

**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]						
<b>Numărul licitației:</b>		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1709423287778 din 03 martie 2024					Data: „ ” 20		Alternativa nr.:
<b>Denumirea licitației:</b>		Consumabile pentru cardiologia intervențională și chirurgia endovasculară (60 de zile permisiunea CAPCS) pentru anul 2024					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>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
33100	7	167. Set introductor pentru	167. Set introductor pentru puncție arterială femurală	<p align="center">Prelude</p> PSI-5F-11-035-18G 5F 11cm PSI-6F-11-035-18G 6F 11cm PSI-7F-11-035-18G 7F 11cm PSI-8F-11-035-18G 8F 11cm PSI-5F-11-038-18G 5F 11cm PSI-6F-11-038-18G 6F 11cm PSI-7F-11-038-18G 7F 11cm PSI-8F-11-038-18G 8F 11cm	SITA	Merit	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Set introductor pentru puncție arterială femurală compus din: teacă, dilatator, mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterială. acoperire hidrofilică; dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine; mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic de 0,035” sau 0,038” drept, angulat sau în forma de Jcu; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; ac de puncție arterială de 18 G sau 21 G în interiorul setului. Teacă conține un inel radiopac incastrat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toate componentele nu conțin latex. Setul cu toate componentele sunt amplasate într-un suport de plastic. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentar la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Teacă cu diametru obligatorie de 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr, 10 Fr lungime: 11-23cm (suplimentar la cele obligatorii se	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Set introductor pentru puncție arterială femurală compus din: teacă, dilatator, mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterială. acoperire hidrofilică; dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine; mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic de 0,035” sau 0,038” drept, angulat sau în forma de Jcu; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; ac de puncție arterială de 18 G sau 21 G în interiorul setului. Teacă conține un inel radiopac incastrat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toate componentele nu conțin latex. Setul cu toate componentele sunt amplasate într-un suport de plastic. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentar la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Teacă cu diametru obligatorie de 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr, 10 Fr lungime: 11-23cm (suplimentar la cele obligatorii se	DM000397910 DM000397911 DM000397909 DM000397912 DM000397936 DM000397933 DM000397938

000-1	~	puncție arterială femurală lungă	puncție arterială femurală lungă	PSI-5F-23-035 5F 23cm PSI-6F-23-035 6F 23cm PSI-7F-23-035 7F 23cm PSI-8F-23-035 8F 23cm PSI-5F-23-038 5F 23cm PSI-6F-23-038 6F 23cm PSI-7F-23-038 7F 23cm PSI-8F-23-038 8F 23cm	50A	Medical	accepta si alte dimensiuni); mini-ghid cu lungimea de 50-80 cm (suplimentar la cele obligato	accepta si alte dimensiuni); mini-ghid cu lungimea de 50-80 cm (suplimentar la cele obligato	DM000397936 DM000397939 DM000397934 DM000397935 DM000397937 DM000397940
-------	---	----------------------------------	----------------------------------	--	-----	---------	---	---	--

33100 000-1	4	225. Ghid metaliz amplatz super stiff	225. Ghid metaliz amplatz super stiff	<p>Amplatz Super Stiff</p> <p>M001465631 M001465231 M001465251 M001465261 M001465641 M001465171 M001465191 M001465201 M001465091 M001465241 M001465101 M001465181 M001465001 M001465011 M001465021 M001465031 M001465041</p>	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Constuctia ghidului este neteda cu arcuri spiralate format din otel inoxidabil, acoperire din PTFE, virf atraumatic.</p> <p>Diametru de 0,035" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Configurații vârf diferite .</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Mărimi obligatorii Lungimi : 145cm, 180 cm, 300 cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Constuctia ghidului este neteda cu arcuri spiralate format din otel inoxidabil, acoperire din PTFE, virf atraumatic.</p> <p>Diametru de 0,035" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Configurații vârf diferite .</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Mărimi obligatorii Lungimi : 145cm, 180 cm, 300 cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>DM000306614,DM000306621,D M000306609</p> <p>DM000306613,DM000306616,D M000306610</p> <p>DM000306608,DM000306623,D M000306615</p> <p>DM000306626,DM000306611,D M000306625</p> <p>DM000306612,DM000306619,D M000306622</p> <p>DM000306618,DM000306624,D M000306620</p> <p>DM000306617,DM000305537,D M000305538</p> <p>DM000305539,DM000305544,D M000305547</p> <p>DM000305540,DM000305545,D M000305542</p> <p>DM000305536,DM000305541,D M000305546 DM000305543</p>
----------------	---	---------------------------------------	---------------------------------------	--	-----	-------------------	---	---	---

33100 000-1	5	237. Ghid periferic ocluzii cronice calcificate	237. Ghid periferic ocluzii cronice calcificate	<p>Victory 0.018`` H74939232300120 H74939232300180 H74939233300250 H74939233300300 0.014`` H74939230300120 H74939230300180 H74939231300250 H74939231300300</p>	SUA	LAKE REGION MEDICAL LIMITED distribuitor ul marcii Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Ghid periferic din oțel inoxidabil, pentru abordarea leziunilor complexe si intens calcificate in vasculatura periferica. Acoperire hidrofilică. Vârful cu un profil de penetrare înalt. Încărcături variate ale varfului, sa cuprinda intervalul 15-30 gf. Control de torsiune 1:1, datorită construcției dintr-o singură piesă. Configurație vârf - drept.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre disponibile : de 0.014" si 0.018". Lungime: 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Ghid periferic din oțel inoxidabil, pentru abordarea leziunilor complexe si intens calcificate in vasculatura periferica. Acoperire hidrofilică. Vârful cu un profil de penetrare înalt. Încărcături variate ale varfului, sa cuprinda intervalul 15-30 gf. Control de torsiune 1:1, datorită construcției dintr-o singură piesă. Configurație vârf - drept. <b>Pagina 6 din Brosura</b></p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre disponibile : de 0.014" si 0.018". Lungime: 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>DM000462750 DM000462747 DM000462738 DM000462736 DM000462744 DM000462746 DM000462742 DM000462735 DM000462739 DM000462745 DM000462740 DM000462743 DM000462748 DM000462741 DM000462749 DM000462737</p>
----------------	---	---	---	--	-----	---	---	---	--



33100	6	Stent periferic autoexpandabil	Stent periferic	<p>42055100-080  42055120-080  42055150-080  42055180-080  42055200-080  6.0*  42060040-080  42060060-080  42060080-080  42060100-080  42060120-080  42060150-080  6.5  42065040-080  42065060-080  42065080-080  42065100-080  42065120-080  42065150-080  42065180-080  42065200-080  7.5  42075040-080  42075060-080  42075080-080  42075100-080  4.5  42045020-120  42045030-120  42045040-120  42045060-120  42045080-120</p>	<p>Material : super elastic nitinol  Stent design : format din 6 perechi de fire nitinol intretesute cu design elicoidal ce asigura rezistenta si flexibilitate inalta  Diametre ale stentului: 4, 5, 6, 7, 8 mm  Lungimi ale stentului: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200 mm  Lungimea shaftului : 80cm, 120cm  Diametrul firului de nitinol (strut): 0,006inch (4&amp;5mm); 0,007inch (6&amp;7mm); 0,008inch (8mm)  Compatibil cu sarma de ghidaj: 0.014 inch si 0,018 inch  Rata metal/artera in functie de diametru : 28%</p>	<p>Material : super elastic nitinol  Stent design : format din 6 perechi de fire nitinol intretesute cu design elicoidal ce asigura rezistenta si flexibilitate inalta (<b>indicat la pagina 10 din brosura</b>)  Diametre ale stentului: 4, 5, 6, 7, 8 mm  Lungimi ale stentului: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200 mm  Lungimea shaftului : 80cm, 120cm  Diametrul firului de nitinol (strut): 0,006inch (4&amp;5mm); 0,007inch (6&amp;7mm); 0,008inch (8mm)  Compatibil cu sarma de ghidaj: 0.014 inch si 0,018 inch</p>	<p>DM000640781 DM000640737  DM000640719 DM000640758  DM000640741 DM000640708  DM000640735 DM000640775  DM000640788 DM000640754  DM000640734 DM000640777  DM000640780 DM000640742  DM000640774 DM000640711  DM000640771 DM000640743  DM000640753 DM000640776  DM000640717 DM000640725  DM000640766 DM000640707  DM000640714 DM000640721  DM000640783 DM000640724  DM000640768 DM000640773  DM000640763 DM000640713  DM000640772 DM000640789  DM000640762 DM000640757  DM000640739 DM000640752  DM000640744 DM000640732  DM000640728 DM000640726  DM000640787 DM000640785</p>
-------	---	--------------------------------	-----------------	--	---	---	---

000-1	v	flexibil	autoexpandabil flexibil	<p>42045000-120</p> <p>42045100-120</p> <p>42045120-120</p> <p>42045150-120</p> <p>5,0*</p> <p>42050020-120</p> <p>42050030-120</p> <p>42050040-120</p> <p>42050060-120</p> <p>42050080-120</p> <p>42050100-120</p> <p>42050120-120</p> <p>5,5</p> <p>42055020-120</p> <p>42055030-120</p> <p>42055040-120</p> <p>42055060-120</p> <p>42055080-120</p> <p>42055100-120</p> <p>42055120-120</p> <p>42055150-120</p> <p>42055180-120</p> <p>42055200-120</p> <p>6,0*</p> <p>42060020-120</p> <p>42060030-120</p> <p>42060040-120</p> <p>42060060-120</p> <p>42060080-120</p> <p>42060100-120</p> <p>42060120-120</p> <p>42060150-120</p>	<p>Rata metal/artera in functie de diametru : 28% (4mm); 25% (5mm); 24% (6mm); 26% (7mm); 27% (8mm)</p> <p>Stent Shortening : 0,86%</p> <p>Forta radiala – circumferentiala : 4,57N/cm (4mm); 3,96N/cm (5mm); 4,90N/cm (6mm); 5,54N/cm (7mm); 3,87N/cm (8mm).</p> <p>Sistem: OTW</p> <p>Shaft design : Coaxial</p> <p>Materialul shaftului : Pebax/Nylon</p> <p>Acoperire Shaft : Hidrofil</p> <p>Marker Distal / Proximal : Da /Da</p>	<p>Rata metal/artera in functie de diametru : 28% (4mm); 25% (5mm); 24% (6mm); 26% (7mm); 27% (8mm)</p> <p>Stent Shortening : 0,86%</p> <p>Forta radiala – circumferentiala : 4,57N/cm (4mm); 3,96N/cm (5mm); 4,90N/cm (6mm); 5,54N/cm (7mm); 3,87N/cm (8mm).</p> <p>Sistem: OTW</p> <p>Shaft design : Coaxial</p> <p>Materialul shaftului : Pebax/Nylon</p> <p>Acoperire Shaft : Hidrofil</p> <p>Marker Distal / Proximal : Da</p>	<p>DM000640770 DM000640723</p> <p>DM000640761 DM000640706</p> <p>DM000640755 DM000640779</p> <p>DM000640791 DM000640760</p> <p>DM000640746 DM000640740</p> <p>DM000640767 DM000640782</p> <p>DM000640747 DM000640722</p> <p>DM000640733 DM000640709</p> <p>DM000640718 DM000640745</p> <p>DM000640759 DM000640764</p> <p>DM000640720 DM000640778</p> <p>DM000640738 DM000640729</p> <p>DM000640750 DM000640756</p> <p>DM000640727 DM000640748</p> <p>DM000640730 DM000640769</p> <p>DM000640715 DM000640712</p> <p>DM000640731 DM000640716</p> <p>DM000640784 DM000640786</p> <p>DM000640710 DM000640790</p> <p>DM000640749 DM000640736</p> <p>DM000640751 DM000640765</p>
-------	---	----------	-------------------------	--	---	---	--

