

Specificații tehnice (anexa nr.22)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 4,5]

Numărul procedurii de achiziție: ACM Nr. [ocds-b3wdp1-MD-1710926411671/](#) 21189163 conform SIA RSAP M-Tender

Denumirea procedurii de achiziție: « Consumabile Angiografice »

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serVICIILOR	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2				3	4	5
33111730-7	1.Set introducător puncție radială	AVANTI™ 504-604S 504-605S 504-606S 504-614Z 504-615Z 504-616Z 504-617Z 504-624Z 504-625Z 504-626Z	SUA	Cordis	Set introducător pentru puncție arterială radială compus din: teacă, dilatător, mini-ghid, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterial, bisturiu. Material: teacă –PTFE. Acoperire hidrofilică; dilatător din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru re ducere posibilității de traumare a vaselor sanguine; mini-ghid din oțel inoxidabil de 0,018”, 0,021” sau 0,025”; 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, 20 G sau 21 G.. Teacă cu diametru de 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr Lungime: 8 cm, 11 cm,23cm. Ghid ului 45cm si 80cm. Teacă acoperire hidrofilică 70%.	Set introducător pentru puncție arterială radială compus din: teacă, dilatător, mini-ghid, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterial, bisturiu. Material: teacă – PTFE. Acoperire hidrofilică; dilatător din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru re ducere posibilității de traumare a vaselor sanguine; mini-ghid din oțel inoxidabil de 0,021” 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 21 G.. Teacă cu diametru de 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr Lungime: 8 cm, 11 cm,23cm. Ghid ului 45cm si 80cm. Teacă acoperire hidrofilică 70%.	
33111730-7	3.Arc ghid de diagnostic superstiff	EMERALD™ TFE- Guidewire (catalog Pagina 90, 91 , 502-726, 502-728, 502-731, 502- 733, 502-735, 502-717			Constuctia ghidului este neteda cu arcuri spiralate format din oțel inoxidabil, acoperire din PTFE virf atraumatic. Configurații vârf diferite. Cerinte minime obligatorii Lungimi: 150cm, 180 cm, 260 cm Diametru de 0,035” si 0,038”	Constuctia ghidului este neteda cu arcuri spiralate format din oțel inoxidabil, acoperire din PTFE virf atraumatic. Configurații vârf diferite. Cerinte minime obligatorii Lungimi: 150cm, 180 cm, 260 cm Diametru de 0,035” si 0,038”	DM000620738, DM000620739, DM000620740, DM000620742, DM000620741, DM000620743

4. Catetere diagnostic angiografie	<p>INFINITI® Diagnostic Catheter (PAGINA 26-32 CATALOG) JL 3,5-6: 538418, 534518T, 534618T,538420, 534520T, 534620T,538417, 534517T, 534617T,538422, 534522T, 534622T, 538424, 534524T, 534624T, JR 3,5-6: 538419, 534519T, 534619T, 538421, 534521T, 534621T, 534516T, 534516T, 538428, 534528T,534628T, 538427, 534527T, 534627T, 538423, 534523T, 534623T, 534629T,538425, 534525T, 534625T, AL 1-4:538445, 534545T, 534645T, 538446, 534546T,</p>	SUA	Cordis	<p>Virf atraumatic radioopac. Material neylon pebax. Rezistent la indoire și grad ridicat de manevrabilitate și impingere. Stabilitate termica la temperatura corpului. . cu posibilitate de a produce debite mai mari la presiuni mici . Compatibilitate cu ghid: 0,038". Forme: JL 3,5-6; JR 3,5-6; AL, AR, Left coronary bypass, Right coronary bypass, IM, Pigtail drept, 145°, 155°, Sones, MP. Dimesiuni obligatorii: Lungimea cateterelor va fi de: 100 si 125 cm cu diameter de 4, 5, 6F</p>	<p>Virf atraumatic radioopac. Material neylon pebax. Rezistent la indoire și grad ridicat de manevrabilitate și impingere. Stabilitate termica la temperatura corpului. . cu posibilitate de a produce debite mai mari la presiuni mici . Compatibilitate cu ghid: 0,038". Forme: JL 3,5-6; JR 3,5-6; AL, AR, Left coronary bypass, Right coronary bypass, IM, Pigtail drept, 145°, 155°, Sones, MP. Dimesiuni obligatorii: Lungimea cateterelor va fi de: 100 si 125 cm cu diameter de 4, 5, 6F</p>	<p>DM000617257, DM000617252, DM000617304, DM000617305, DM000617357, DM000617359, DM000617353, DM000617255,D M000617311, DM000617253, DM000617259, DM000617355, DM000617361, DM000617261, DM000617262, DM000617260, DM000617258, DM000617312, DM000617365, DM000617254, DM000617362, DM000617360, DM000617358, DM000617251, DM000617306, DM000617314, DM000617256, DM000617356, DM000617363, DM000617364, DM000617323, DM000617272, DM000617374, DM000617324, DM000617273, DM000617375, DM000617325, DM000617274, DM000617376, DM000617326, DM000617275, DM000617377, DM000617319, DM000617268, DM000617370, DM000617321, DM000617270, DM000617372, DM000617337, DM000617385, DM000617287,</p>
------------------------------------	--	-----	--------	--	--	---

534646T,53844
7, 534547T,
534647T,
AR 1-3:538448,
534548T,
534648T,53844
1, 534541T,
534641T,53844
3, 534543T,
534643T,
Left coronary
bypass:538472,
534572T,
534672T,
Right coronary
bypass:538470,
534570T,
534670T,
IM:538460,
534560T,
534660T,
Pigtail drept,
145°, 155°:
538451V,53845
0S*, 534550S,
534650S,53845
0E*, 534550E,
534650E,53845
7V,
534552S,
534652S,
538453S*,
534553S,
534653S,53845
5S*,
538459V,53455
5S*,
Sones:
534562T, 534-
635T, 534-637T
MP:538442,538
444, 534542T,

DM000617336,
DM000617384,
DM000617286,
DM000617383,
DM000617283,
DM000617335,
DM000617381,
DM000617278,
DM000617277,
DM000617334,
DM000617379,
DM000617329,
DM000617328,
DM000617280,
DM000617330,
DM000617331,
DM000617279,
DM000617333,
DM000617380,
DM000617332,
DM000617282,
DM000617284,
DM000617368,
DM000617369,
DM000617378,
DM000617320,
DM000617266,
DM000617271,
DM000617269,
DM000617322,
DM000617371

		534642T, 534544T, 534539T, 534649T					
3311 1730 -7	5.Seringa cu piston de blocare	VacLok Vac-110, Vac-120, Vac-130, Vac-160	SUA	Merit Medical	Seringa piston ce poate fi blocat in mai multe pozitii pentru crearea de presiune negativa. Conectare luer-lock. Capacitate: 10, 20, 30, 60 ml. Sterile, de unica folosinta	Seringa piston ce poate fi blocat in mai multe pozitii pentru crearea de presiune negativa. Conectare luer-lock. Capacitate: 10, 20, 30, 60 ml. Sterile, de unica folosinta	DM000395166, DM000395167, DM000395165, DM000395168
3311 1730 -7	6.Sistem de inchidere percutana a orificiului de punctie din 2 componente	EXOSEAL™ EX500CE EX600CE EX700CE	SUA	Cordis	Dispozitivul de închidere vasculară indicat pentru închiderea locului de puncție a arterei femurale, reducând timpul până la hemostază și ambulație la pacienții care au fost supuși procedurilor de cateterizare diagnostic sau intervenții folosind un introducător de teacă vasculară standard 5F, 6F sau 7F cu până la 12 cm lungimea de lucru. Nu rămâne nici o ancoră în interiorul arterei • Doi indicatori vizuali unici permit poziționarea precisă • Ușor de manipulat și ajută la obținerea eficienței a succesului procedural • Procedură simplă în 3 pași • Disponibil în 3 dimensiuni.	Dispozitivul de închidere vasculară indicat pentru închiderea locului de puncție a arterei femurale, reducând timpul până la hemostază și ambulație la pacienții care au fost supuși procedurilor de cateterizare diagnostic sau intervenții folosind un introducător de teacă vasculară standard 5F, 6F sau 7F cu până la 12 cm lungimea de lucru. Nu rămâne nici o ancoră în interiorul arterei • Doi indicatori vizuali unici permit poziționarea precisă • Ușor de manipulat și ajută la obținerea eficienței a succesului procedural • Procedură simplă în 3 pași • Disponibil în 3 dimensiuni.	DM000621071 DM000621070 DM000621069
3311 1730 -7	7.Microsfere	Embosphere® Microspheres S120GH, S420GH, S1020GH, S010GH S810GH S620GH, S1010GH S410GH, S220GH S110GH, S610GH	Franta	BIOSP HERE MEDIC AL, S.A./Me rit Medical	Microsfere biocompatibile din acrylic 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	Microsfere biocompatibile din acrylic 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	DM000305968, DM000305970, DM000305972 DM000305973, DM000305960 DM000305965 DM000305971 DM000305966 DM000305963 DM000305969, DM000305961, DM000305964 DM000305967 DM000305962

	S020GH S210GH		Verde: microsfere 700-900 micrometri Violet: microsfere 900-1200 micrometri. Compatibilitate cu catetere de livrare cu diametrul intern $\leq 0,038$ " pentru toate mărimile.	300-500 micrometri Rosu: microsfere 500-700 micrometri	
--	------------------	--	---	---	--

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Ostapciuc Alexandr

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Tribestar Farm SRL

Adresa: com. Stauceni_