

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. oeds-b3wdp1-MD-1740148347507 din 21 februarie 2025						Data: „ ”	20
Denumirea licitației:		Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2025 (repetat)							
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul produsului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Nr de Inregistrare in Registrul de Stat
33100 000-1	1	Set introductor puncție radial profil ultra-subțire	Set introductor puncție radial profil ultra-subțire	Prelade PSI-4F-7-018 4F 7cm PSI-5F-7-018 5F 7cm PSI-6F-7-018 6F 7cm PSI-7F-7-018 7F 7cm sau PSI-4F-11-018 4F 11cm PSI-5F-11-018 5F 11cm PSI-6F-11-018 6F 11cm PSI-7F-11-018 7F 11cm	SUA	Merit Medical	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Ac de puncție metalic de 21-22 G. Teaca cu acoperire hidrofilică lungime de 7-11 cm cu profil ultra subțire: diametre externe la 5F să fie < 2.15 mm, la 6F < 2.5 mm și la 7F < 2.8 mm, pentru reducerea dimensiunii arteriotomiei și riscului ocluziei post-procedurale a vasului. Să fie rezistentă la kinking și prevăzută cu valvă hemostatică pt prevenirea hemoragiilor, robinet tridirecțional pt luarea probelor sau injectare de soluții. Dilator ascuțit, din polipropilenă, atraumatic, cu forma vârfului conică. Toate componentele sunt „latex-free” și sunt incluse într-o tăviță din plastic. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Mini-ghid diametrul de 0.018” sau 0.021” Mini-ghid lungime 40-45 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Ac de puncție metalic de 21-22 G. Teaca cu acoperire hidrofilică lungime de 7 si 11 cm cu profil ultra subțire: diametre externe la 5F să fie < 2.15 mm, la 6F < 2.5 mm și la 7F < 2.8 mm, pentru reducerea dimensiunii arteriotomiei și riscului ocluziei post-procedurale a vasului. Să fie rezistentă la kinking și prevăzută cu valvă hemostatică pt prevenirea hemoragiilor, robinet tridirecțional pt luarea probelor sau injectare de soluții. Dilator ascuțit, din polipropilenă, atraumatic, cu forma vârfului conică. Toate componentele sunt „latex-free” și sunt incluse într-o tăviță din plastic. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Mini-ghid diametrul de 0.018” Mini-ghid lungime 40-45 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).	DM000462639 DM000462641 DM000462642 DM000462643 DM000462640 DM000462644 DM000462638
33100 000-1	2			Mini Trek RX 1.20 1012268-06 1012268-08 1012268-12 1012268-15 1012268-20 1.50 1012269-06 1012269-08 1012269-12 1012269-15 1012269-20 2.00 1012270-06 1012270-08 1012270-12 1012270-15 1012270-20 1012270-25 1012270-30 TREK RX 2.25 1012271-06 1012271-08 1012271-12 1012271-15 1012271-20 1012271-25 1012271-30 2.50 1012272-06 1012272-08 1012272-12 1012272-15 1012272-20 1012272-25 1012272-30 2.75 1012273-06 1012273-08 1012273-12 1012273-15 1012273-20 1012273-25 1012273-30 3.00 1012274-06 1012274-08 1012274-12 1012274-15 1012274-20 1012274-25 1012274-30 3.25 1012275-06 1012275-08 1012275-12 1012275-15 1012275-20				DM000463033 DM000462955 DM000462956 DM000463031 DM000462958 DM000462957 DM000463034 DM000463032 DM000462960 DM000462962 DM000463036 DM000462961 DM000463038 DM000463127 DM000463126 DM000463123 DM000463039 DM000462959 DM000462963 DM000463040 DM000463125 DM000463037 DM000463124 DM000463042 DM000463046 DM000462966 DM000463044 DM000463128 DM000463129 DM000463130 DM000463043 DM000462964 DM000463131 DM000462965 DM000462968 DM000462967 DM000462969 DM000463132 DM000462970 DM000463047 DM000463041 DM000463045 DM000462973 DM000463065 DM000463069 DM000463068 DM000462975 DM000463063 DM000462976 DM000463133 DM000462977	

2.50
1012405-06
1012405-08
1012405-12
1012405-15
1012405-20
1012405-25
1012405-30
2.75
1012406-06
1012406-08
1012406-12
1012406-15
1012406-20
1012406-25
1012406-30
3.00
1012407-06
1012407-08
1012407-12
1012407-15
1012407-20
1012407-25
1012407-30
3.25
1012408-06
1012408-08
1012408-12
1012408-15
1012408-20
1012408-25
1012408-30
3.50
1012409-06
1012409-08
1012409-12
1012409-15
1012409-20
1012409-25
1012409-30
3.75
1012410-06
1012410-08
1012410-12
1012410-15
1012410-20
1012410-25
1012410-30
4.00
1012411-06
1012411-08
1012411-12
1012411-15
1012411-20
1012411-25
1012411-30
4.50
1012412-12

DM000463088
DM000463149
DM000462994
DM000463154
DM000463086
DM000463153
DM000463150
DM000462995
DM000463089
DM000463085
DM000462993
DM000463151
DM000462996
DM000462992
DM000463152
DM000463084
DM000462997
DM000463090
DM000463157
DM000463093
DM000463001
DM000463097
DM000463156
DM000463158
DM000463155
DM000463096
DM000463000
DM000463002
DM000463005
DM000463004
DM000462999
DM000463094
DM000463159
DM000463092
DM000463095
DM000463091
DM000463003
DM000463160
DM000463103
DM000463165
DM000463163
DM000463009
DM000463164
DM000463104
DM000463007
DM000463101
DM000463012
DM000463098
DM000463162
DM000463099

													DM000463010 DM000463008 DM000463006 DM000463011 DM000463161 DM000463100 DM000463102 DM000463168 DM000463019 DM000463166 DM000463015 DM000463111 DM000463110 DM000463017 DM000463106 DM000463018 DM000463105 DM000463169 DM000463014 DM000463013 DM000463109 DM000463016 DM000463108 DM000463107 DM000463167
33100000-1	3	Cateter hidrofilic	Cateter hidrofilic	Impress 512538HH1 512535VER 512538HH1-H 510038VER-H 510038SIM2-H 512538BER-H sau alt cod din brosură	SUA	Merit Medical	Cateter hidrofilic, 5Fr - 0.038" (0.97 mm), lungimea minima 125 cm, "side port" 0, lungimea acoperirii hidrofilice minim 40 cm, configurari ale virfului: Vertebral, Headhunter, Simmons II. SAU Caterer angiografic hidrofilic, cu un strat impletit pentru rezistență, diametre obligatorii-4,5F; Lungimi: 65,70,100,120,125 (obligator), 135,150cm(optional); compatibilitate ghid 0,038"; Configurări: drept, angulat, MP, C1,C2,SIM1,SIM2,SIM3,HH,Mani.	Cateter hidrofilic, 5Fr - 0.038" (0.97 mm), lungimea minima 125 cm, "side port" 0, lungimea acoperirii hidrofilice minim 40 cm, configurari ale virfului: Vertebral, Headhunter, Simmons II.		DM000461489 DM000461481 DM000461490 DM000461468 sau alt cod din brosură toate sunt inregistrate			
33100000-1	4	Ghid cu varf moale acoperit cu polimer	Ghid cu varf moale acoperit cu polimer	Pilot 50 1010480-H 1010480-HJ 1010483-H 1010483-HJ Pilot 150 1010481-H 1010481-HJ 1010484-H 1010484-HJ Pilot 200 1010482-H 1010482-HJ 1010485-H 1010485-HJ	SUA	Abbott	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): cu core-ul dintr-o piesa pana la varf, acoperit cu polimer hidrofilic. Cu un marker auriu la 4.5mm de la vârful ghidului sa fie radiopac. Ghidul sa fie drept sau in forma de J si de sa aibe minimum 3 tipuri de suport diferit Incarcatura la varf sa fie de minim 1,1g la 10mm pentru extra suport si de minim 1 g la 10 pentru mediu suport. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Ghid obligatoriu 0,014" diametrul (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Lungimea Ghidului obligatorii: 190 cm si 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): cu core-ul dintr-o piesa pana la varf, acoperit cu polimer hidrofilic. Cu un marker auriu la 4.5mm de la vârful ghidului este radiopac. Ghidul este drept sau in forma de J si are minimum 3 tipuri de suport diferit Incarcatura la varf sa fie de 1,1g la 10mm pentru extra suport si de 1 g la 10 pentru mediu suport. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Ghid obligatoriu 0,014" diametrul (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Lungimea Ghidului obligatorii: 190 cm si 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),	DM000373089 DM000373090 DM000373096 DM000373094 DM000373091 DM000373095 DM000373099 DM000373092 DM000373098 DM000373088 DM000373093 DM000373097				
33100000-1	5	Ghid utilizat pentru CTO	Ghid utilizat pentru CTO	Hi-Torque Command 0.14" Hi-Torque Command 2078172 Hi-Torque Command 2078173 Hi-Torque Command ES 2078174 Hi-Torque Command ES 2078175 0.18" Hi-Torque Command 18 ST 1013784 Hi-Torque Command 18 ST 1013785 Hi-Torque Command 18 LT 1013806 Hi-Torque Command 18 LT 1013807	SUA	Abbott	Tehnologia metalică duală (hybrid), combinând avantajele oțelului inoxidabil și nîmolului, oferă echilibrul optim de control și ușurință de navigare pentru procedurile BTK. Firul de ghidare Hi-Torque este un fir de ghidare dirijabil, disponibil la lungimi de obligatorii: 190 și 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se se accepta si alte dimensiuni). Extremitatea distală este profilabilă. Marcajul brahial și cel femural care sunt amplasate pe segmentul proximal al firului de ghidare de 0.014" (0.36 mm) sau 0.018" (0.48 mm) ajută la aprecierea poziției firului de ghidare față de extremitatea distală a cateterului de ghidare atunci când se utilizează tehnica cu firul „la vedere”. Atunci cînd este umezit, invelisul hidrofilic crește gradul de lubrifiere a suprafeței firului de ghidare. Capătul distal de nîmol pentru super flexibilitate și durabilitate a vârfului . • Mai puțin traumatizant și mai ușor de navigat în anatomii sinuoase • Hidrofilizarea pe un radioopac de polimer pentru lubrifiere îmbunătățită, alunecare și vizibilitate.Pentru ghidurile de 0.014 tip load - 1.0g/1.1g/2.8 g/3.5 g/5.1g/11 g/11.3g/14 g/14.3g. Pentru ghidurile de 0.018 tip load - 2.4g/4.0g/4.4g/4.6g/5.8g/14.9g/38.1g	Tehnologia metalică duală (hybrid), combinând avantajele oțelului inoxidabil și nîmolului, oferă echilibrul optim de control și ușurință de navigare pentru procedurile BTK. Firul de ghidare Hi-Torque este un fir de ghidare dirijabil, disponibil la lungimi de obligatorii: 190 și 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se se accepta si alte dimensiuni). Extremitatea distală este profilabilă. Marcajul brahial și cel femural care sunt amplasate pe segmentul proximal al firului de ghidare de 0.014" (0.36 mm) sau 0.018" (0.48 mm) ajută la aprecierea poziției firului de ghidare față de extremitatea distală a cateterului de ghidare atunci când se utilizează tehnica cu firul „la vedere”. Atunci cînd este umezit, invelisul hidrofilic crește gradul de lubrifiere a suprafeței firului de ghidare. Capătul distal de nîmol pentru super flexibilitate și durabilitate a vârfului . • Mai puțin traumatizant și mai ușor de navigat în anatomii sinuoase • Hidrofilizarea pe un radioopac de polimer pentru lubrifiere îmbunătățită, alunecare și vizibilitate.Pentru ghidurile de 0.014 tip load - 1.0g/1.1g/2.8 g/3.5 g/5.1g/11 g/11.3g/14 g/14.3g. Pentru ghidurile de 0.018 tip load - 2.4g/4.0g/4.4g/4.6g/5.8g/14.9g/38.1g	DM000366386 DM000364552 DM000366396 DM000366384 DM000366395 DM000366389 DM000366390 DM000366376 DM000366388 DM000366380 DM000366385 DM000366387 DM000366377 DM000366393 DM000366391 DM000366381 DM000366388 DM000366392 DM000366383 DM000366394 DM000366382 DM000366378				

33100 000-1	8	Set introductor pentru puncție arterială radială lung	Set introductor pentru puncție arterială radială lung	<p>Prelude PSI-4F-11-018 4F 11cm PSI-5F-11-018 5F 11cm PSI-6F-11-018 6F 11cm si PSI-4F-23-018NT4 4F 23cm 21G x 4cm PSI-5F-23-018NT4 5F 23cm 21G x 4cm PSI-6F-23-018NT4 6F 23cm 21G x 4cm</p>	SUA	Merit Medical	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) "Side port" cu robinet cu trei cai Toate conțin valva siliconată și dilator. Teaca este prevăzută cu zona pentru sutura în cazul când este nevoie de a o sutura de piele. Teaca este rezistentă la kinking, se poate spăla și steriliza ușor Introducătorul trebuie să fie dotat cu valvă hemostatică, care previne hemoragia. Introducătorul trebuie să fie prevăzută cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mărimii în F. Toate componentele sunt incluse într-o tăviță de plastic. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni: 4,5,6 F Lungime: 11 - 23cm, Ac de puncție de 20-21G lungime de 4-5 cm; minighid de 0,018 inch și 35-40 cm lungime Sau 0,021" inch și 35-45 cm lungime</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) "Side port" cu robinet cu trei cai Toate conțin valva siliconată și dilator. Teaca este prevăzută cu zona pentru sutura în cazul când este nevoie de a o sutura de piele. Teaca este rezistentă la kinking, se poate spăla și steriliza ușor Introducătorul trebuie să fie prevăzută cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mărimii în F. Toate componentele sunt incluse într-o tăviță de plastic. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni: 4,5,6 F Lungime: 11 - 23cm, Ac de puncție de 21G lungime de 4 cm, minighid de 0,018 inch și 35-40 cm pentru lungimea tecii 11, pentru lungimea tecii 23cm minighid de 0,018 inch și 80 cm. Indicat la pagina 7 din Brosura atasat la oferta</p>	<p>DM000397921 DM000397925 DM000397922 DM000397933 DM000397934 DM000397935</p>
33100 000-1	9	Set introductor pentru puncție arterială femorală lungă	Set introductor pentru puncție arterială femorală lungă	<p>Prelude 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 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</p>	SUA	Merit Medical	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Set introductor pentru puncție arterială femorală compus din: teacă, dilator, mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterială. acoperire hidrofobică; dilator 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, unghiulat sau în forma de J; cu; 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 încadrat 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. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Teacă cu diametru obligatorie de 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr; lungime: 11-23cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni); mini-ghid cu lungimea de 50-80 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Set introductor pentru puncție arterială femorală compus din: teacă, dilator, mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterială. acoperire hidrofobică; dilator 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, unghiulat sau în forma de J; cu; 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 încadrat 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. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Teacă cu diametru obligatorie de 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr; lungime: 11-23cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni); mini-ghid cu lungimea de 50-80 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>DM000397909 DM000397913 DM000397910 DM000397914 DM000397911 DM000397915 DM000397912 DM000397916</p>
33100 000-1	10	Ghid tip extrasuport	Ghid tip extrasuport	<p>HI-TORQUE EXTRA S'PORT 22225M 22225MJ 22235M 22235MJ</p>	SUA	Abbott	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Core-ul până la varf sa fie puternic construit din oțel inoxidabil, de 0,014" în diametru, acoperit distal cu polimer hidrofob., în forma de J sau drept. Prezența de 2 marcheri la mijlocul ghidului ce permite o orientare ușoară a localizării lui. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu. Încărcatura la varf până la 1,3 gr. Radioopacitate: 3 cm- ceea ce permite o bună vizualizare în timpul introducerii substanței de contrast. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Disponibil la lungimi obligatorii de 190 și 300cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni)</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Core-ul până la varf sa fie puternic construit din oțel inoxidabil, de 0,014" în diametru, acoperit distal cu polimer hidrofob., în forma de J sau drept. Prezența de 2 marcheri la mijlocul ghidului ce permite o orientare ușoară a localizării lui. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu. Încărcatura la varf până la 1,3 gr. Radioopacitate: 3 cm- ceea ce permite o bună vizualizare în timpul introducerii substanței de contrast. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Disponibil la lungimi obligatorii de 190 și 300cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni)</p>	<p>DM000623037 DM000623036 DM000623035 DM000623038</p>

33100 000-1	11	Ghid pentru angioplastie cu suport intermediar	Ghid pentru angioplastie cu suport intermediar	HI-TORQUE WHISPER MS 1005357H 1005357HJ 1005359H 1005359HJ HI-TORQUE WHISPER ES 1011834H 1011834HJ 1011835H 1011835HJ HI-TORQUE WHISPER LS 1005351H 1005351HJ	SUA	Abbott	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Acoperit cu polimer hidrofilic în porțiunea distală. Ghidul sa fie drept sau în forma de J și Incarcatura la varf sa fie de la 1.0g până la 2.0 g pentru mediu suport. Radioopacitate: 3 cm Prin construcția sa se asigură o bună manevrabilitate în intervenții pe vase de anatomie variată. Miezul construit din oțel inoxidabil. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Ghidul de lungime obligatorii 190 si 300 cm Diametru de 0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Acoperit cu polimer hidrofilic în porțiunea distală. Ghidul sa fie drept sau în forma de J și Incarcatura la varf sa fie de la 1.0g până la 2.0 g pentru mediu suport. Radioopacitate: 3 cm Prin construcția sa se asigură o bună manevrabilitate în intervenții pe vase de anatomie variată. Miezul construit din oțel inoxidabil. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Ghidul de lungime obligatorii 190 si 300 cm Diametru de 0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	DM000373087 DM000373081 DM000373082 DM000373086 DM000373076 DM000373077 DM000373080 DM000373084 DM000373085 DM000373083 DM000373079 DM000373078
33100 000-1	12	Ghiduri hidrofilice pentru angioplastie coronariana cu suport intermediar	Ghiduri hidrofilice pentru angioplastie coronariana cu suport intermediar	HI-TORQUE PILOT 50 1010480-H 1010480-HJ 1010483-H 1010483-HJ HI-TORQUE PILOT 150 1010481-H 1010481-HJ 1010484-H 1010484-HJ HI-TORQUE PILOT 200 1010482-H 1010482-HJ 1010485-H 1010485-HJ	SUA	Abbott	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Varf drept cu spire matisate, radioopac, prevăzută pentru penetrare în ocluzii acute, subacute Miez din oțel inoxidabil Durasteel. Acoperire distală hidrofilă pentru ușurarea traversării prin vas, cu suport intermediar. Prezența de 2 marcheri la mijlocul ghidului ce permite o orientare ușoară a localizării lui. Incarcatura la varf între 1-1,5 gr. Radioopacitate: 3 cm- ceea ce permite o bună vizualizare în timpul introducerii substanței de contrast. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametrul nu mai mare de 0.014". Disponibil la lungimi de 190 si 300cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Varf drept cu spire matisate, radioopac, prevăzută pentru penetrare în ocluzii acute, subacute Miez din oțel inoxidabil Durasteel. Acoperire distală hidrofilă pentru ușurarea traversării prin vas, cu suport intermediar. Prezența de 2 marcheri la mijlocul ghidului ce permite o orientare ușoară a localizării lui. Incarcatura la varf între 1-1,5 gr. Radioopacitate: 3 cm- ceea ce permite o bună vizualizare în timpul introducerii substanței de contrast. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametrul nu mai mare de 0.014". Disponibil la lungimi de 190 si 300cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	DM000373091 DM000373088 DM000373089 DM000373090 DM000373091 DM000373095 DM000373099 DM000373092 DM000373098 DM000373088 DM000373093 DM000373097
33100 000-1	13	Ghiduri hidrofilice pentru angioplastie coronariana cu suport înalt	Ghiduri hidrofilice pentru angioplastie coronariana cu suport înalt	HI-TORQUE PILOT 50 1010480-H 1010480-HJ 1010483-H 1010483-HJ HI-TORQUE PILOT 150 1010481-H 1010481-HJ 1010484-H 1010484-HJ HI-TORQUE PILOT 200 1010482-H 1010482-HJ 1010485-H 1010485-HJ	SUA	Abbott	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Varf drept cu spire matisate, radioopac, prevăzută pentru penetrare în ocluzii acute, subacute Miez din oțel inoxidabil Durasteel. Acoperire distală hidrofilă pentru ușurarea traversării prin vas, cu suport înalt. Prezența de 2 marcheri la mijlocul ghidului ce permite o orientare ușoară a localizării lui. Incarcatura la varf între 2,5-4 gr. Radioopacitate: 3 cm- ceea ce permite o bună vizualizare în timpul introducerii substanței de contrast. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Disponibil la lungimi de 190 si 300cm Diametrul nu mai mare de 0.014". (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Varf drept cu spire matisate, radioopac, prevăzută pentru penetrare în ocluzii acute, subacute Miez din oțel inoxidabil Durasteel. Acoperire distală hidrofilă pentru ușurarea traversării prin vas, cu suport înalt. Prezența de 2 marcheri la mijlocul ghidului ce permite o orientare ușoară a localizării lui. Incarcatura la varf între 2,5-4 gr. Radioopacitate: 3 cm- ceea ce permite o bună vizualizare în timpul introducerii substanței de contrast. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Disponibil la lungimi de 190 si 300cm Diametrul nu mai mare de 0.014". (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	DM000373091 DM000373088 DM000373089 DM000373090 DM000373091 DM000373095 DM000373099 DM000373092 DM000373098 DM000373088 DM000373093 DM000373097
33100 000-1	14								DM000221718,DM000221654 DM000221704,DM000221759 DM000221669,DM000221749 DM000221660,DM000221758 DM000221734,DM000221710 DM000221766,DM000221694 DM000221714,DM000221760 DM000221663,DM000221658 DM000221662,DM000221755 DM000221670,DM000221673 DM000221688,DM000221674 DM000221651,DM000221653 DM000221700,DM000221716 DM000221767,DM000221761 DM000221689,DM000221713 DM000221679,DM000221677 DM000221666,DM000221748 DM000221691,DM000221721

		Baloane semicompliante cu profil ultrasubțire	Baloane semicompliante cu profil ultrasubțire	H749 39193 sau 4 pentru push xxxxlungime/diametru OTW H749 39195 sau 6 pentru push xxxxlungime/diametru	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>Acoperire total hidroflică a balonului pentru o penetrare mai ușoară în ocluzii cronice totale, virful balonului ascuțit.</p> <p>Profil foarte îngust de 0.017" cu posibilitatea de a traversa cu ușurință a două baloane în cateter ghid de 6 Fr.</p> <p>Monorail si over the wire.</p> <p>Compatibil cu ghid 0,014".</p> <p>Prezența de markeri radioopaci din platină pentru vizualizarea clara a limitelor balonului.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Diametru: 1,2 - 5 mm;</p> <p>Lungime disponibile de la 8 la 40 mm ±10mm.</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>Acoperire total hidroflică a balonului pentru o penetrare mai ușoară în ocluzii cronice totale, virful balonului ascuțit.</p> <p>Profil foarte îngust de 0.017" cu posibilitatea de a traversa cu ușurință a două baloane în cateter ghid de 6 Fr.</p> <p>Monorail si over the wire.</p> <p>Compatibil cu ghid 0,014".</p> <p>Prezența de markeri radioopaci din platină pentru vizualizarea clara a limitelor balonului.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Diametru: 1,2 - 4 mm; Pagina 1 din Brosura</p> <p>Lungime disponibile de la 8 la 30 mm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>DM000221726,DM000221668</p> <p>DM000221756,DM000221657</p> <p>DM000221687,DM000221675</p> <p>DM000221650,DM000221724</p> <p>DM000221698,DM000221751</p> <p>DM000221682,DM000221699</p> <p>DM000221680,DM000221763</p> <p>DM000221687,DM000221675</p> <p>DM000221650,DM000221724</p> <p>DM000221698,DM000221751</p> <p>DM000221682,DM000221699</p> <p>DM000221680,DM000221763</p> <p>DM000221685,DM000221765</p> <p>DM000221731,DM000221656</p> <p>DM000221649,DM000221743</p> <p>DM000221665,DM000221736</p> <p>DM000221652,DM000221659</p> <p>DM000221750,DM000221722</p> <p>DM000221719,DM000221647</p> <p>DM000221695,DM000221723</p> <p>DM000221664,DM000221676</p> <p>DM000221732,DM000221655</p> <p>DM000221706,DM000221745</p> <p>DM000221720,DM000221684</p> <p>DM000221747,DM000221739</p> <p>DM000221754,DM000221762</p> <p>DM000221703,DM000221746</p> <p>DM000221752,DM000221744</p> <p>DM000221702,DM000221757</p> <p>DM000221683,DM000221741</p> <p>DM000221671,DM000221696</p> <p>DM000221740,DM000221708</p> <p>DM000221692,DM000221764</p> <p>DM000221705,DM000221672</p> <p>DM000221707,DM000221648</p> <p>DM000221661,DM000221678</p> <p>DM000221701,DM000221753</p> <p>DM000221737,DM000221729</p> <p>DM000221727,DM000221735</p> <p>DM000221712,DM000221725</p> <p>DM000221738,DM000221711</p>
33100 000-1	16	Set inflator cu manometru digital	Set inflator cu manometru digital	Inflation Devices Diamond Touch IN7852 with MAP 851,852,854	SUA	Merit Medical	<p>Dispozitiv de umflat baloane pina la 30 atm.</p> <p>Display digital iluminat pt vizualizare la lumina slaba, cu indicarea timpului și presiunii de umflare.</p> <p>Posibilitatea memorarii presiunii maxime precedente. Setul sa contina torquerul, introducerul, tub de extenzie minim 20 cm, valva hemostatica cu sistem de inchidere tip push-push.</p>	<p>Dispozitiv de umflat baloane pina la 30 atm.</p> <p>Display digital iluminat pt vizualizare la lumina slaba, cu indicarea timpului și presiunii de umflare.</p> <p>Posibilitatea memorarii presiunii maxime precedente. Setul sa contina torquerul, introducerul, tub de extenzie minim 20 cm, valva hemostatica cu sistem de inchidere tip push-push.</p>	DM000390724
33100 000-1	17	Sistem de inchidere percutana a orificiului de punctie de dimensiune mare	Sistem de inchidere percutana a orificiului de punctie de dimensiune mare	Proglide 12673-05 SUA ABBOTT	SUA	Abbott	<p>Dispozitiv activ pentru inchiderea vasculara efectiva si hemostaza instantanee, chiar si la pacientii cu tratament anticoagulant</p> <p>Dispozitiv compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ancora intrarteriala -dop din colagen -sutura cu strangere automata – sa nu necesite compresie manuala – <p>Ancora cu profil mic conceputa pentru a se atasa strans de peretele arterial, pentru evitarea tulburării fluxului sanguin.</p> <p>-Inchidere mecanică active - procedura rapida -ușor de utilizat - confortabil pentru pacient -timp scurt de imobilizare a pacientului 30 min - dispozitiv compatibil 14 si 18 F -studii de specialitate relevante privind eficienta si siguranta -complicatii reduse -Marcaj CE</p>	<p>Dispozitiv activ pentru inchiderea vasculara efectiva si hemostaza instantanee, chiar si la pacientii cu tratament anticoagulant</p> <p>Dispozitiv compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ancora intrarteriala -dop din colagen -sutura cu strangere automata – sa nu necesite compresie manuala – <p>Ancora cu profil mic conceputa pentru a se atasa strans de peretele arterial, pentru evitarea tulburării fluxului sanguin.</p> <p>-Inchidere mecanică active - procedura rapida -ușor de utilizat - confortabil pentru pacient -timp scurt de imobilizare a pacientului 30 min - dispozitiv compatibil 5F pina la 21 F pentru artera femurala și 5F - 24F in vîna femurala indicat in manualul de utilizare pagina 5 -studii de specialitate relevante privind eficienta si siguranta -complicatii reduse -Marcaj CE</p>	DM000462953

33100 000-1	18	Cateter pentru imagistica intravasculara prin coerența optica	Cateter pentru imagistica intravasculara prin coerența optica	Dragonfly™ OPTIS™ C408645	SUA	Abbott	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Specificatiile produsului: -Cateter ce conține fibra optica</p> <p>-Sa prezinte tehnologie Extreme Resolution™, ce ofera posibilitatea obtinerii a unor imagini intravasculare coronariene de pana la 10-15 microni, caracterizate printr-o detaliere fara precedent si usurinta in interpretare, pentru caracterizarea leziunilor si optimizarea procesului de plasare stenturilor</p> <p>-Sa prezinte profilul de trecere de 2.7 F in axul de sustinere proximal ce ofera o livrare excelenta a dispozitivului in zona de interes</p> <p>-Sa prezinte un invelis hidrofili lubrifiat si un varf cu profil redus de intrare pentru a putea traversa leziuni inguste, distale</p> <p>-Sa prezinte o compatibilitate cu ghidurile de 0.014" si cateterele ghid de 6 F</p> <p>-Cele doua benzi radioapace cu rol de marcaj distal situate la o distanta de 20 cm una de alta pentru a permite evaluarea lungimii segmentului si facilitata pozitionarii cateterului</p> <p>-Sa prezinte o conexiune simpla a cateterului la unitatea de control a fibrei optice pentru o configurare usoara</p> <p>-Sa nu fie necesar un dispozitiv extern de retragere a cateterului pentru evitarea deteriorarii cateterului</p> <p>- Viteza de obtinere a imaginii de pana la 25 mm pe secunda</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii Lungime cateter 135cm, diametru distal 2,7F; ghid 0,014 (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>Specificatiile produsului: -Cateter ce conține fibra optica</p> <p>-Sa prezinte tehnologie Extreme Resolution™, ce ofera posibilitatea obtinerii a unor imagini intravasculare coronariene de pana la 10-15 microni, caracterizate printr-o detaliere fara precedent si usurinta in interpretare, pentru caracterizarea leziunilor si optimizarea procesului de plasare stenturilor</p> <p>-Sa prezinte profilul de trecere de 2.7 F in axul de sustinere proximal ce ofera o livrare excelenta a dispozitivului in zona de interes</p> <p>-Sa prezinte un invelis hidrofili lubrifiat si un varf cu profil redus de intrare pentru a putea traversa leziuni inguste, distale</p> <p>-Sa prezinte o compatibilitate cu ghidurile de 0.014" si cateterele ghid de 6 F</p> <p>-Cele doua benzi radioapace cu rol de marcaj distal situate la o distanta de 20 cm una de alta pentru a permite evaluarea lungimii segmentului si facilitata pozitionarii cateterului</p> <p>-Sa prezinte o conexiune simpla a cateterului la unitatea de control a fibrei optice pentru o configurare usoara</p> <p>-Sa nu fie necesar un dispozitiv extern de retragere a cateterului pentru evitarea deteriorarii cateterului</p> <p>- Viteza de obtinere a imaginii de pana la 25 mm pe secunda</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii Lungime cateter 135cm, diametru distal 2,7F; ghid 0,014 (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	DM000309290
33100 000-1	19	Cateter wireless pentru masurarea FFR	Cateter wireless pentru masurarea FFR	PressureWire C12059	SUA	Abbott	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Specificatii minime: Cateter compatibil prin tehnologia „wireless” (fara fir) pentru usurinta in manipulare si pozitionare. Frecventa securizate de transmitere a datelor wireless Tehnologie radio avansate pentru comunicare sigura si protejate. Design unic pentru imbunatatirea manevrabilitatii.</p> <p>Strat hidrofili ce ofera o manevrabilitate crescuta, frecare redusa si pozitionare usoara Senzor de presiune ce permite masurarea exacta a FFR amplasat la 3 cm de capatul distal al cateterului.</p> <p>Manerul cateterului detasabil cu transmisor wireless si cu o autonomie a bateriei de minim 3 ore</p> <p>Compatibil cu platforma wireless de receptare si prelucrare a informatiilor</p> <p>Posibilitatea de integrare completa in laboratorul de angiografie in majoritatea sistemelor hemodinamice existente pe piata, fara dispozitive si costuri suplimentare</p> <p>Studii internationale de specialitate privind eficienta si utilitatea FFR realizate prin intermediul cateterelor.</p> <p>Gama de presiune -30 -300 mm Hg Precizia presiune ± 1 mmHg plus ± 1% (<50 mmHg) ± 3% (> 50 mmHg). F recventa raspuns la 25 Hz Durata de viata baterie transmisorilor minim 3 ore.</p> <p>Gama de frecventi 2.4000 - 2.4835 GHz (banda ISM)</p> <p>Putere Radio 1 mW varf, 70 μW medie</p> <p>Intarziere semnal total <10 ms</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii Lungime cateter 175 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)</p> <p>Specificatii minime: Cateter compatibil prin tehnologia „wireless” (fara fir) pentru usurinta in manipulare si pozitionare. Frecventa securizate de transmitere a datelor wireless Tehnologie radio avansate pentru comunicare sigura si protejate. Design unic pentru imbunatatirea manevrabilitatii.</p> <p>Strat hidrofili ce ofera o manevrabilitate crescuta, frecare redusa si pozitionare usoara Senzor de presiune ce permite masurarea exacta a FFR amplasat la 3 cm de capatul distal al cateterului.</p> <p>Manerul cateterului detasabil cu transmisor wireless si cu o autonomie a bateriei de minim 3 ore</p> <p>Compatibil cu platforma wireless de receptare si prelucrare a informatiilor</p> <p>Posibilitatea de integrare completa in laboratorul de angiografie in majoritatea sistemelor hemodinamice existente pe piata, fara dispozitive si costuri suplimentare</p> <p>Studii internationale de specialitate privind eficienta si utilitatea FFR realizate prin intermediul cateterelor.</p> <p>Gama de presiune -30 -300 mm Hg Precizia presiune ± 1 mmHg plus ± 1% (<50 mmHg) ± 3% (> 50 mmHg). F recventa raspuns la 25 Hz Durata de viata baterie transmisorilor minim 3 ore.</p> <p>Gama de frecventi 2.4000 - 2.4835 GHz (banda ISM)</p> <p>Putere Radio 1 mW varf, 70 μW medie</p> <p>Intarziere semnal total <10 ms</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii Lungime cateter 175 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	DM000309290
33100 000-1	22	Micro-ghid cateter manevrabil	Micro-ghid cateter manevrabil	Microcatheter. Merit SwiftNINJA® SNCM125	SUA	Merit Medical	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Constructie: shaft impletit, varf drept cu articulare 90-180° pt control si manevrabilitate sporita.</p> <p>Mecanism de manevrare rotativ, operat cu o mana.</p> <p>Disponibil in varianta OTW.</p> <p>Compatibil cate-ghid 6F.</p> <p>Acoperire hidrofila partea distala 80 cm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii Lungime utila shaft 125-145 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)</p> <p>Constructie: shaft impletit, varf drept cu articulare 90-180° pt control si manevrabilitate sporita.</p> <p>Mecanism de manevrare rotativ, operat cu o mana.</p> <p>Disponibil in varianta OTW.</p> <p>Compatibil cate-ghid 6F.</p> <p>Acoperire hidrofila partea distala 80 cm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii Lungime utila shaft 125-145 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	DM000316307
33100 000-1	25	Dispozitiv recuperare corp strain tip lasou	Dispozitiv recuperare corp strain tip lasou	En Snare Standard Snare Kit EN2006010 EN2006015 EN2006020 EN2007030 EN2007045 Mini Snare Kit EN1003004 EN1003008	SUA	Merit Medical	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Dispozitiv confectionat din Nitinol, tip lasou, pentru recuperare fragmente migrate accidentale</p> <p>Bucula confectionata din aur-tungsten pentru vizibilitate optima</p> <p>Marker radiopac din platina</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii Lungime: 60, 125, 150, 175 cm (±5 cm) Diametru 2,4,5,7,10,15,20,25,30,35 mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și 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>Dispozitiv confectionat din Nitinol, tip lasou, pentru recuperare fragmente migrate accidentale</p> <p>Bucula confectionata din aur-tungsten pentru vizibilitate optima</p> <p>Marker radiopac din platina</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii Lungime: 60, 125, 150, 175 cm (±5 cm) Diametru 2,4,5,7,10,15,20,25,30,35 mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p>	DM000462639 DM000462641 DM000462642 DM000462643 DM000462640 DM000462644 DM000462638

33100 000-1	29	STENT AUTO- EXPANDABIL DIN NITINOL INTRETESUT CU FLEXIBILITATE INALTA	STENT AUTO- EXPANDABIL DIN NITINOL INTRETESUT CU FLEXIBILITATE INALTA	Supera 4,5 42045040-080 42045060-080 42045080-080 42045100-080 42045120-080 42045150-080 5,0 42050040-080 42050060-080 42050080-080 42050100-080 42050120-080 5,5 42055040-080 42055060-080 42055080-080 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					
									DM000640781 DM000640737 DM000640719 DM000640758 DM000640741 DM000640708 DM000640735 DM000640775 DM000640788 DM000640754 DM000640734 DM000640777 DM000640780 DM000640742 DM000640774 DM000640711 DM000640771 DM000640743

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
42045100-120
42045120-120
42045150-120
5.0*
42050020-120
42050030-120
42050040-120
42050060-120
42050080-120
42050100-120
42050120-120
5.5
42055020-120
42055030-120
42055040-120
42055060-120
42055080-120
42055100-120
42055120-120
42055150-120
42055180-120
42055200-120
6.0*
42060020-120
42060030-120
42060040-120
42060060-120
42060080-120
42060100-120
42060120-120
42060150-120
6.5
42065020-120
42065030-120
42065040-120
42065060-120
42065080-120
42065100-120
42065120-120
42065150-120
42065180-120

SUA

Abbott

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&5mm); 0.007inch (6&7mm); 0.008inch (8mm), Diametrul firului de nitinol (strut): 0.006inch (4&5mm); 0.007inch (6&7mm); 0.008inch (8mm), Compatibil cu sarma de ghidaj: 0.014 inch si 0.018 inch, Rata metal/artera in functie de diametru : 28% (4mm); 25% (5mm); 24% (6mm); 26% (7mm); 27% (8mm), Stent Shortening : 0.86%, Forta radiala – circumferentiala : 4.57N/cm (4mm); 3.96N/cm (5mm); 4.90N/cm (6mm); 5.54N/cm (7mm); 3.87N/cm (8mm), Sistem: OTW Shaft design : Coaxial, Materialul shaftului : Pebax/Nylon, Acoperire Shaft : Hidrofil, Marker Distal / Proximal : Da /Da, Material Marker : Tungsten polimer, Profil de intrare (delivery system of stent) : 2,00mm (6 Fr); 2,54mm(7Fr), Profil de trecere : 2.00 mm, Compatibil cu teaca introductoare: 6Fr, 7Fr (numai pentru 8mm), Utilizare : folosit in tratarea leziunilor lungi si puternic calcificate

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): **Indicat la pagina 3 din brosură atasata** 0.006inch (4&5mm); 0.007inch (6&7mm); 0.008inch (8mm), Diametrul firului de nitinol (strut): 0.006inch (4&5mm); 0.007inch (6&7mm); 0.008inch (8mm), Compatibil cu sarma de ghidaj: 0.014 inch si 0.018 inch, **Indicat la pagina 3 din brosură atasata** Rata metal/artera in functie de diametru : 28% (4mm); 25% (5mm); 24% (6mm); 26% (7mm); 27% (8mm), Stent Shortening : 0.86%, Forta radiala – circumferentiala : 4.57N/cm (4mm); 3.96N/cm (5mm); 4.90N/cm (6mm); 5.54N/cm (7mm); 3.87N/cm (8mm), Sistem: OTW Shaft design : Coaxial, Materialul shaftului : Pebax/Nylon, Acoperire Shaft : Hidrofil, Marker Distal / Proximal : Da /Da, Material Marker : Tungsten polimer, Profil de intrare (delivery system of stent) : 2,00mm (6 Fr); 2,54mm(7Fr), Profil de trecere : 2,00 mm, Compatibil cu teaca introductoare: 6Fr, 7Fr (numai pentru 8mm), Utilizare : folosit in tratarea leziunilor lungi si puternic calcificate

DM000640/23 DM000640/76
DM000640717 DM000640725
DM000640766 DM000640707
DM000640714 DM000640721
DM000640783 DM000640724
DM000640768 DM000640773
DM000640763 DM000640713
DM000640772 DM000640789
DM000640762 DM000640757
DM000640739 DM000640752
DM000640744 DM000640732
DM000640728 DM000640726
DM000640787 DM000640785
DM000640770 DM000640723
DM000640761 DM000640706
DM000640755 DM000640779
DM000640791 DM000640760
DM000640746 DM000640740
DM000640767 DM000640782
DM000640747 DM000640722
DM000640733 DM000640709
DM000640718 DM000640745
DM000640759 DM000640764
DM000640720 DM000640778
DM000640738 DM000640729
DM000640750 DM000640756
DM000640727 DM000640748
DM000640730 DM000640769
DM000640715 DM000640712
DM000640731 DM000640716
DM000640784 DM000640786
DM000640710 DM000640790
DM000640749 DM000640736
DM000640751 DM000640765

				42065200-120 7.5 42075020-120 42075030-120 42075040-120 42075060-120 42075080-120 42075100-120					
33100 000-1	30	Ghid periferic oculuzii cronice puternic calcificate	Ghid periferic oculuzii cronice puternic calcificate	Victory 0.018'' H74939232300120 H74939232300180 H74939233300250 H74939233300300 0.014'' H74939230300120 H74939230300180 H74939231300250 H74939231300300	SUA	LAKE REGION MEDICAL LIMITED distribuit Boston Scientific	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 și intens calcificate în vasculatura periferică. Acoperire hidrofiliacă. Vârful cu un profil de penetrare înalt. Încărcături variate ale varfului, să cuprindă intervalul 15-30 gf. Control de torsune 1:1, datorită construcției dintr-o singură piesă. Configurație vârf - drept. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre disponibile : de 0.014'' și 0.018''. Lungime: 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).	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 și intens calcificate în vasculatura periferică. Acoperire hidrofiliacă. Vârful cu un profil de penetrare înalt. Încărcături variate ale varfului, să cuprindă intervalul 12-30 gf. Control de torsune 1:1, datorită construcției dintr-o singură piesă. Configurație vârf - drept. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre disponibile : de 0.014'' și 0.018''. Lungime: 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni). Indicat la pagina 6 și 7 din broșura atașată la lot.	DM000462750 DM000462747 DM000462738 DM000462736 DM000462744 DM000462746 DM000462742 DM000462735 DM000462739 DM000462745 DM000462740 DM000462743 DM000462748 DM000462741 DM000462749 DM000462737
33100 000-1	37	Microsfere	Microsfere	Embosphere® Microspheres S210GH, S220GH S410GH, S420GH S610GH, S620GH S810GH, S820GH S1010GH, S1020GH S020GH, S120GH	SUA	BIOSPHER E MEDICAL, Distribuitor Merit Medical	Microsfere biocompatibile din acrilic polimer. Design sferic, omogen, pentru evitarea agregării în cateterul de livrare. Sfere compresibile 20-33% și calibrate pentru o embolizare selectivă în proporție de 90-100%. Prezentate în seringile preincarcate de 20 ml, unde - 2 ml microsfere și 4 ml soluție salină. Microsfere codate pe culori: Portocaliu: microsfere 40-120 micrometri Galben: microsfere 100-300 micrometri Albastru: microsfere 300-500 micrometri Rosu: microsfere 500-700 micrometri Verde: microsfere 700-900 micrometri Violet: microsfere 900-1200 micrometri. Compatibilitate cu catetere de livrare cu diametru intern ≤ 0,038" pentru toate mărimile.	Microsfere biocompatibile din acrilic polimer. Design sferic, omogen, pentru evitarea agregării în cateterul de livrare. Sfere compresibile 20-33% și calibrate pentru o embolizare selectivă în proporție de 90-100%. Prezentate în seringile preincarcate de 20 ml, unde - 2 ml microsfere și 4 ml soluție salină. Microsfere codate pe culori: Portocaliu: microsfere 40-120 micrometri Galben: microsfere 100-300 micrometri Albastru: microsfere 300-500 micrometri Rosu: microsfere 500-700 micrometri Verde: microsfere 700-900 micrometri Violet: microsfere 900-1200 micrometri. Compatibilitate cu catetere de livrare cu diametru intern ≤ 0,038" pentru toate mărimile.	DM000305960, DM000305965 DM000305971, DM000305966 DM000305963, DM000305969 DM000305961, DM000305964 DM000305967, DM000305962 DM000305968, DM000305970 DM000305972, DM000305973

33100 000-1	52	Cateter periferic lung cu balon utilizat în CTO	Cateter periferic lung cu balon utilizat în CTO	<p>Mustang H74939171030270,H74939171030210 H74939171030340,H74939171030370 H74939171030310,H74939171030440 H74939171030470,H74939171030410 H74939171030640,H74939171030670 H74939171030610,H74939171030840 H74939171030870,H74939171030810 H74939171031040,H74939171031070 H74939171031010,H74939171031270 H74939171031210,H74939171031570 H74939171031510,H74939171031870 H74939171031810,H74939171032070 H74939171032010,H74939171040240 H74939171040270,H74939171040210 H74939171040340,H74939171040370 H74939171040310,H74939171040440 H74939171040470,H74939171040410 H74939171040640,H74939171040670 H74939171040610,H74939171040840 H74939171040870,H74939171040810 H74939171041040,H74939171041070 H74939171041010,H74939171041270 H74939171041210,H74939171041570 H74939171041510,H74939171041870 H74939171041810,H74939171042070 H74939171042010,H74939171050240 H74939171050270,H74939171050210 H74939171050340,H74939171050370</p>		<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035 ". Acoperire hidrofilă pe toată suprafața. Markeri radioopace dublu. Presiune RBP 10-20 atm în dependență de dimensiunile balonului. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful moale 360 de grade conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârful cu trecere bună prin stenoze. Compatibil cu introducător 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Lungime shaft: 40,80 (±5) ,135 cm. diametre : =3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm lungimi obligatorii: 20-40-60-80-100- 120-150-200 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni)</p>	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035 ". Acoperire hidrofilă pe toată suprafața. Markeri radioopace dublu. Presiune RBP 10-20 atm în dependență de dimensiunile balonului. Rezistenți la răsuciri și ridare. Vârful moale 360 de grade conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârful cu trecere bună prin stenoze. Compatibil cu introducător 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm. Indicată pagina 4 din broșura Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Lungime shaft: 40,80 (±5) ,135 cm. diametre : =3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm lungimi obligatorii: 20-40-60-80-100- 120-150-200 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni)</p>	
			<p>H74939171040310,H74939171040440 H74939171040470,H74939171040410 H74939171040640,H74939171040670 H74939171040610,H74939171040840 H74939171040870,H74939171040810 H74939171041040,H74939171041070 H74939171041010,H74939171041270 H74939171041210,H74939171041570 H74939171041510,H74939171041870 H74939171041810,H74939171042070 H74939171042010,H74939171050240 H74939171050270,H74939171050210 H74939171050340,H74939171050370</p>					<p>DM000187131,DM000187125 DM000187182,DM000187188 DM000187057,DM000187172 DM000187179,DM000187166 DM000187039,DM000187178 DM000187037,DM000187185 DM000187191,DM000187024 DM000187132,DM000187085 DM000186994,DM000186995</p>

				H74939171050310,H74939171050440
				H74939171050470,H74939171050410
				H74939171050640,H74939171050670
				H74939171050610,H74939171050840
				H74939171050870,H74939171050810
				H74939171051040,H74939171051070
				H74939171051010,H74939171051240
				H74939171051270,H74939171051210
				H74939171051570,H74939171051510
				H74939171051870,H74939171051810
				H74939171052070,H74939171052010
				H74939171060240,H74939171060270
				H74939171060210,H74939171060340
				H74939171060370,H74939171060310
				H74939171060440,H74939171060470
				H74939171060410,H74939171060640
				H74939171060670,H74939171060610
				H74939171060840,H74939171060870
				H74939171060810,H74939171061040
				H74939171061070,H74939171061010
				H74939171061240,H74939171061270
				H74939171061210,H74939171061570
				H74939171061510,H74939171061870
				H74939171061810,H74939171062070
				H74939171062010,H74939171070240
				H74939171070270,H74939171070210
				H74939171070340,H74939171070370
				H74939171070310,H74939171070440
				H74939171070470,H74939171070410
				H74939171070640,H74939171070670

SUA

Boston Scientific

DM000187051,DM000187048
DM000187030,DM000187019
DM000187043,DM000187078
DM000187034,DM000187175
DM000187027,DM000187145
DM000187021,DM000187189
DM000187118,DM000187170
DM000187086,DM000187176
DM000187044,DM000187088
DM000187073,DM000187161
DM000187114,DM000187082
DM000187142,DM000187052
DM000187041,DM000186992
DM000187157,DM000187136
DM000187103,DM000187099
DM000187130,DM000187092
DM000187187,DM000187001
DM000187107,DM000187129
DM000187060,DM000187091
DM000187006,DM000187074
DM000187005,DM000187128
DM000187134,DM000187017
DM000187014,DM000187150
DM000187083,DM000187152
DM000187094,DM000187020
DM000187119,DM000187090
DM000187016,DM000187071
DM000187042,DM000187100
DM000187075,DM000187124
DM000187009,DM000187155
DM000187097,DM000187102
DM000187109,DM000187031
DM000187065,DM000187123
DM000187144,DM000187098
DM000187007,DM000187072
DM000187159,DM000187003
DM000187002,DM000187113
DM000187069,DM000187173
DM000187116,DM000187036
DM000187070,DM000187028
DM000187012,DM000187154
DM000187066,DM000187089
DM000187153,DM000187049
DM000187192,DM000186999
DM000187112,DM000186997
DM000187177,DM000187076
DM000187022,DM000187141
DM000187040,DM000187163
DM000187000,DM000187061
DM000187140,DM000187045
DM000187186,DM000187106

				H74939171070610,H74939171070840 H74939171070870,H74939171070810 H74939171071040,H74939171071070 H74939171071010,H74939171071270 H74939171071210,H74939171071570 H74939171071510,H74939171071870 H74939171071810,H74939171072070 H74939171072010,H74939171080240 H74939171080270,H74939171080210 H74939171080340,H74939171080370 H74939171080310,H74939171080440 H74939171080470,H74939171080410 H74939171080640,H74939171080670 H74939171080610,H74939171080840 H74939171080870,H74939171080810 H74939171081040,H74939171081070 H74939171081010,H74939171081270 H74939171081210,H74939171081570 H74939171081510,H74939171081870 H74939171081810,H74939171082070 H74939171082010,H74939171090240 H74939171090270,H74939171090210 H74939171090340,H74939171090370 H74939171090310,H74939171090440 H74939171090470,H74939171090410 H74939171090640,H74939171090670 H74939171090610,H74939171090840 H74939171090870,H74939171090810 H74939171100240,H74939171100270 H74939171100210,H74939171100340
--	--	--	--	--

--	--	--	--

DM000187162,DM000187137
DM000187008,DM000187180
DM000187025,DM000187104

DM000187096,DM000187143
DM000187032,DM000187055
DM000187139,DM000187171
DM000187079,DM000187047
DM000187033,DM000187183
DM000187158,DM000187164
DM000187038,DM000187093
DM000187165,DM000187056
DM000187059,DM000187115
DM000187135,DM000187068
DM000187077,DM000187050
DM000187010,DM000187148
DM000187067,DM000187122
DM000187174,DM000187081
DM000187004,DM000187035
DM000187126,DM000187108
DM000187181,DM000187084
DM000187184,DM000187095
DM000187160,DM000187046
DM000187169,DM000187015
DM000187146,DM000187080
DM000187018,DM000187138
DM000186996,DM000187167
DM000186993,DM000187194
DM000187133,DM000186998
DM000187105,DM000187193
DM000187026,DM000187110
DM000187062,DM000187063
DM000187147

				H74939171100370,H74939171100310 H74939171100440,H74939171100470 H74939171100410,H74939171100640 H74939171100670,H74939171100610 H74939171100840,H74939171100870 H74939171100810,H74939171120240 H74939171120270,H74939171120210 H74939171120340,H74939171120370 H74939171120310,H74939171120440 H74939171120470,H74939171120410 H74939171120640,H74939171120670 H74939171120610,H74939171120840 H74939171120870,H74939171120810						
33100 000-1	65	Cateter cu Balon de măsură	Cateter cu Balon de măsură	Occluteh Sizing Ballon 53SB254 53SB355	Germania	OCCLUTE CH GMBH	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe). Balon de măsură, intenționat pentru abord venos. Doi markeri radioopaci, vârf moale, atraumatic, port lateral pentru umflare. Compatibil cu ghid 0.035". Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Diametre obligatorii de 25, 35 (+/-5 mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Lungimi obligatorii de 45, 50 mm (+/-5mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Lungime cateter obligatorie 70 cm (+/-5cm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe). Balon de măsură, intenționat pentru abord venos. Doi markeri radioopaci, vârf moale, atraumatic, port lateral pentru umflare. Compatibil cu ghid 0.035" . Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Diametre de 25, 35 . Lungimi de 45, 50 mm Lungime cateter obligatorie 70 cm Se introduce fara cateter ghid, direct cu firul de ghidare.	DM000615923 DM000615924	
33100 000-1	73	Ocludere pentru DSA (Defect septal atrial)	Ocludere pentru DSA (Defect septal atrial)	Occluder ASD 29ASD04 pina la 29ASD10 29ASD12 pina la 29ASD24 29ASD27,30,33,36,39,40	Germania	OCCLUTE CH GMBH	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Design asimetric cu doua discuri (disc mai mic pentru atriu sting), confectionat din plasa din nitinol intrețesut cu fir din poliester. Trombogenitate zero. Posibilitatea de recuperare deplina si repozitionare completa, pana la deploimentul dispozitivului. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Diametre Disc atrial drept - de la 12 la 35mm. Diametre disc atrial sting obligatorii: - de la 16 pana la 35mm	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Design asimetric cu doua discuri (disc mai mic pentru atriu sting), confectionat din plasa din nitinol intrețesut cu fir din poliester. Trombogenitate zero. Posibilitatea de recuperare deplina si repozitionare completa, pana la deploimentul dispozitivului. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Diametre Disc atrial drept - de la 9 la 50mm . Diametre disc atrial sting obligatorii: - de la 11 pana la 55mm	DM000422537 DM000422543 DM000422541 DM000422554 DM000422550 DM000422556 DM000422546 DM000422553 DM000422539 DM000422547 DM000422552 DM000422544 DM000422551 DM000422545 DM000422542 DM000422538 DM000422540 DM000422548 DM000422555 DM000422549	
Semnat : electronic									0,00	

Nume, Prenume: Ion Vlas In calitate de : Expert Achizitii publice

Ofertantul: Life Med SRL

Adresa : : RM, Mun. Chisinau, str. Tudor Strisca 30