

**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. ocds-b3wdp1-MD-1741961471818					Data: 02.06.2025	Alternativa nr.: n/a	
Denumirea licitației:		Acord-Cadru Achiziționarea consumabilelor medicale pentru ATI, sonde și tuburi pentru anii 2026-2028						Pagina: ___ din ___	
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
33100 000-1	54	Cateter pentru drenaj toracal 18FR	Cateter pentru drenaj toracal 18FR (002865)	21118	Italia	Redax S.p.a.	DRENAJE PLEURALE TORACICE CU STILET FR18, d=6,0mm, d=350-400mm, roșu	DRENAJE PLEURALE TORACICE CU STILET FR18, d=6,0mm, d=400mm, roșu. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1-2	DM000748569
33100 000-1	55	Cateter pentru drenaj toracal 20FR	Cateter pentru drenaj toracal 20FR (002866)	11220	Italia	Redax S.p.a.	DRENAJE PLEURALE TORACICE CU STILET FR20, d=6,6mm (±0,1mm), d=400mm, galben.Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1-2	DRENAJE PLEURALE TORACICE CU STILET FR20, d=6,6mm (±0,1mm), d=400mm, galben.Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1-2	DM000748575
33100 000-1	61	Cateter toracic cu trocar 16FR, vârf ascuțit	Cateter toracic cu trocar 16FR, vârf ascuțit (002891)	11216	Italia	Redax S.p.a.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisa, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 16FR.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisa, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 16FR. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1-2	DM000748574
33100 000-1	62	Cateter toracic cu trocar 16FR, vârf bont	Cateter toracic cu trocar 16FR, vârf bont (002892)	21116	Italia	Redax S.p.a.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisa, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 16FR.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisa, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 16FR. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1-2	DM000748569
33100 000-1	64	Cateter toracic cu trocar 18FR, vârf bont	Cateter toracic cu trocar 18FR, vârf bont (002894)	21118	Italia	Redax S.p.a.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisa, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 18FR.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisa, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 18FR. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1-2	DM000748569
33100 000-1	65	Cateter toracic cu trocar 20 FR, vârf ascuțit	Cateter toracic cu trocar 20 FR, vârf ascuțit (002895)	11220	Italia	Redax S.p.a.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisa, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 20 FR.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisa, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 20 FR. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1-2	DM000748575
33100 000-1	66	Cateter toracic cu trocar 20 FR, vârf bont	Cateter toracic cu trocar 20 FR, vârf bont (002896)	21120	Italia	Redax S.p.a.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisa, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 20 FR.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisa, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 20 FR. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1-2	DM000748570
33100 000-1	67	Cateter toracic cu trocar 24FR, vârf ascuțit	Cateter toracic cu trocar 24FR, vârf ascuțit (002897)	11224	Italia	Redax S.p.a.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisa, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 24FR.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisa, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 24FR. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1-2	DM000748576

Numărul licitației:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1741961471818					Data: 02.06.2025	Alternativa nr.: n/a	
Denumirea licitației:		Acord-Cadru Achiziționarea consumabilelor medicale pentru ATI, sonde și tuburi pentru anii 2026-2028						Pagina: ___ din ___	
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
33100 000-1	68	Cateter toracic cu trocar 24FR, vârf bont	Cateter toracic cu trocar 24FR, vârf bont (002898)	21124	Italia	Redax S.p.a.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metallic, vârf bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metallic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisa, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 24FR.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metallic, vârf bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metallic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisa, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 24FR. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1-2	DM000748576
33100 000-1	71	Cateter toracic cu trocar 28FR, vârf ascuțit	Cateter toracic cu trocar 28FR, vârf ascuțit (002901)	11228	Italia	Redax S.p.a.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metallic, vârf ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metallic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisa, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 28FR.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metallic, vârf ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metallic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisa, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 28FR. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1-2	DM000748577
33100 000-1	72	Cateter toracic cu trocar 28FR, vârf bont	Cateter toracic cu trocar 28FR, vârf bont (002902)	21128	Italia	Redax S.p.a.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metallic, vârf bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metallic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisa, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 28FR.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metallic, vârf bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metallic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisa, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 28FR. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1-2	DM000748572
33100 000-1	79	Drenuri	Drenuri (003001)	22240	Italia	Redax S.p.a.	Drenuri tubulare din latex, sterile. Lățimea 5cm - lungimea 30cm (±2cm) (pentru drenarea cavității abdominale). Ambalat individual	Drenuri tubulare din latex, sterile. Lățimea 4cm - lungimea 30cm. (pentru drenarea cavității abdominale). Ambalat individual. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1	DM000748706
33100 000-1	133	Set complet pentru drenaj continu pleural și toracic	Set complet pentru drenaj continu pleural și toracic (003318)	10810	Italia	Redax S.p.a.	Set de drenaj toracic Unico Forty art.10810 (Redax) este un set de drenaj percutanat toracic care se folosește pentru a crea acces minim invaziv la diferitele cavități cutice toracale, pentru evacuarea lichidului și aerului acumulat. Set poate fi utilizat pentru drenaj gravitațional sau drenaj prin aspirație folosind sisteme de drenaj. Componentele principale ale setului UNICO Forty sunt: - cateter din poliuretan cu sistem integrat de valve, lungimea 40 cm, CH9 sau CH12, cu marcaj în centimetri. - ac Veress 13 G (2,5 mm). Are un stilt cu vârf retractabil atraumatic. - pungă de colectare de 2000 ml, echipată cu o valvă pentru evacuarea aerului și un robinet pentru golire; - seringă; - un bisturiu de unică folosință; - conexiune pentru sistemele de drenaj; - linie de extensie; - pensa din poliuretan de unica folosință; - set de fixare a cateterului. Avantaje • Datorită supapelor unidirecționale încorporate, aspirarea cu o seringă din cavitate în punge de drenaj se realizează prin simpla mișcare a pistonului seringii fără nicio comutare conform principiului „pull & push”. Acest lucru elimină riscul returului de lichid sau aer în corpul pacientului. • Cateterul din poliuretan este complet radioopac pe toată lungimea sa. • Perioada confirmată de prezență sigură a drenajului în corpul pacientului este de 29 de zile. • Posibilitatea de a conecta un rezervor de silicon, sistem de drenaj sau „acordeon” în locul pungii standard de colectare incluse în kit. • Posibilitatea de a re poziționa sistemul în orice moment datorită acului Veress retractabil. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1	-	-
33100 000-1	146	Set drenaj toracic 10FR	Set drenaj toracic 10FR (003338)	21110 + 10112+ 10564	Italia	Redax S.p.a.	Cu trocar drenaj toracic, valve unidirecționale HEIMLICH uni/bicamerale și truse complete pentru drenaj toracic și peritoneal 10FR	Cu trocar drenaj toracic, valve unidirecționale HEIMLICH uni/bicamerale și truse complete pentru drenaj toracic și peritoneal 10FR. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1	DM000748567 DM000748521 DM000748525
33100 000-1	147	Set drenaj toracic 12FR	Set drenaj toracic 12FR (003339)	21112 + 10112+ 10564	Italia	Redax S.p.a.	Cu trocar drenaj toracic, valve unidirecționale HEIMLICH uni/bicamerale și truse complete pentru drenaj toracic și peritoneal 12FR	Cu trocar drenaj toracic, valve unidirecționale HEIMLICH uni/bicamerale și truse complete pentru drenaj toracic și peritoneal 12FR. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1	DM000748568 DM000748521 DM000748525

Numărul licitației:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1741961471818					Data: 02.06.2025	Alternativa nr.: n/a	
Denumirea licitației:		Acord-Cadru Achiziționarea consumabilelor medicale pentru ATI, sonde și tuburi pentru anii 2026-2028						Pagina: ___ din ___	
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
33100 000-1	173	Set pentru drenajul cavității pleurale (setul de ambulatoriu Portex)	Set pentru drenajul cavității pleurale (setul de ambulatoriu Portex) (003396)	21128 + 10531 + accesorii	Italia	Redax S.p.a.	SET: un cateter toracic cu un conductor (standardul trocar 28FR).un sac de 1700 ml (±100ml). cu o supapă de scurgere și anti reflux, o seringă cu un blocaj Luer lock de 20 ml, un bisturiu Nr. 10, Ață sterilă cu ac tăietor pentru fixare drenajul spre pielea. Ambalat individual	SET: un cateter toracic cu un conductor (standardul trocar 28Fr) - DA, tip 21128 (Redax) + un sac de 1700 ml (este oferit versiune mai performanta de 2000ml), cu o supapă de scurgere și antireflux - DA, tip 10531 (Redax) , o seringă cu un blocaj Luerlock de 20 ml - Da, Omnifix 20 ml luer lock (B/Braun), un bisturiu nr. 10 - Da, inclus, Ața sterilă cu ac tăietor pentru fixare drenajul spre pielea - Da, inclusa, Ethicon MONOCRYL PLUS. Vezi pag.1-2 din catalogul cu numarul lotului corespuzator.	DM000748572 DM000748599
33100 000-1	193	Sistem drenaj 100ml în set cu dren plat 7mm	Sistem drenaj 100ml în set cu dren plat 7mm (003473)	10402	Italia	Redax S.p.a.	Sistem de drenaj activ a plăgii de tip închis, cu tub de silicon 70-80cm, cu canal de scurgere plat, lățimea 7mm, perforat, flexibil, lungimea de 15-25cm, cu colector din PVC/silicon gonflabil, extensibil, care formează și menține vacuumul, suprimabil, de 100-200 ml, cu supapă, steril, de unică folosință. Ambalat individual	Sistem de drenaj activ a plăgii de tip închis (Da), cu tub de silicon 70-80cm (Da, este oferit 100cm), cu canal de scurgere plat, lățimea 7mm, perforat, flexibil, lungimea de 15-25cm (Da, 20cm), cu colector din Silicon gonflabil, extensibil, care formează și menține vacuumul, suprimabil, de 100 ml, cu supapă, steril, de unică folosință. Ambalat individual. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1	DM000748753
33100 000-1	218	Tub dren T- Kehr	Tub dren T- Kehr CH 10 (003603)	24412	Italia	Redax S.p.a.	100% silicon biocompatibil și transparent; un capăt atraumatic, moale al scurgerii; bara de contrast RTG pe toată lungimea canalului de scurgere; lungimea brațelor 450-480mm x 180mm (±10mm). Dimensiunea: CH 10-12	100% silicon biocompatibil și transparent; un capăt atraumatic, moale al scurgerii; bara de contrast RTG pe toată lungimea canalului de scurgere; lungimea brațelor 450mm x 180mm. Dimensiunea: CH 12. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1	DM000748708
33100 000-1			Tub dren T- Kehr CH 8 (003604)	24409	Italia	Redax S.p.a.	100% silicon biocompatibil și transparent; un capăt atraumatic, moale al scurgerii; bara de contrast RTG pe toată lungimea canalului de scurgere; lungimea brațelor 450-480mm x 180mm (±10mm). Dimensiunea: CH 8-9	100% silicon biocompatibil și transparent; un capăt atraumatic, moale al scurgerii; bara de contrast RTG pe toată lungimea canalului de scurgere; lungimea brațelor 450mm x 180mm. Dimensiunea: CH 9. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1	DM000748707
33100 000-1			Tub pentru drenaj tip "Redon" Nr.10 (003631)	24309	Italia	Redax S.p.a.	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.10. Apirogen, silicon, cu gradație în cm, linie radioopacă, conector, tub drept, lungimea 500-520mm. Steril, ambalat individual	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.9. Apirogen, silicon, cu gradație în cm (este oferit cu marcajul puntiform, care îndeplinească scopul medical prevăzut inițial), linie radioopacă, conector - optional, tub drept, lungimea 500mm. Steril, ambalat individual. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1	DM000748683
33100 000-1			Tub pentru drenaj tip "Redon" Nr.12 (003632)	24312	Italia	Redax S.p.a.	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.12. Apirogen, silicon, cu gradație în cm, linie radioopacă, conector, tub drept, lungimea 500-520mm. Steril, ambalat individual	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.12. Apirogen, silicon, cu gradație în cm (este oferit cu marcajul puntiform, care îndeplinească scopul medical prevăzut inițial), linie radioopacă, conector - optional, tub drept, lungimea 500mm. Steril, ambalat individual. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1	DM000748684
33100 000-1			Tub pentru drenaj tip "Redon" Nr.14-15 (003633)	24315	Italia	Redax S.p.a.	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.14-15. Apirogen, silicon, cu gradație în cm, linie radioopacă, conector, tub drept, lungimea 500-520mm. Steril, ambalat individual	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.15. Apirogen, silicon, cu gradație în cm (este oferit cu marcajul puntiform, care îndeplinească scopul medical prevăzut inițial), linie radioopacă, conector - optional, tub drept, lungimea 500mm. Steril, ambalat individual. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1	DM000748685
33100 000-1			Tub pentru drenaj tip "Redon" Nr.16 (003634)	24315	Italia	Redax S.p.a.	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.16. Apirogen, silicon, cu gradație în cm, linie radioopacă, conector, tub drept, lungimea 500-520mm. Steril, ambalat individual	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.15. Apirogen, silicon, cu gradație în cm (este oferit cu marcajul puntiform, care îndeplinească scopul medical prevăzut inițial), linie radioopacă, conector - optional, tub drept, lungimea 500mm. Steril, ambalat individual. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1	DM000748685
33100 000-1			Tub pentru drenaj tip "Redon" Nr.18 (003635)	24318	Italia	Redax S.p.a.	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.18. Apirogen, silicon, cu gradație în cm, linie radioopacă, conector, tub drept, lungimea 500-520mm. Steril, ambalat individual	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.18. Apirogen, silicon, cu gradație în cm (este oferit cu marcajul puntiform, care îndeplinească scopul medical prevăzut inițial), linie radioopacă, conector - optional, tub drept, lungimea 500mm. Steril, ambalat individual. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1	DM000748686
33100 000-1			Tub pentru drenaj tip "Redon" Nr.20-21 (003636)	24321	Italia	Redax S.p.a.	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.20-21. Apirogen, silicon, cu gradație în cm, linie radioopacă, conector, tub drept, lungimea 500-520mm. Steril, ambalat individual	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.21. Apirogen, silicon, cu gradație în cm (este oferit cu marcajul puntiform, care îndeplinească scopul medical prevăzut inițial), linie radioopacă, conector - optional, tub drept, lungimea 500mm. Steril, ambalat individual. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1	DM000748687

Numărul licitației:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1741961471818						Data: 02.06.2025	Alternativa nr.: n/a
Denumirea licitației:		Acord-Cadru Achiziționarea consumabilelor medicale pentru ATI, sonde și tuburi pentru anii 2026-2028						Pagina: ___ din ___	
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
33100 000-1	224	Tub pentru drenaj tip "Redon", silicon	Tub pentru drenaj tip "Redon" Nr.22 (003637)	24321	Italia	Redax S.p.a.	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.22. Apirogen, silicon, cu gradație în cm, linie radioopacă, conector, tub drept, lungimea 500-520mm. Steril, ambalat individual	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.21. Apirogen, silicon, cu gradație în cm (este oferit cu marcajul puntiform, care îndeplinească scopul medical prevăzut inițial), linie radioopacă, conector - optional, tub drept, lungimea 500mm. Steril, ambalat individual. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1	DM000748687
33100 000-1			Tub pentru drenaj tip "Redon" Nr.24 (003638)	24324	Italia	Redax S.p.a.	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.24. Apirogen, silicon, cu gradație în cm, linie radioopacă, conector, tub drept, lungimea 500-520mm. Steril, ambalat individual	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.24. Apirogen, silicon, cu gradație în cm (este oferit cu marcajul puntiform, care îndeplinească scopul medical prevăzut inițial), linie radioopacă, conector - optional, tub drept, lungimea 500mm. Steril, ambalat individual. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1	DM000748688
33100 000-1			Tub pentru drenaj tip "Redon" Nr.26 (003639)	24324	Italia	Redax S.p.a.	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.26. Apirogen, silicon, cu gradație în cm, linie radioopacă, conector, tub drept, lungimea 500-520mm. Steril, ambalat individual	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.24. Apirogen, silicon, cu gradație în cm (este oferit cu marcajul puntiform, care îndeplinească scopul medical prevăzut inițial), linie radioopacă, conector - optional, tub drept, lungimea 500mm. Steril, ambalat individual. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1	DM000748688
33100 000-1			Tub pentru drenaj tip "Redon" Nr.28 (003640)	24328	Italia	Redax S.p.a.	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.28. Apirogen, silicon, cu gradație în cm, linie radioopacă, conector, tub drept, lungimea 500-520mm. Steril, ambalat individual	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.28. Apirogen, silicon, cu gradație în cm (este oferit cu marcajul puntiform, care îndeplinească scopul medical prevăzut inițial), linie radioopacă, conector - optional, tub drept, lungimea 500mm. Steril, ambalat individual. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1	DM000748689
33100 000-1			Tub pentru drenaj tip "Redon" Nr.30 (003641)	24330	Italia	Redax S.p.a.	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.30. Apirogen, silicon, cu gradație în cm, linie radioopacă, conector, tub drept, lungimea 500-520mm. Steril, ambalat individual	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.30. Apirogen, silicon, cu gradație în cm (este oferit cu marcajul puntiform, care îndeplinească scopul medical prevăzut inițial), linie radioopacă, conector - optional, tub drept, lungimea 500mm. Steril, ambalat individual. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1	DM000748690
33100 000-1			Tub pentru drenaj tip "Redon" Nr.32 (003642)	24333	Italia	Redax S.p.a.	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.32. Apirogen, silicon, cu gradație în cm, linie radioopacă, conector, tub drept, lungimea 500-520mm. Steril, ambalat individual	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.33. Apirogen, silicon, cu gradație în cm (este oferit cu marcajul puntiform, care îndeplinească scopul medical prevăzut inițial), linie radioopacă, conector - optional, tub drept, lungimea 500mm. Steril, ambalat individual. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1	DM000748691
33100 000-1			Tub pentru drenaj tip "Redon" Nr.34 (003643)	24336	Italia	Redax S.p.a.	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.34. Apirogen, silicon, cu gradație în cm, linie radioopacă, conector, tub drept, lungimea 500-520mm. Steril, ambalat individual	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.36. Apirogen, silicon, cu gradație în cm (este oferit cu marcajul puntiform, care îndeplinească scopul medical prevăzut inițial), linie radioopacă, conector - optional, tub drept, lungimea 500mm. Steril, ambalat individual. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1-2	DM000748692
33100 000-1			225	Tub pentru drenaj toracic	Tub pentru drenaj toracic CH 10 (003644)	20812	Italia	Redax S.p.a.	10ch, biocompatibil, trombo rezistent, rezistența la creșterea microorganismelor, cu semne distinctive la 1-2cm, drepte, transparent, cu rezistența mărită, cu coeficient de Frecare mic, cu găuri de drenare conice, din silicon, ambalaj steril, lungimea 500-520mm. Ambalaj individual
33100 000-1	Tub pentru drenaj toracic CH 12 (003645)	20812			Italia	Redax S.p.a.	12ch, biocompatibil, trombo rezistent, rezistența la creșterea microorganismelor, cu semne distinctive la 1-2cm, drepte, transparent, cu rezistența mărită, cu coeficient de Frecare mic, cu găuri de drenare conice, din silicon, ambalaj steril, lungimea 500-520mm. Ambalaj individual	12ch, biocompatibil, trombo rezistent, rezistența la creșterea microorganismelor, cu semne distinctive la 2cm, drepte, transparent, cu rezistența mărită, cu coeficient de Frecare mic, cu găuri de drenare conice, din silicon, ambalaj steril, lungimea 500mm. Ambalaj individual. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1-2	DM000748579
33100 000-1	Tub pentru drenaj toracic CH 14 (003646)	20815			Italia	Redax S.p.a.	14ch, biocompatibil, trombo rezistent, rezistența la creșterea microorganismelor, cu semne distinctive la 1-2cm, drepte, transparent, cu rezistența mărită, cu coeficient de Frecare mic, cu găuri de drenare conice, din silicon, ambalaj steril, lungimea 500-520mm. Ambalaj individual	15ch, biocompatibil, trombo rezistent, rezistența la creșterea microorganismelor, cu semne distinctive la 2cm, drepte, transparent, cu rezistența mărită, cu coeficient de Frecare mic, cu găuri de drenare conice, din silicon, ambalaj steril, lungimea 500mm. Ambalaj individual. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1-2	DM000748580
33100 000-1	Tub pentru drenaj toracic CH 16 (003647)	20815			Italia	Redax S.p.a.	16ch, biocompatibil, trombo rezistent, rezistența la creșterea microorganismelor, cu semne distinctive la 1-2cm, drepte, transparent, cu rezistența mărită, cu coeficient de Frecare mic, cu găuri de drenare conice, din silicon, ambalaj steril, lungimea 500-520mm. Ambalaj individual	15ch, biocompatibil, trombo rezistent, rezistența la creșterea microorganismelor, cu semne distinctive la 2cm, drepte, transparent, cu rezistența mărită, cu coeficient de Frecare mic, cu găuri de drenare conice, din silicon, ambalaj steril, lungimea 500mm. Ambalaj individual. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1-2	DM000748580

Numărul licitației:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1741961471818					Data: 02.06.2025	Alternativa nr.: n/a	
Denumirea licitației:		Acord-Cadru Achiziționarea consumabilelor medicale pentru ATI, sonde și tuburi pentru anii 2026-2028						Pagina: ___ din ___	
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
33100 000-1			Tub pentru drenaj toracic CH 18 (003648)	20818	Italia	Redax S.p.a.	18ch, biocompatibil, trombo rezistent, rezistența la creșterea microorganismelor, cu semne distinctive la 1-2cm, drepte, transparent, cu rezistența mărită, cu coeficient de frecare mic, cu găuri de drenare conice, din silicon, ambalaj steril, lungimea 500-520mm. Ambalaj individual	18ch, biocompatibil, trombo rezistent, rezistența la creșterea microorganismelor, cu semne distinctive la 2cm, drepte, transparent, cu rezistența mărită, cu coeficient de frecare mic, cu găuri de drenare conice, din silicon, ambalaj steril, lungimea 500mm. Ambalaj individual. Vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1-2	DM000748581
33100 000-1	37	Cateter i/v periferic avansat 14G	Cateter i/v periferic avansat 14G (002837)	Vasofix safety G14 Ref.N 4269225S-01	Germania	B.Braun	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injectare/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoclastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenți, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren.</p> <p>Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiune solicitată: 14G;</li> <li>- Port de injectare 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;</li> <li>- Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire;</li> <li>- Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter;</li> <li>- Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului);</li> <li>- Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare);</li> <li>- Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă;</li> <li>- Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei;</li> <li>- 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului;</li> <li>- 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;</li> <li>- Este fabricat din materialele poliuretane (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar;</li> <li>- Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore);</li> <li>- Ambalaj individual;</li> <li>- Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC;</li> <li>- Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993</li> <li>- Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți.</li> </ul>	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injectare/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoclastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenți, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate: - Dimensiune solicitată: 14G; - Port de injectare 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 nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); <b>Da. MDR_CERT_Pag.7</b> - 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; <b>Da. MDR_CERT_Pag.7</b> - 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)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); <b>Indwell Time. Confirmation letter.</b> - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993. <b>Da. MDR_CERT_Pag.10</b> - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. (<b>DATASHEET pag.1-2</b>)</p>	

Numărul licitației:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1741961471818					Data: 02.06.2025	Alternativa nr.: n/a	
Denumirea licitației:		Acord-Cadru Achiziționarea consumabilelor medicale pentru ATI, sonde și tuburi pentru anii 2026-2028						Pagina: ___ din ___	
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
33100 000-1	38	Cateter i/v periferic avansat 16G	Cateter i/v periferic avansat 16G (002838)	Vasofix safety G16 Ref.N 4269179S-01	Germania	B.Braun	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injectare/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 aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren.</p> <p>Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiune solicitată: 16G;</li> <li>- Port de injectare 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;</li> <li>- Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire;</li> <li>- Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter;</li> <li>- Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului);</li> <li>- Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare);</li> <li>- Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă;</li> <li>- Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei;</li> <li>- 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului;</li> <li>- 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;</li> <li>- Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar;</li> <li>- Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore);</li> <li>- Ambalaj individual;</li> <li>- Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC;</li> <li>- Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993</li> <li>- Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți.</li> </ul>	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injectare/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 aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate: - Dimensiune solicitată: 16G; - Port de injectare 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 nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); <b>Da. MDR_CERT_Pag.7</b> - 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; <b>Da. MDR_CERT_Pag.7</b> - 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 poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); <b>Indwell Time. Confirmation letter.</b> - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 <b>Da. MDR_CERT_Pag.10</b> - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. (<b>DATASHEET pag.1-2</b>)</p>	
33100 000-1	39	Cateter i/v periferic avansat 18G	Cateter i/v periferic avansat 18G (002839)	Vasofix safety G18 Ref.N 4269136S-01	Germania	B.Braun	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injectare/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 aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren.</p> <p>Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiune solicitată: 18G;</li> <li>- Port de injectare 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;</li> <li>- Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire;</li> <li>- Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter;</li> <li>- Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului);</li> <li>- Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare);</li> <li>- Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă;</li> <li>- Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei;</li> <li>- 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului;</li> <li>- 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;</li> <li>- Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar;</li> <li>- Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore);</li> <li>- Ambalaj individual;</li> <li>- Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC;</li> <li>- Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993</li> <li>- Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți.</li> </ul>	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injectare/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 aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate: - Dimensiune solicitată: 18G; - Port de injectare 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 nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); <b>Da. MDR_CERT_Pag.7</b> - 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; <b>Da. MDR_CERT_Pag.7</b> - 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 poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); <b>Indwell Time. Confirmation letter.</b> - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 <b>Da. MDR_CERT_Pag.10</b> - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. (<b>DATASHEET pag.1-2</b>)</p>	

Numărul licitației:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1741961471818					Data: 02.06.2025	Alternativa nr.: n/a	
Denumirea licitației:		Acord-Cadru Achiziționarea consumabilelor medicale pentru ATI, sonde și tuburi pentru anii 2026-2028					Pagina: ___ din ___		
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
33100 000-1	40	Cateter i/v periferic avansat 20G	Cateter i/v periferic avansat 20G (002840)	Vasofix safety G20 Ref.N 4269110S-01	Germania	B.Braun	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injectare/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 aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiune solicitată: 20G;</li> <li>- Port de injectare 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;</li> <li>- Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire;</li> <li>- Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter;</li> <li>- Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului);</li> <li>- Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare);</li> <li>- Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă;</li> <li>- Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei;</li> <li>- 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului;</li> <li>- 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;</li> <li>- Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar;</li> <li>- Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore);</li> <li>- Ambalaj individual;</li> <li>- Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC;</li> <li>- Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993</li> <li>- Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți.</li> </ul>	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injectare/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 aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate: - Dimensiune solicitată: 20G; - Port de injectare 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 nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); <b>Da. MDR_CERT_Pag.7</b> - 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; <b>Da. MDR_CERT_Pag.7</b> - 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 poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); <b>Indwell Time. Confirmation letter.</b> - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 <b>Da. MDR_CERT_Pag.10</b> - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. (<b>DATASHEET pag.1-2</b>)</p>	
33100 000-1	41	Cateter i/v periferic avansat 22G	Cateter i/v periferic avansat 22G (002841)	Vasofix safety G22 Ref.N 4269098S-01	Germania	B.Braun	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injectare/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 aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiune solicitată: 22G;</li> <li>- Port de injectare 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;</li> <li>- Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire;</li> <li>- Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter;</li> <li>- Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului);</li> <li>- Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare);</li> <li>- Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă;</li> <li>- Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei;</li> <li>- 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului;</li> <li>- 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;</li> <li>- Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar;</li> <li>- Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore);</li> <li>- Ambalaj individual;</li> <li>- Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC;</li> <li>- Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993</li> <li>- Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți.</li> </ul>	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injectare/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 aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate: - Dimensiune solicitată: 22G; - Port de injectare 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 nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); <b>Da. MDR_CERT_Pag.7</b> - 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; <b>Da. MDR_CERT_Pag.7</b> - 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 poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); <b>Indwell Time. Confirmation letter.</b> - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 <b>Da. MDR_CERT_Pag.10</b> - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. (<b>DATASHEET pag.1-2</b>)</p>	DM000381471

Numărul licitației:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1741961471818					Data: 02.06.2025	Alternativa nr.: n/a	
Denumirea licitației:		Acord-Cadru Achiziționarea consumabilelor medicale pentru ATI, sonde și tuburi pentru anii 2026-2028					Pagina: ___ din ___		
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
33100 000-1	42	Cateter i/v periferic avansat 24G	Cateter i/v periferic avansat 24G (002842)	Vasofix safety G24 Ref.N 4269071S-01	Germania	B.Braun	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injectare/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 aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiune solicitată: 24G;</li> <li>- Port de injectare 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;</li> <li>- Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire;</li> <li>- Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter;</li> <li>- Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului);</li> <li>- Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare);</li> <li>- Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă;</li> <li>- Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei;</li> <li>- 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului;</li> <li>- 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;</li> <li>- Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar;</li> <li>- Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore);</li> <li>- Ambalaj individual;</li> <li>- Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC;</li> <li>- Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993</li> <li>- Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți.</li> </ul>	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injectare/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 aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiune solicitată: 24G;</li> <li>- Port de injectare 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;</li> <li>- Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire;</li> <li>- Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter;</li> <li>- Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului);</li> <li>- <b>Da. MDR_CERT_Pag.7</b> - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare);</li> <li>- Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă;</li> <li>- Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei;</li> <li>- 4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului;</li> <li>- <b>Da. MDR_CERT_Pag.7</b> - 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;</li> <li>- Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar;</li> <li>- Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore);</li> <li>- <b>Indwell Time. Confirmation letter.</b></li> <li>- Ambalaj individual;</li> <li>- Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC;</li> <li>- Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993</li> <li>- <b>Da. MDR_CERT_Pag.10</b> - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. (<b>DATASHEET pag.1-2</b>)</li> </ul>	DM000381467
33100 000-1	169	Set pentru cateterizarea vaselor centrale triluminal (pediatrice), l=13cm	Set pentru cateterizarea vaselor centrale triluminal (pediatrice), l=13cm (003388)	Certofix trio Paed S513 Ref.N 4167244	Germania	B.Braun	<p>Componența:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ac de puncționare - compatibil. Ambou ergonomic, pentru mână ușoară, cu semn, ce indică poziția bizoului;</li> <li>2. Ghidul metalic J (0, 46-0, 56mm 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;</li> <li>- Marcaje din 10 în 10cm pe ghid;</li> <li>3. Cateter 5-5,5F (lungime 13-15cm),</li> <li>- Fabricat din PUR (poliuretan);</li> <li>-Vârful cateterului atraumatic (soft type);</li> <li>-Radioopac, detectabil la raze X;</li> <li>-Are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru o poziționare precisă; -Are marcaje dimensiunilor în Gauge (G) pe cateter; 4. Aripioare moi de fixare cateterului, mobile și detașabile, pentru o fixare corectă a cateterului pe suprafața pielii.</li> <li>5. Dilator 6-6,5F; 6. Bisturiu</li> <li>7. Seringă de 5-10 ml din 3 piese, latex free;</li> <li>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</li> </ol>	<p>Componența: 1. Ac de puncționare - 0, 8mm x 38mm. Ambou ergonomic, pentru mână ușoară, cu semn, ce indică poziția bizoului; <b>Da. Pag.2</b> 2. Ghidul metalic J (0, 46- x 50cm) „kink proof”, cu flexibilitate crescută: <b>Da. Datasheet. Pag.1</b> -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; <b>3. Cateter 5F (lungime 13cm), Datasheet. Pag. 1-2</b> - Fabricat din PUR (poliuretan); <b>Da. PUR. Datasheet. Pag.1</b> -Vârful cateterului atraumatic (soft type); <b>Da. Soft. Catalog. Pag.6</b> -Radioopac, detectabil la raze X; <b>Da. Radio-Opaque. Catalog. Pag.6</b> -Are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru o poziționare precisă; <b>Da. Catalog. Pag.6</b> -Are marcaje dimensiunilor în Gauge (G) pe cateter; 4. Aripioare moi de fixare cateterului, mobile și detașabile, pentru o fixare corectă a cateterului pe suprafața pielii. 5. Dilator 6F; <b>Da. Catalog. Pag.16</b> 6. Bisturiu <b>Da. Catalog. Pag.16</b> 7. Seringă de 5 ml din 3 piese, latex free; 8. Cablu de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG (integrat în set) - steril; <b>Da. Catalog. Pag.16</b> 9. Toate accesoriile setului sterile, de unică folosință, incluse în set. Ambalat individual. <b>Da. Catalog Certofix</b></p>	DM000395628
33100 000-1	183	Seturi pentru cateterizarea venelor centrale Bilumen G-14-18 – L 20 cm	Seturi pentru cateterizarea venelor centrale Bilumen G-14-18 – L 20 cm (003447)	Certofix Duo S720 Ref.N 4167385	Germania	B.Braun	<p>Steril, Componența setului: Ac compatibil / 18 G, ambou ergonomic, pentru mână ușoară, cu semn ce indică poziția bizoului.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ghid metalic J (50 cm), "kink proof" cu flexibilitate crescută, plasa+R[-2]C[-1] într-un dispozitiv ergonomic de ghidare, marcaje din 10 în 10 cm pe ghid.</li> <li>-Cateter fabricat din poliuretan, vârf atraumatic, radioopac, are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru poziționare precisă (în Gauge).</li> <li>-Aripioare moi de fixare a cateterului, mobile, detașabile</li> <li>-Dilatator.</li> <li>-Bisturiu</li> <li>-Seringă (latex free, luer lock).</li> <li>-valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei.</li> <li>-Cablu de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG.</li> </ul>	<p>"Steril, Componența setului: Ac compatibil / 18 G, ambou ergonomic, pentru mână ușoară, cu semn ce indică poziția bizoului. <b>Da. Catalog. Pag.12</b> -Ghid metalic J (50 cm), "kink proof" cu flexibilitate crescută, plasa+R[-2]C[-1] într-un dispozitiv ergonomic de ghidare, marcaje din 10 în 10 cm pe ghid. <b>Da. Catalog. Pag.12</b> -Cateter fabricat din poliuretan, vârf atraumatic, radioopac, are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru poziționare precisă (în Gauge). <b>Da. Catalog. Pag.6</b> -Aripioare moi de fixare a cateterului, mobile, detașabile -Dilatator. -Bisturiu -Seringă (latex free, luer lock). <b>Da. Catalog. Pag.12</b> -valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. <b>Da. Safsite. Catalog. Pag.6.</b> -Cablu de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG. " <b>Da. ECG. Catalog. Pag.4</b></p>	DM000395630

Numărul licitației:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1741961471818					Data: 02.06.2025	Alternativa nr.: n/a	
Denumirea licitației:		Acord-Cadru Achiziționarea consumabilelor medicale pentru ATI, sonde și tuburi pentru anii 2026-2028						Pagina: ___ din ___	
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
33100 000-1	184	Seturi pentru cateterizarea venelor centrale Monolumen G-14 – L 20 cm	Seturi pentru cateterizarea venelor centrale Monolumen G-14 – L 20 cm (003448)	Certofix Mono S420 Ref.N 4160304	Germania	B.Braun	Steril, Componenta setului: Ac de puncție – compatibil / 18 G, ambou ergonomic, pentru mână ușoară, cu semn ce indică poziția bizoului. -Ghid metallic J (50 cm (±1cm)), "kink proof" cu flexibilitate crescută, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare, marceje din 10 în 10 cm pe ghid. -Cateter fabricat din poliuretan, vârf atraumatic, radioopac, are marceje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru poziționare precisă (în Gauge). -Aripioare moi de fixare a cateterului, mobile, detașabile -Dilatator. -Bisturiu -Seringă (latex free, luer lock). -Valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. -Cablul de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG.	Steril, Componenta setului: Ac de puncție – compatibil / 18 G, ambou ergonomic, pentru mână ușoară, cu semn ce indică poziția bizoului. Da. Catalog. Pag.12 -Ghid metallic J (50 cm, "kink proof" cu flexibilitate crescută, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare, marceje din 10 în 10 cm pe ghid. Da. Catalog. Pag.12 -Cateter fabricat din poliuretan, vârf atraumatic, radioopac, are marceje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru poziționare precisă (în Gauge). Da. Catalog. Pag.6 -Aripioare moi de fixare a cateterului, mobile, detașabile Da. Catalog. Pag.6 -Dilatator. -Bisturiu -Seringă (latex free, luer lock). Da. Catalog. Pag.12 -Valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. Da. Catalog. Pag.6 -Cablul de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG. Da. Catalog. Pag.4	DM000395599
33100 000-1	185	Seturi pentru cateterizarea venelor centrale Quatrolumen G-16-18-18-14 – L 15 cm	Seturi pentru cateterizarea venelor centrale Quatrolumen G-16-18-18-14 – L 15 cm (003449)	Certofix Quatro V815 Ref.N 4167767	Germania	B.Braun	Steril, Componenta setului: Ac compatibil / 18 G, ambou ergonomic, pentru mână ușoară, cu semn ce indică poziția bizoului. -Ghid metallic J (50 cm (±1cm)), "kink proof" cu flexibilitate crescută, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare, marceje din 10 în 10 cm pe ghid. -Cateter fabricat din poliuretan, vârf atraumatic, radioopac, are marceje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru poziționare precisă (în Gauge). -Aripioare moi de fixare a cateterului, mobile, detașabile -Dilatator. -Bisturiu -Seringă (latex free, luer lock). -Valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. -Cablul de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG.	Steril, Componenta setului: Ac compatibil / 18 G, ambou ergonomic, pentru mână ușoară, cu semn ce indică poziția bizoului. Da. Catalog. Pag.12 -Ghid metallic J (50 cm (±1cm)), "kink proof" cu flexibilitate crescută, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare, marceje din 10 în 10 cm pe ghid. Da. Catalog. Pag.6 -Cateter fabricat din poliuretan, vârf atraumatic, radioopac, are marceje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru poziționare precisă (în Gauge). Da. Catalog. Pag.6 -Aripioare moi de fixare a cateterului, mobile, detașabile -Dilatator. -Bisturiu -Seringă (latex free, luer lock). Da. Catalog. Pag.12 -Valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. Da. Catalog. Pag.6 -Cablul de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG. Da. Catalog. Pag.4	DM000395636
33100 000-1	186	Seturi pentru cateterizarea venelor centrale Trillum G-16-18-18 – L 15 cm	Seturi pentru cateterizarea venelor centrale Trillum G-16-18-18 – L 15 cm (003450)	Certofix Trio S715 Ref.N 4161159	Germania	B.Braun	Steril, Componenta setului: Ac de puncție – 1,3 mm x 70 mm (±5mm) / 18 G, ambou ergonomic, pentru mână ușoară, cu semn ce indică poziția bizoului. -Ghid metallic J (50 cm (±1cm)), "kink proof" cu flexibilitate crescută, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare, marceje din 10 în 10 cm pe ghid. -Cateter fabricat din poliuretan, vârf atraumatic, radioopac, are marceje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru poziționare precisă (în Gauge). -Aripioare moi de fixare a cateterului, mobile, detașabile -Dilatator. -Bisturiu -Seringă (latex free, luer lock). -Valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. -Cablul de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG.	Steril, Componenta setului: Ac de puncție – 1,3 mm x 70 mm / 18 G, ambou ergonomic, pentru mână ușoară, cu semn ce indică poziția bizoului. Da. Catalog. Pag.12 -Ghid metallic J (50 cm, "kink proof" cu flexibilitate crescută, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare, marceje din 10 în 10 cm pe ghid. Da. Catalog. Pag.12 -Cateter fabricat din poliuretan, vârf atraumatic, radioopac, are marceje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru poziționare precisă (în Gauge). Da. Catalog. Pag.6 -Aripioare moi de fixare a cateterului, mobile, detașabile. Da. Catalog. Pag.6 -Dilatator. -Bisturiu -Seringă (latex free, luer lock) Da. Catalog. Pag.12 Valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. Da. Safsite. Catalog. Pag.6 -Cablul de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG. Da. Catalog. Pag.4	DM000395609
33100 000-1	187	Seturi pentru cateterizarea venelor centrale Trillum High Flow 12 F G-16-12 – L 15 cm	Seturi pentru cateterizarea venelor centrale Trillum High Flow 12 F G-16-12-12 – L 15 cm (003451)	Certofix Trio HF S1215 Ref.N 4160578	Germania	B.Braun	Steril, Componenta setului: Ac compatibil / 18 G, ambou ergonomic, pentru mână ușoară, cu semn ce indică poziția bizoului. -Ghid metallic J (50 cm), "kink proof" cu flexibilitate crescută, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare, marceje din 10 în 10 cm pe ghid. -Cateter fabricat din poliuretan, vârf atraumatic, radioopac, are marceje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru poziționare precisă (în Gauge). -Aripioare moi de fixare a cateterului, mobile, detașabile -Dilatator. -Bisturiu -Seringă (latex free, luer lock). -valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. -Cablul de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG.	"Steril, Componenta setului: Ac compatibil / 18 G, ambou ergonomic, pentru mână ușoară, cu semn ce indică poziția bizoului. Da. Catalog. Pag.14 -Ghid metallic J (50 cm), "kink proof" cu flexibilitate crescută, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare, marceje din 10 în 10 cm pe ghid. Da. Catalog. Pag.6 -Cateter fabricat din poliuretan, vârf atraumatic, radioopac, are marceje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru poziționare precisă (în Gauge). Da. Catalog. Pag.6 -Aripioare moi de fixare a cateterului, mobile, detașabile -Dilatator. -Bisturiu -Seringă (latex free, luer lock). Da. Catalog. Pag.14 -valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. Da. Catalog. Pag.6 -Cablul de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG. " Da. Catalog. Pag.4	DM000395603
33100 000-1	114	Pungi evacuatoare urostomie	Pungi evacuatoare urostomie (003207)	Coloplast Sistem urostomie unitar Alterna cu drenaj opac 10-55 mm (5580) № 20	Danemarka	Coloplast	Sistem stomic unitar cu evacuare pentru urostomii, 30x15cm (±1cm), flanșă adezivă din hidrocoloid, liner material netesut, gura de tăiere 55mm (±2mm). Compus din 3 straturi de înaltă rezistență. Antialergic	Sistem stomic unitar cu evacuare pentru urostomii, 30x15cm (±1cm), flanșă adezivă din hidrocoloid, liner material netesut, gura de tăiere 55mm (±2mm). Compus din 3 straturi de înaltă rezistență. Antialergic.Corespunde cu specificații, vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.9	DM000400203

<b>Numărul licitației:</b>			<b>LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1741961471818</b>				Data: 02.06.2025		Alternativa nr.: n/a
<b>Denumirea licitației:</b>			<b>Acord-Cadru Achiziționarea consumabilelor medicale pentru ATI, sonde și tuburi pentru anii 2026-2028</b>						Pagina: __ din __
<b>Cod CPV</b>	<b>Nr. Lot</b>	<b>Denumire Lot</b>	<b>Denumirea poziției</b>	<b>Modelul articolului</b>	<b>Țara de origine</b>	<b>Producătorul</b>	<b>Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</b>	<b>Specificația tehnică propusă de operatorul economic</b>	<b>Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM</b>
<i>1</i>	<i>2</i>			<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
33100 000-1	196	Sistem stomic	Sistem stomic (003480)	Coloplast Sistem colostomic unitar Alterna cu drenaj transparent 10-80 mm (12680) + Filtru Filtrodor	Danemarka	Coloplast	1. Flanșă plană adezivă pentru protezarea ileostomiilor/colostomelor alcătuită din hidrocoloid și un strat din polimer, rezistent la eroziune și protejează pielea de iritare, asigurând aderența sigură de piele și absorbția excesului de umiditate din piele, pentru fixare ~ 72 ore, delicat de îndepărtat. Flanșa ce se poate decupa până la 80mm. 2.Pungă cu evacuare: - Dimensiuni ~ 30x15cm - cu filtrul integrat ce evită riscul ca Pungă să se „baloneze”, - transparent pe o față, ce permite aplicarea corectă, - tapetat pe partea ce intră în contact cu pielea cu material neșesut - hipoalergic, moale pe piele, ce nu se agață de haine și se usucă rapid. - mecanism de evacuare de tip deschis, cu sistem de închidere etanș.	1. Flanșă plană adezivă pentru protezarea ileostomiilor/colostomelor alcătuită din hidrocoloid și un strat din polimer, rezistent la eroziune și protejează pielea de iritare, asigurând aderența sigură de piele și absorbția excesului de umiditate din piele, pentru fixare ~ 72 ore, delicat de îndepărtat. Flanșa ce se poate decupa până la 80mm. Da, pag.1. 2.Pungă cu evacuare: - Dimensiuni ~ 30x15cm - Da, pag.1. - cu filtrul integrat ce evită riscul ca Pungă să se „baloneze” - Da, pag.2. - transparent pe o față, ce permite aplicarea corectă - Da, pag.1. - tapetat pe partea ce intră în contact cu pielea cu material neșesut - hipoalergic, moale pe piele, ce nu se agață de haine și se usucă rapid Da, pag.1. - mecanism de evacuare de tip deschis, cu sistem de închidere etanș - Da, pag.1. Corespunde cu specificații, vezi catalog cu nr. de lot respectiv, pag.1	DM000400200 DM000138784

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: **Perepelita Igor**

În calitate de:

**Administrator**

Ofertantul: "Tetis International Adresa: mun. Chisinau, Str. Calea Orheiului 103/3