

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul licitației: LP nr. LP nr. ocds-b3wdp1-MD-177866830707 dîbn 03 iunie 2026									
Denumirea licitației: Achiziționarea centralizată a Consumabilelor Medicale conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2026 Repetat 2									
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1	2			3	4	5	6	7	8
33100000-1	33	Ace USG	Ace USG	Ultraplex 22G x 80 mm Ref.N 4892608-01	Germania	B.Braun Melsungen AG	Ace ecografice, cu reflectori patentati care optimizează ecogenitatea acului, destinate blocurilor nervoase și fasciale. Posibilitatea de conectare la seringi tip Luer Lock și Luer Slip. Vârf fațetat cu 2 unghiuri de inclinare. Prezența marajelor de adâncime pentru identificarea profunzimii în procesul inserției. Înzeștrată cu tub de injectare (prelungitor) cu atașare fixă pentru asigurarea etanșității. Disponibil în dimensiunile 22G/80 mm și 21G/100mm.	Ace ecografice, cu reflectori patentati care optimizează ecogenitatea acului, destinate blocurilor nervoase și fasciale. Posibilitatea de conectare la seringi tip Luer Lock și Luer Slip. Vârf fațetat cu 2 unghiuri de inclinare. Prezența marajelor de adâncime pentru identificarea profunzimii în procesul inserției. Înzeștrată cu tub de injectare (prelungitor) cu atașare fixă pentru asigurarea etanșității. Disponibil în dimensiunile 22G/80 mm și 21G/100mm.	DM000832230
33100000-1	65	Cateter i/v periferic avansat 24G (copii și adulți)	Cateter i/v periferic avansat 24G (copii și adulți)	Cateter IV Vasofix safety 24G Ref.N 4269071S-01	Germania	B.Braun Melsungen AG	Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastice, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenți, cu arișoare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate: - Dimensiune solicitată: 24G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare neduroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; - Este fabricat din materialele poliuretane (PUR)/propilene etilen fluorurate FEP/poli fluorotetraclen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți.	Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastice, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenți, cu arișoare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate: - Dimensiune solicitată: 24G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare neduroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei; - 4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; - Este fabricat din materialele poliuretane (PUR)/propilene etilen fluorurate FEP/poli fluorotetraclen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți.	DM000381457
33100000-1	165	Set cateter pentru vena subclaviculară 20G, bilumen ( 003274 )	Set cateter pentru vena subclaviculară 20G, bilumen ( 003274 )	Certofix Duo Paed S513 Ref.N 4167139	Germania	B.Braun Melsungen AG	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	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 18/20G. Material: PUR, radioopac, lungime 13cm. Ace 21G, lungime 50mm. Ghid metalic 0.46mm, lungime 50cm. Bilumen	DM000395625
33100000-1	166	Set cateter pentru vena subclaviculară 22G, bilumen ( 003276 )	Set cateter pentru vena subclaviculară 22G, bilumen ( 003276 )	Certofix Duo Paed S413 Ref.N 4166922	Germania	B.Braun Melsungen AG	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	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 22/22G. Material: PUR, radioopac, lungime 13cm. Ace 21G, lungime 50mm. Ghid metalic 0.46mm, lungime 50cm. Bilumen	DM000395622
33100000-1	182	Set pentru anestezia epidurală	Set pentru anestezia epidurală	Perifix 401 Ref.N 4514017	Germania	B.Braun Melsungen AG	Set pentru anestezia epidurală. 1) Ac tip Tuohy, mărimea 18 G, 8 cm, marcat la fiecare 10 mm. 2) 1 cateter mărime 18-19 G, lungime 90- 100 mm, radioopac. 3) Adaptor Tuohy Borst (TBA) sau conector pentru fixarea cateterului 4) Filtru hidrofilic, antibacterian 5) Seringă de plastic LOR (Loos of rezistante) 10-20 cm, sterilă.	Set pentru anestezia epidurală. 1) Ac tip Tuohy, mărimea 18 G, 8 cm, marcat la fiecare 10 mm. 2) 1 cateter mărime 20G, lungime 100 mm, radioopac. 3) Adaptor Tuohy Borst (TBA) sau conector pentru fixarea cateterului 4) Filtru hidrofilic, antibacterian 5) Seringă de plastic LOR (Loos of rezistante) 8ml, sterilă.	DM000395685

33100000-1	183	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen 7-8Fr ( 003380 )	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen 7-8Fr ( 003380 )	Certofix Mono S420 Ref.N 4160304	Germania	B.Braun Melsungen AG	<p>Componența:</p> <p>1. Ac de puncționare - 16-18G. Ambou ergonomic, pentru mână ușoară, cu semn, ce indică poziția bizoului;</p> <p>2. Ghidul metalic J (0, 89-0, 96mm x 50-60cm) „kink proof”, cu flexibilitate crescută: -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; - Marcaje din 10 în 10cm pe ghid;</p> <p>3. Cateter 7-8Fr ( lungime- 20-30cm), -Fabricat din PUR (poliuretan); -Vârful cateterului atraumatic (soft type); -Radioopac, detectabil la raze X;</p> <p>-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 manipulare, duritatea cateterului să asigure o administrare corectă a medicamentului fără traumarea țesutului; 4. Aripioare moi de fixare cateterului, mobile și detașabile, pentru o fixare corectă a cateterului pe suprafața pielii; 5. Dilatator - cu 1-2F mai mare decât cateterul; 6.Căpăcel cu valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. 7. Seringă de 5 ml-10ml din 3 piese, latex free;</p> <p>8. Cablu de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG (integrat în set) - steril; 9. Toate accesoriile setului sterile, de unică folosință, incluse în set. Ambalat individual</p>	<p>Componența:</p> <p>1. Ac de puncționare - 18G. Ambou ergonomic, pentru mână ușoară, cu semn, ce indică poziția bizoului;</p> <p>2. Ghidul metalic J (0, 89mm x 50cm) „kink proof”, cu flexibilitate crescută: -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; - Marcaje din 10 în 10cm pe ghid;</p> <p>3. Cateter 6Fr ( lungime- 20cm), -Fabricat din PUR (poliuretan); -Vârful cateterului atraumatic (soft type); -Radioopac, detectabil la raze X;</p> <p>-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 manipulare, duritatea cateterului să asigure o administrare corectă a medicamentului fără traumarea țesutului; 4. Aripioare moi de fixare cateterului, mobile și detașabile, pentru o fixare corectă a cateterului pe suprafața pielii; 5. Dilatator - cu 1F mai mare decât cateterul; 6.Căpăcel cu valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. 7. Seringă de 5 ml din 3 piese, latex free;</p> <p>8. Cablu de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG (integrat în set) - steril; 9. Toate accesoriile setului sterile, de unică folosință, incluse în set. Ambalat individual</p>	DM000395599
------------	-----	--	--	----------------------------------	----------	----------------------	--	--	-------------