post-operator [post-operative drainage, pagina 2] pentru piept care se folosește pentru drenajul aerului sau lichidului din cavitatea pleurală [one-way mechanism that will let air/fluid out of the pleural space and prevent outside air/fluid from entering into the pleural space, pagina 3]. Sistemul cu o singură sticla este un model simplu și cuprinzător, care încorporează o etanșare subacvatică; ideal pentru utilizarea ambulatorie, în cazurile de efuziune masivă pleurală. Setul conține: rezervor PET [PVC, pagian 5] transparent [Imagine, pagina 2] de 1200ml [pagina 2] cu Scală marcată la fiecare 50 ml [The collection bag/container has marking to indicate the volume of fluid collected, pagina 2], valvă-umbrelă unidirecțională din silicon; tub prelungitor din PVC de 150cm [150cm $\pm$ 3cm for Midi, pagina 4], cu adaptor în trepte, pâlnie anti răsucire; cârlig metalic de apucare de stativ de podea sau de pat [Metallic hangers for easy attachment with bed and floor stand for easy standalone working, pagina 3].	CE, ISO/DM000424779

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
2		3	4	5	6	7	8	
219	Sistem drenaj extern și monitorizare LCR	Sistem drenaj extern și monitorizare LCR (003474)	06128	Taiwan	Wellong	<p>Sisteme de drenaj extern a lichidului cefalorahidian LCR complexe cu scală de măsurare a presiunii intra craniene (mmH<sub>2</sub>O sau mmHg) cu pungă de colectare de 650ml și camera de picurare de 100ml ce permite calcularea debitului LCR.</p> <p>Aceste sisteme de drenaj extern LCR pot fi utilizate împreună cu/compatibile/:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– catetere ventriculare externe cu lungimi de 29cm (± 1cm)(1.5mm ID, 3.0mm OD) sau 35cm (± 1 cm)(2.3mm ID, 4.0mm OD), la solicitare, radio transparente.</li> <li>– catetere lombare externe cu lăgimea de minim 35cm(0.76mm ID, 1.60mm OD) cu sau fără ghid introductor. Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine.</li> </ul>	<p><b>[Catalog_Wellong]</b> Sisteme de drenaj extern a lichidului cefalorahidian LCR <i>[External Drainage Monitoring System, pagina 9]</i> complexe cu scală de măsurare a presiunii intra craniene (mmH<sub>2</sub>O sau mmHg) <i>[Monitoring (CSF) pressure and flow rate from the lateral ventricles of the brain , pagina 9]</i> cu pungă de colectare până la 700ml ce permite calcularea debitului LCR <i>[ Large capacity drainage bag (700ml), pagina 9]</i></p> <p>Aceste sisteme de drenaj extern LCR pot fi utilizate împreună cu catetere pentru drenarea spațiului lombar și ventricular <i>[Draining cerebrospinal fluid(CSF) from the lateral ventricles of the brain or the lumbar subarachnoid space, pagina 9]:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– catetere ventriculare [pagina 6] externe cu lungimi de 35cm (1.5mm ID, 2.8mm OD), la solicitare, radio transparente <i>[Barium impregnation allows for visualization of the catheter on x-ray, pagina 6].</i></li> <li>– catetere lombare externe [pagina 24] cu lăgimea de la 30 până la 80cm (0.7mm ID, 1.50mm OD) cu sau fără ghid introductor. Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine. <b>Livrat în an.2025, Beneficiar IMSP Institutul de Neurologie și Neurochirurgie, Contract Nr. 21280980/12/02 din 21.02.2025 ( Lot 191 Sistem drenaj extern și monitorizare LCR )</b></li> </ul>	CE, ISO/DM000373220
259	Trusă toracenteză (Pneumocath set)	Trusă toracenteză (Pneumocath set) (003590)	503 501	Germania	Intra Special Catheters	Ac conductor pentru puncție 110/85mm cu cateter 10F 500mm (±20mm), sac de colecție cu supapă anti reflux 2000ml (±50ml), Seringă 50 ml, Clapan lui Heimlich. Adaptor cu robinet tridirecțional	<b>[Catalog_Intra - pagina 5; 6]</b> Set PNEUMOCATH. Ac conductor pentru puncție 85mm cu cateter 8F 500mm, sac de colecție cu supapă anti reflux 2000ml, Seringă 50 ml, Clapan (valvă) Heimlich. Adaptor cu robinet tridirecțional <i>[Three-way-stopcock with connected step adapter]</i>	CE,ISO/DM000689832

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