

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1710165919112 din 15 mart 2024, 17:00 - 19 mart 2024, 17:00

Obiectul achiziției: Consumabile angiografice, pentru anul 2024

Nr. d/o	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	Standarde de referință
		1	2	3	4	5	6	7
		Bunuri/servicii						
1	33100000-1	Cateter acces distal pentru aspiratie	Sofia DA5115ST DA5125ST DA6115ST DA6125ST DA6131ST ICSS105ST ICSS115ST	Franta	MICROVENTION EUROPE	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Cateter intermediar cu profil foarte îngust destinat procedurilor neurovasculare, ofera suport și acces distal.</p> <p>Cateter cu funcție de aspiratie, dedicat pentru tratamentul AVC</p> <p>Construcție: ranforsat atât prin împletire cât și prin răsucire</p> <p>Varful distal atraumatic, moale, drept, se poate preforma la abur</p> <p>Shaft dirijabil, rezistența sporită la kinking</p> <p>Acoperire hidrofila superioară (60 cm din partea distală)</p> <p>Compatibilitate cu microghid 0.014" și microcateter 0.017" (varianta 5F) și respectiv 0.021" (varianta 6F).</p> <p>Permite acces distal în anatomie vasculară tortuoasă (sistem triaxial), cu posibilitate de aspirare a trombilor.</p> <p>Disponibil și în varianta pt extra-suport pentru proceduri neurointerventionale, diametru 5F cu partea distală moale de 9 cm.</p> <p>varf drept.</p> <p>Navigabil în anatomii tortuoase, dirijabil în zone de bifurcație.</p> <p>Capacitate mare de aspirare a trombilor, utilizat ca prima opțiune în tratamentul infarctului cerebral acut - tromboaspiratie.</p> <p>Poate fi utilizat și pentru livrarea stenturilor sau flow-diverter-elor intracraniene.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii:</p> <p>Diametru extern: 5F cu lungimile 115 și 125cm (diametru distal extern 0.068") sau 6F cu lungimile 125 cm și 131 cm (diametru distal extern 0.0815").</p> <p>Diametre interne de 0.055" și respectiv 0.070".</p> <p>Distal OD: 5.2F / Proximal OD: 5.4F; lungime 105 cm și respectiv 115 cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Cateter intermediar cu profil foarte îngust destinat procedurilor neurovasculare, ofera suport și acces distal.</p> <p>Cateter cu funcție de aspiratie, dedicat pentru tratamentul AVC</p> <p>Construcție: ranforsat atât prin împletire cât și prin răsucire</p> <p>Varful distal atraumatic, moale, drept, se poate preforma la abur</p> <p>Shaft dirijabil, rezistența sporită la kinking</p> <p>Acoperire hidrofila superioară (60 cm din partea distală)</p> <p>Compatibilitate cu microghid 0.014" și microcateter 0.017" (varianta 5F) și respectiv 0.021" (varianta 6F).</p> <p>Permite acces distal în anatomie vasculară tortuoasă (sistem triaxial), cu posibilitate de aspirare a trombilor.</p> <p>Disponibil și în varianta pt extra-suport pentru proceduri neurointerventionale, diametru 5F cu partea distală moale de 9 cm.</p> <p>varf drept.</p> <p>Navigabil în anatomii tortuoase, dirijabil în zone de bifurcație.</p> <p>Capacitate mare de aspirare a trombilor, utilizat ca prima opțiune în tratamentul infarctului cerebral acut - tromboaspiratie.</p> <p>Poate fi utilizat și pentru livrarea stenturilor sau flow-diverter-elor intracraniene.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii:</p> <p>Diametru extern: 5F cu lungimile 115 și 125cm (diametru distal extern 0.068") sau 6F cu lungimile 125 cm și 131 cm (diametru distal extern 0.0815").</p> <p>Diametre interne de 0.055" și respectiv 0.070".</p> <p>Distal OD: 5.2F / Proximal OD: 5.4F; lungime 105 cm și respectiv 115 cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	
2	33100000-1	Spirale platina cu detasare electro-mecanica	PLATINUM COILS VFC® COILS COMPLEX COMPASS® HELICAL	Franta	MICROVENTION EUROPE	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Spirale metalice dedicate pentru embolizări cerebrale construite din aliaj de platina, compatibile RM</p> <p>Volumul de umplere al spiralelor interiorul sacului aneurismal</p>	<p>Spirale metalice dedicate pentru embolizări cerebrale construite din aliaj de platina, compatibile RM</p> <p>Volumul de umplere al spiralelor interiorul sacului aneurismal poate fi calculat printr-o formulă specială.</p> <p>Spiralele sunt prevăzute cu un sistem rapid de detasare (sistem electro-mecanic), ce nu necesită cabluri de</p>	

		<p>182468CS-V 182263CS-V 182065CS-V 181859CS-V 181652CS-V 181451CS-V 181347CS-V 181243CS-V 181139CS-V 181036CS-V 180931CS-V 180827CS-V 180723CS-V 180619CS-V" 101036CSSR-V 100933CSSR-V 100837CSSR-V 100825CSSR-V 100731CSSR-V 100722CSSR-V 100626CSSR-V 100618CSSR-V 100522CSSR-V 100515CSSR-V 100412CSSR-V 100408CSSR-V 100306CSSR-V 100254CSSR-V 100202CSSR-V 100515HS3D-V 100510HS3D-V 100408HS3D-V 100406HS3D-V 100358HS3D-V 100355HS3D-V 100306HS3D-V 100304HS3D-V 100256HS3D-V 100254HS3D-V 100204HS3D-V 100203HS3D-V 100202HS3D-V 100154HS3D-V 100153HS3D-V 100152HS3D-V 100103HS3D-V 100608HS-V 100508HS-V 100408HS-V 100406HS-V 100308HS-V 100306HS-V 100304HS-V 100256HS-V 100254HS-V 100206HS-V 100204HS-V 100203HS-V 100202HS-V 100201HS-V 100154HS-V</p>		<p>poate fi calculat printr-o formula speciala. Spiralele sunt prevazute cu un sistem rapid de detasare (sistem electro-mecanic), ce nu necesita cabluri de conectare. Controlerul de detasare se actioneaza dintr-un singur buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare. Spiralele sunt disponibile intr-o gama variata ce indeplinesc functiile de "framing", „filling“ si „finishing“, cu grade de duritate multiple: regular, regular stretch resistant, soft, soft stretch resistant, hipersoft, hipersoft stretch resistant. Disponibile si in varianta soft 3D.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Construite pe sistem 18 si pe sistem 10, nomenclatorul de dimensiuni acopera diametre de la 1 mm si pana la 24 mm cu lungimi de la 1 cm si pana la 68 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>conectare. Controlerul de detasare se actioneaza dintr-un singur buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare. Spiralele sunt disponibile intr-o gama variata ce indeplinesc functiile de "framing", „filling“ si „finishing“, cu grade de duritate multiple: regular, regular stretch resistant, soft, soft stretch resistant, hipersoft, hipersoft stretch resistant. Disponibile si in varianta soft 3D.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Construite pe sistem 18 si pe sistem 10, nomenclatorul de dimensiuni acopera diametre de la 1 mm si pana la 24 mm cu lungimi de la 1 cm si pana la 68 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	
--	--	--	--	--	--	--

		100153HS-V 100152HS-V 100151HS-V VFC152040-V VFC101540-V VFC101530-V VFC061030-V VFC061020-V VFC030615-V VFC030610-V VFC030606-V VFC010303-V 182050CC-V 181844CC-V 181639CC-V 181434CC-V 181332CC-V 181231CC-V 181128CC-V 100718CC-V 100615CC-V 100512CC-V 100410CC-V 100307CC-V 100204CC-V 100618CMSR-V 100612CMSR-V 100516CMSR-V 100510CMSR-V 100412CMSR-V 100408CMSR-V 100304CMSR-V 100203CMSR-V 182030HC-R-V 181830HC-R-V 181630HC-R-V 181430HC-R-V 181230HC-R-V 181030HC-R-V 180930HC-R-V 180830HC-R-V 180730HC-R-V 180620HC-R-V 180520HC-R-V 180615HC-S-V 180512HC-S-V 180410HC-S-V 180406HC-S-V 180308HC-S-V 180304HC-S-V 180208HC-S-V 180204HC-S-V 101030HCSR-R-V 100930HCSR-R-V 100830HCSR-R-V 100730HCSR-R-V 100620HCSR-R-V 100520HCSR-R-V 100515HCSR-R-V 100410HCSR-S-V 100408HCSR-S-V		
--	--	---	--	--

100310HCSR-S-V
100308HCSR-S-V
100306HCSR-S-V
100208HCSR-S-V
100206HCSR-S-V
100204HCSR-S-V
100202HCSR-S-V

HYDROGEL COILS

HYDROFILL®

182048HFRM-V
181850HFRM-V
181644HFRM-V
181445HFRM-V
181347HFRM-V
181243HFRM-V
181139HFRM-V
181036HFRM-V
180931HFRM-V
180827HFRM-V
180723HFRM-V
180619HFRM-V
101036HFRM-V
100931HFRM-V
100833HFRM-V
100817HFRM-V
100728HFRM-V
100715HFRM-V
100619HFRM-V
100612HFRM-V
100520HFRM-V
100515HFRM-V
100510HFRM-V
100415HFRM-V
100410HFRM-V
100408HFRM-V
100405HFRM-V
100310HFRM-V
100308HFRM-V
100306HFRM-V
100304HFRM-V
100258HFRM-V
100256HFRM-V
100254HFRM-V
100208HFRM-V
100206HFRM-V
100204HFRM-V
100203HFRM-V
100202HFRM-V
100154HFRM-V
100153HFRM-V
100152HFRM-V
100103HFRM-V
100102HFRM-V
100620H2HS-V
100615H2HS-V
100610H2HS-V
100608H2HS-V
100520H2HS-V
100515H2HS-V

		100510H2HS-V 100508H2HS-V 100506H2HS-V 100410H2HS-V 100408H2HS-V 100406H2HS-V 100404H2HS-V 100310H2HS-V 100308H2HS-V 100306H2HS-V 100304H2HS-V 100256H2HS-V 100254H2HS-V 100208H2HS-V 100206H2HS-V 100204H2HS-V 100203H2HS-V 100202H2HS-V 100201H2HS-V 100154H2HS-V 100152H2HS-V 101030HFIL-V 100930HFIL-V 100820HFIL-V 100720HFIL-V 100620HFIL-V 100615HFIL-V 100515HFIL-V 100510HFIL-V 100410HFIL-V 100408HFIL-V 100306HFIL-V 100206HFIL-V			
--	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabazei** În calitate de: **director**

Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **mun. Chişinău, str. N. Testemiţanu 17/6**