

Articole pentru sugerarea de vânzare

10/02/2020

[Signature]

Nr. d/o	Denumire Lot	Denumirea bunurilor solicitate	Cod CPV	Cantitatea	Unitatea de măsură	Preț (lei) cu TVA	Suma totală (lei)	Specificația tehnică deplină solicitată, standardele de referință	Documente obligatorii specifice bunului solicitat
1	Set introducător pentru puncție arterială femurală	Set introducător pentru puncție arterială femurală		20	Buc	320	6400	Set introducător pentru puncție arterială femurală compus din: teacă, dilataator, mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterială. Material: teacă – EPFE cu diametru de 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr, 9 Fr, 10 Fr, 11 Fr; lungime: 10 cm, 25 cm; acoperire hidrofilică; dilataator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducere a rezistenței la traucare a vaselor sanguine; mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic de 0,035" sau 0,038" drept, angulat sau în forma de J, 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 20 G. Teacă conține un inel radiopac încastat pentru vizualizare sportăși un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toate componentele nu conțin latex. Setul este amplasat într-un suport de plastic.	1. Autorizație de la producător. 2. Certificat ISO 9001 și CE de la producător. 3. Monstră la cerere (termen maxim 5 zile).
2	Catetere de diagnostic femurale și radiale	Catetere de diagnostic femurale și radiale		50	Buc	300	15000	Cateter de diagnostic pentru abord radial și/sau femural. Material: nailon-poliuretanic cu meșă internă din oțel inoxidabil cu împletire dublă, vârf conic atraumatic din poliuretanic. Hub transparent cu intrarea conică pentru manipulare ușoară și prevenirea de kinking. Meșă cu împletire dublă asigură radiopacitate sporită și control al torsionii. Pereți ultra subțiri asigură flux sporit a substanței de contrast și reduce timpul de injectare. Diametre: 4 Fr (diametru extern 1.40 mm, diametru intern 1.03 mm); 5 Fr (diametru extern 1.70 mm, diametru intern 1.20 mm); 6 Fr (diametru extern 2.00 mm, diametru intern 1.30 mm). Presiune de lucru pentru 4 Fr – 750 psi, pentru 5 Fr și 6 Fr – 1000 psi. Lungime: 65 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm, 120 cm. Compatibilitate cu ghid: 0,038" (0,97 mm). Orificii laterale în unele configurații pentru stabilizarea cateterului și livrarea omogenă a substanței	1. Autorizație de la producător. 2. Certificat ISO 9001 și CE de la producător. 3. Monstră la cerere (termen maxim 5 zile).
3	Arc ghid de diagnostic standard	Arc ghid de diagnostic standard		20	Buc	700	14000	Material: nitalol, "jachetă" din poliuretanic îmbogățit cu Wolfram, acoperire hidrofilică. Vârf conic, atraumatic. Control de torsune – 1:1 datorit construcției dintr-o singură piesă. Radiopacitate: jachetă din poliuretanic îmbogățit cu Wolfram. Acoperire hidrofilică: proprietăți asemănătoare mucoasei. Lungimi: 50 cm, 120 cm, 150 cm, 180 cm. Diametre: 0,018", 0,025", 0,032", 0,035", 0,038". Configurații: straight, angled, J (1,50 mm sau 3,00 mm), double angulation (Bolia). Lungimea vârfului flexibil: 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	1. Autorizație de la producător. 2. Certificat ISO 9001 și CE de la producător. 3. Monstră la cerere (termen maxim 5 zile).

4	Arc ghid de diagnostic lung	Arc ghid de diagnostic lung	10	Buc	850	8500	<p>Material: nitinol, "jacheta" din poliuretlan îmbogățit cu Wolfram, acoperire hidrofilică.</p> <p>Vârf conic, atraumatic.</p> <p>Control de torsune - 1:1 datorit construcției dintr-o singură piesă.</p> <p>Radiopacitate: jacheta din poliuretlan îmbogățit cu Wolfram.</p> <p>Acoperire hidrofilică: proprietăți asemănătoare mucoasei.</p> <p>Lungimi: 220 cm, 260 cm, 300 cm.</p> <p>Diametre: 0,018", 0,025", 0,032", 0,035", 0,038".</p> <p>Configurații vârf: straight, angled, J (1,50 mm sau 3,00 mm), double angulation (Bolia).</p> <p>Lungimea vârfului flexibil: 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm.</p> <p>Material: nitinol superelastice acoperit cu o "jacheta" din poliuretlan și apoi cu un strat extrahidroflic din polimer "M"</p> <p>Construcție dintr-o singura piesa, permitand torque-control 1:1</p> <p>Vârf usor conic, netraumatic</p> <p>Radiopacitate crescuta datorita tungsten-ului aflat in "jacheta" de poliuretlan. Rigiditatea in varianta "stiff" de 3 ori mai ridicata fata de cea standard si de 1.5 ori mai ridicata in varianta "half-stiff" fata de cea standard.</p> <p>Diametre: 0,020", 0,025", 0,032", 0,035", 0,038"</p> <p>Dispozitiv activ pentru inchiderea vasculara efectiva si hemostaza instantanee, chiar si la pacientii cu tratament anticoagulant</p> <p>Componente complet absorbabile in maxim 90 de zile</p> <p>Dispozitiv compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ancora intraaarteriala -dop din colagen -sutura cu strangere automata <p>*Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.</p> <p>*Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.</p> <p>*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Material stent: Cobalt crom L605 Grosime strut: 65 micrometri sau 0.0026 " Forma stent: Design de celule hibrid cu amestec de celule închise la margini și celule deschise la mijlocul segmentului</p> <p>Substanta activa: Sirolimus 1,25 µg/m² Absorbție substanta activa: 75% din substanta este absorbita in 15 zile si restul pana la 100% in 30 de zile Polimer: Poly Lactic Acid si Poly Glycolic Acid (biodegradabil si Biocompatibil) Degradare polimer: 40 - 50 de zile Raport metal - artera: 14% Suprafata celula in segment: 8 mm² Diametru stent: 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00 si 4,50 Lungimi stent in mm: 8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40, 44, 48</p>
5	Arc ghid de diagnostic stiff	Arc ghid de diagnostic stiff	10	Buc	1100	11000	<p>1. Autorizatie de la producator.</p> <p>2. Certificat ISO 9001 si CE de la producator.</p> <p>3. Monstră la cerere (termen maxim 5 zile).</p>
6	Sistem de inchidere percutana a orificiului de punctie	Sistem de inchidere inchidere percutana a orificiului de punctie	15	Buc	3000	45000	<p>1. Autorizatie de la producator.</p> <p>2. Certificat ISO 9001 si CE de la producator.</p> <p>3. Monstră la cerere (termen maxim 5 zile).</p>
7	Sistent coronarian farmacologic activ polimer SIROLIMUS	Stent coronarian farmacologic activ polimer SIROLIMUS	1	Buc	12000	12000	<p>1. Autorizatie de la producator.</p> <p>2. Certificat ISO 9001 si CE de la producator.</p> <p>3. Monstră la cerere (termen maxim 5 zile).</p>

8	Stent pentru artere carotide	3	Buc	22000	66000	<p>Stent din niinol, construit din două straturi de meșă: macro-meșă externă și micro-meșă internă, care divizează cellule mari în 16 cellule mici, aria unei microcelule constituie 0.0381 mm². Sistemul de livrare: RX. Lungimea utilă: 143 cm. Compatibilitate: arc ghid 0.014". Compatibilitate sisteme de protecție anti-emboli: toate existente. Compatibilitate teacă: 5 Fr (pentru toată mărimea ale stentului). Compatibilitate cateter ghid: 7 Fr (pentru toată mărimea ale stentului). Diametre: 5,00 – 10,00 mm sau 10,00 – 50,00 mm. Structura din meșe împletite, care permite autoajustare în artere cu anatomie complicată. *Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Catalogul producătorului/prospecte/ broșura/ instrucțiuni/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>1. Autorizație de la producător. 2. Certificat ISO 9001 și CE de la producător. 3. Monstră la cerere (termen maxim 5 zile).</p>
9	Cateter-ghid intracranian	3	Buc	7350	22050	<p>Cateter de suport intracranian cu diametru extern de 8F și diametru intern de 0.088 inch, virf distal flexibil de 4 cm; lungime utilă 70, 80, 90, 100cm; virf drept sau MP, ambalat împreună cu cateter diagnostic de 5-6F ceea ce permite de a fi livrat prin tehnica coaxială fără necesitatea de schimb over the wire. Confecționat din PTFE, coil din stainless steel, acoperit cu SRDX Harmony; marker format din 90% platina și 10% iridiu*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participanului. *Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hirtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>1. Autorizație de la producător. 2. Certificat ISO 9001 și CE de la producător. 3. Monstră la cerere (termen maxim 5 zile).</p>
	Total				199950		