

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-1717497442774 din 27 iunie 2024
Denumirea licitației:	Achiziționarea centralizată a consumabilelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024 REPETAT 3

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință
1	2			3	4	5	6		8
33100 000-1	117	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 13G	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 13G	Certofix Duo S720 4167385	Germania	B.Braun	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal (7Fr), L=20-30 cm, Material: a.Poliuretan, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu valva de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuzei. Obligatoriul diametrul unui lumen trebuie să fie nu mai mic de 13G	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 7Fr (DATASHEET pag.1) , L=20cm (DATASHEET pag.1). Material: a.Poliuretan PUR-(DATASHEET pag.1), b. Rentghencontrast (X-Ray, IFU pag.10), c.Cu marcaj al lungimii cateterului (Catheter markings, IFU pag.10), d.Cu conductor metalic tip "J"(Guidewire with J, IFU pag.10), e.Cu valva de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuzei (Safsite, DATASHEET pag.2). Diametrul lumenelor 16G/16G și debit min. 55/45 ml/min (Gauge distal și Proximal, DATASHEET pag.1-2).	DM000395630
33100 000-1	118	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 11G	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 11G	Certofix Duo HF V1220 4167546	Germania	B.Braun	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal (9Fr), L=20-30 cm, Material: a.Poliuretan, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu valva de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuzei. Obligatoriul diametrul unui lumen trebuie să fie nu mai mic de 11G	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal (12Fr), L=20 cm (DATASHEET pag.1), Material: a.Poliuretan (PUR, (DATASHEET pag.1), b. Rentghencontrast (X-Ray, IFU pag.10), c.Cu marcaj al lungimii cateterului (Catheter markings, IFU pag.10), d.Cu conductor metalic tip "J" (Guidewire with J, IFU pag.10), e.Cu valva de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuzei (Safsite, DATASHEET pag.2), Obligatoriul diametrul unui lumen trebuie să fie nu mai mic de 11G (Două canale 11G/11G, DATASHEET pag.1-2)	DM000395635
33100 000-1	119	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 12G	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 12G	Certofix Duo HF V1220 4167546	Germania	B.Braun	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal (8Fr), L=20-30 cm, Material: a.Poliuretan, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu valva de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuzei. Obligatoriul diametrul unui lumen trebuie să fie nu mai mic de 12G	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal (12Fr) (DATASHEET pag.1), L=20 cm (DATASHEET pag.1), Material: a.Poliuretan (PUR, DATASHEET pag.1), b. Rentghencontrast (X-Ray, IFU pag.10), c.Cu marcaj al lungimii cateterului (Catheter markings, IFU pag.10), d.Cu valva de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuzei (Safsite, DATASHEET pag.2), Obligatoriul diametrul unui lumen trebuie să fie nu mai mic de 12G (Două canale 11G/11G, DATASHEET pag.1-2)	DM000395635

33100 000-1	120	Set pentru cateterizarea vaselor centrale quadroluminal 14-18G l=20cm	Set pentru cateterizarea vaselor centrale quadroluminal 14-18G l=20cm	CERTOFIX QUATTRO V 820 4167775	Germania	B.Braun	Set pentru cateterizarea venei subclave, l=20cm, ac 16-18G 7-9cm, quadroluminal, din poliuretan (densitatea nu mai puțin de 1) renthgencontrast cu lungimea cateterului 20 cm., cu conductor metallic tip J rezistent la indoiere si fixator de securitate, ac cu valva, cateter 14G/18G/18G/16G, ceea ce va preveni contactul cu singele și tromboembolia) lungimea acului 7-9cm. Seringa, cablu pentru ECG control (compatibil cu adaptorul existent în secție)al poziției cateterului în vasul magistral, cu marcaj al lungimii cateterului. Conductorul la flexie să nu formeze unghuri.(e de dorit sa fie din material nitinol). Diametrul cateterului 8F (2,8 mm).	Set pentru cateterizarea venei subclave, l=20cm (DATASHEET pag.1), ac 18G 7cm (Gauge cannula, DATASHEET pag.2) , quadroluminal (DATASHEET pag.1), din poliuretan (densitatea nu mai puțin de 1) (PUR, DATASHEET pag.1) renthgencontrast (X-Ray, IFU pag.10) cu lungimea cateterului 20 cm. (DATASHEET pag.1), cu conductor metallic tip J rezistent la indoiere si fixator de securitate (IFU pag.10) , ac cu valva (valve cannula, DATASHEET pag.2), 14G/18G/18G/16G (DATASHEET pag.1-2), ceea ce va preveni contactul cu singele și tromboembolia) lungimea acului 7cm (DATASHEET pag.2). Seringa (5ml seringă, DATASHEET pag.2), cablu pentru ECG control (compatibil cu adaptorul existent în secție)al poziției cateterului în vasul magistral (DATASHEET pag.2), cu marcaj al lungimii cateterului (IFU pag.10). Conductorul la flexie să nu formeze unghuri, din material nitinol. Diametrul cateterului 8F (2,8 mm) (DATASHEET pag.1).	DM000395637
33100 000-1	151	Tub dren T- Kher CH 10-12	Tub dren T- Kher CH 10-12	24412	Italia	Redax	100% silicon biocompatibil și transparent; un capăt atraumatic, moale al scurgerii; bara de contrast RTG pe toată lungimea canalului de scurgere; lungimea brațelor 450 mm x 180 mm (+-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 450 mm x 180 mm. Dimensiunea: CH 12. Vezi pag.1 din catalogul cu numarul lotului corespuzator. Inregistrat cu nr.DM000617932.	DM000617932
33100 000-1	152	Tub dren T- Kher CH 8-9	Tub dren T- Kher CH 8-9	24409	Italia	Redax	100% silicon biocompatibil și transparent; un capăt atraumatic, moale al scurgerii; bara de contrast RTG pe toată lungimea canalului de scurgere; lungimea brațelor 450 mm x 180 mm (+-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 450 mm x 180 mm (+-10mm). Dimensiunea: CH9 Vezi pag.1 din catalogul cu numarul lotului corespuzator. Inregistrat cu nr. DM000617931	DM000617931

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Igor Perepelita În calitate de: Administrator

Ofertantului: Tetis International Co SRL Adresa: Str. Calea Orheiului 130/3