

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. ocds-b3wdpl-MD-1693402845692					Data: „ ”		20	Alternativa nr.:
Denumirea licitației:		Achiziționarea consumabilelor neuroangiografice conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă pentru anul 2023 (listă suplimentară)							Pagina: din	
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Tara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	
33100-000-1	6	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	Avenir Coil System(Complex Framing) 10CFR-03006, 10CFR-03506, 10CFR-04007, 10CFR-04013, 10CFR-05008,10CFR-05017, 10CFR-06011,10CFR-06020, 10CFR-07013,10CFR-07024, 10CFR-08016,10CFR-08027, 10CFR-09023,10CFR-09030, 10CFR-10027,10CFR-10034, 18CFR-08027, 18CFR-09030, 18CFR-10034, 18CFR-11037, 18CFR-12040, 18CFR-13043, 18CFR-14047, 18CFR-15050, 18CFR-16050, 18CFR-18050, 18CFR-20050, 18CFR-22050, 18CFR-25050	SUA	WALLABU Phenox	Cerințe tehnice: Spirale framing 3D. Spirale din platina cu diametru variabil al filtrului primar- 0.0115", 0.0135", 0.0145". Structura 3D cu configuratie de tip bucla deschisa(open-loop) pentru mentinerea formei. Prima bucla formata sa fie cu 25% mai mica fata de diametrul nominal al implantului. Dimensiuni: diametru 3-25mm,lungime 6-50mm (minim 40 dimensiuni disponibile). Sistem detasare mecanic (fara cabluri): actiune instantana. Prevazute cu marker pentru manuala. Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei pe o perioada de nu mai putin de 5 ani	Cerințe tehnice: Spirale framing 3D. Spirale din platina cu diametru variabil al filtrului primar- 0.0110", 0.0135", 0.0145". Structura 3D cu configuratie de tip bucla deschisa(open-loop) pentru mentinerea formei. Prima bucla formata sa fie cu 25% mai mica fata de diametrul nominal al implantului. Dimensiuni: diametru 3-25mm,lungime 6-50mm (minim 40 dimensiuni disponibile). Sistem detasare mecanic (fara cabluri): actiune instantana. Prevazute cu marker pentru manuala. Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei pe o perioada de nu mai putin de 5 ani	CE EU, D0C EU, Autorizatie producatorului	
33100-000-1	9	Spirale platina cu detasare electro-mecanica	Spirale platina cu detasare electro-mecanica	EdCoil 353-01H1RS, 353-01H2RS, 353-01H3RS, 353-0202RS 353-0203RS, 353-0204RS 353-0206RS, 353-0208RS 353-02H3RS, 353-02H4RS 353-02H6RS, 353-0303RS 353-0304RS, 353-0306RS 353-03H6RS, 353-03H8RS 353-0406RS, 353-0408RS 353-1610RS, 353-1615RS 350-0209RS, 350-0312RS 350-0412RS, 350-0515RS 350-0620RS, 350-0720RS 350-0730RS, 350-0820RS 350-0830RS, 350-0930RS 350-1030RS, 350-1230RS	Japan	KANEKA CORPOR ATION	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Spirale metalice dedicate pentru embolizari cerebrale construite din aliaj de platina, compatibile RM Volumul de umplere al spiralelor interior sacului anevrismal 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: regulat, regulat stretch resistant, soft, soft stretch resistant, hipersoft, hipersoft stretch resistant. Disponibile si in varianta soft 3D. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și 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).	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Spirale metalice dedicate pentru embolizari cerebrale construite din aliaj de platina, compatibile RM Volumul de umplere al spiralelor interior sacului anevrismal 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: soft, extrasoft, standart resistant. Disponibile si in varianta soft 3D. Dimensiuni obligatorii Construite pe sistem 14 si pe sistem 10, nomenclatorul de dimensiuni acopera diametre de la 1 mm si pana la 16 mm cu lungimi de la 1 cm si pana la 30 cm.	DM000618851, DM000618866, DM000618857, DM000618844, DM000618861, DM000618870, DM000618842, DM000618867, DM000618854, DM000618862, DM000618856, DM000618872, DM000618850, DM000618858, DM000618993, DM000618874, DM000618869, DM000618873, DM000618848, DM000618864, DM000618853, DM000618859, DM000618846, DM000618855, DM000618849, DM000618860, DM000618843, DM000618863, DM000618845, DM000618875, DM000618865, DM000618871, DM000618852, DM000618847, DM000618868	
33100-000-1	13	Microghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina	Microghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina	pPORTAL-EXT Extension Wire Steerable Hydrophilic Guidewire PORT-14-115-1-EX	Gemany	/Phenox	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Constructia: Nitinol hybrid si stainless steel, acoperire hidrofilica. Sistemul inovativ de conexiune prin andocare permite schimbul de catetere intraoperational cu lungime extinsa pana la 313 cm; Tipuri: Soft, Support; Diametrul extern distal 0.012" (0.30mm); Diametrul extern proximal 0.014" (0.36mm). Lungimea microghidului este de 200 cm cu posibilitatea de a fi extins pana la 313 cm.; Lungimea portiunii hidrofilice: 40, 97 cm; Lungimea capatului distal radioopac: 3cm, 6cm. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Diametrul extern distal 0.012" (0.30mm); Diametrul extern proximal 0.014" (0.36mm). Lungimea microghidului este de 200 cm cu posibilitatea de a fi extins pana la 313 cm.; Lungimea portiunii hidrofilice: 40, 97 cm; Lungimea capatului distal radioopac: 3cm, 6cm.	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Constructia: Nitinol hybrid si stainless steel, acoperire hidrofilica. Sistemul inovativ de conexiune prin andocare permite schimbul de catetere intraoperational cu lungime extinsa pana la 318 cm; Tipuri: Soft, Support; Diametrul extern distal 0.012" (0.30mm); Diametrul extern proximal 0.014" (0.36mm). Lungimea microghidului este de 205 cm cu posibilitatea de a fi extins pana la 318 cm.; Lungimea portiunii hidrofilice: 36, 92 cm; Lungimea capatului distal radioopac: 5cm. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Diametrul extern distal 0.012" (0.30mm); Diametrul extern proximal 0.014" (0.36mm). Lungimea microghidului este de 200 cm cu posibilitatea de a fi extins pana la 318 cm.; Lungimea portiunii hidrofilice: 36, 92 cm; Lungimea capatului distal radioopac: 5cm	CE EU, D0C EU, Autorizatie producatorului	

33100 000-1	14	Dispozitiv utilizat pentru tratamentul vazospasmului cerebral	Dispozitiv utilizat pentru tratamentul vazospasmului cerebral	Camanecci ANPP3177 ANPP3188 ANPP3199	Israel	Rapid Medical	Stent manevrabil, reglabil de remodelare a ochiurilor de plasă conceput pentru a susține temporar vasele din creier sau acoperirea gâtului anevrismului în timpul coilingu, fără a occlude fluxul sanguine, sau pentru vazospasmul cerebral. Construcție flexibilă, împletit din fir de Nitinol, radio-opacitate totală iar capetele distale și proximale ale plasei sunt prevăzute cu markeri radioopac, montată pe saft flexibil care se extinde sau contractă și este acoperit cu politetrafluoroetilenă (PTFE) și conectat la un mâner cu un cursor de control. Compatibilitatea cu: 0.017", 0.021" ID microcatheter Indicat pentru vase cu diametrul: 0.5 - 4.5 mm. Lungime stentului disponibil: 22mm, 24mm,32 mm	Stent manevrabil, reglabil de remodelare a ochiurilor de plasă conceput pentru a susține temporar vasele din creier sau acoperirea gâtului anevrismului în timpul coilingu, fără a occlude fluxul sanguine, sau pentru vazospasmul cerebral. Construcție flexibilă, împletit din fir de Nitinol, radio-opacitate totală iar capetele distale și proximale ale plasei sunt prevăzute cu markeri radioopac, montată pe saft flexibil care se extinde sau contractă și este acoperit cu politetrafluoroetilenă (PTFE) și conectat la un mâner cu un cursor de control. Compatibilitatea cu: 0.017", 0.021" ID microcatheter Indicat pentru vase cu diametrul: 0.5 - 4.5 mm. Lungime stentului disponibil: 22mm, 24mm,32 mm	DM000324148 DM000324149 DM000324150
33100 000-1	18	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila și insert de platina pt vizibilitate.	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila și insert de platina pt vizibilitate.	pORTAL PORT-14-200-1	Germany	Phenox	Firul de ghidaj hidrofil este un fir de ghidaj cu miez din otel inoxidabil cu segment distal radioopac. Firul de ghidaj este acoperit cu un strat hidrofil pe porțiunea distală. În ambalajul steril se mai află un dispozitiv de torsionare pentru a ajuta la manevrarea firului de ghidaj și un dispozitiv de introducere a firului de ghidaj pentru a ușura introducerea firului de ghidaj în racordul cateterului și/sau valva de hemostază. Firul de ghidaj hidrofil este indicat pentru utilizare intravasculară generală pentru a ajuta la amplasarea selectivă a cateterelor în vascularizația periferică și cerebrală în timpul procedurilor de diagnostic și/sau terapeutice. Dispozitivul de torsionare a firului de ghidaj este destinat facilitării manipulării firului de ghidaj în timpul procedurilor intervenționale. Dispozitivul de introducere a firului de ghidaj este destinat facilitării introducerii într-un racord de cateter sau printr-o valvă de hemostază. Firul de ghidaj este compatibil cu alte produse auxiliare utilizate în procedurile intravasculare. Orice tip de cateter introdus peste firul de ghidaj utilizat cu firul de ghidaj trebuie să aibă un spațiu liber de cel puțin 0.06% mm (0.0025") între lumenul cateterului și firul de ghidaj. Firul hidrofil de ghidaj oferă suport pentru urmărirea și traversarea trombului, cât și pentru menținerea stabilității cateterului. Caracteristici: • urmărire: firul de ghidaj oferă suportul necesar pentru urmărirea constantă a sistemelor 021 și 027 • traversare: creșterea rezistenței la flambare a varfului permite traversarea în punctele dificile • stabilitate: designul miezului firului de ghidaj oferă suportul necesar pentru menținerea stabilității cateterului pentru o navigare de precizie • marker radioopac pe coil din platina • manta radioopacă saturată cu tungsten și acoperire hidrofilă: 38cm • varf remodelabil: 2cm • capac din PTFE • miez din otel inoxidabil • nu se răsucește: evita răsucirea firelor pentru a susține performanța maximă • hidratare eficientă: se hidratează timp de cel puțin 30 de secunde pentru a avea o bună lubrifiere • forma varfului: formată "odată cu banda" pentru a menține integritatea varfului Firul de ghidaj oferă asistență necesară pentru urmărirea fără probleme a sistemelor 021 și 027 aferente livrării dispozitivelor de embolizare de tip flow diverter sau cu micro-cateterelor destinate stenturilor. Firul de ghidaj oferă suportul necesar pentru traversarea cheagului, cu prolaps redus la varf în traversul cateterului în cazurile de accident vascular cerebral ischemic. Miezul firului de ghidaj oferă suportul necesar pentru menținerea stabilității cateterului pe durata navigării de precizie, în cazul anevrismelor mici sau rupte sau în proximitatea anevrismelor „cu gât larg”. Firul de ghidaj are o camasă radioopacă de 38 cm, saturată cu tungsten, radioopacitatea permițând vizualizarea anatomiei cerebrale. Firul de ghidaj are un marker radioopac de 5 cm ce asigură o vizualizare excelentă a varfului. Tehnologii:	Firul de ghidaj hidrofil este un fir de ghidaj cu miez din otel inoxidabil cu segment distal radioopac. Firul de ghidaj este acoperit cu un strat hidrofil pe porțiunea distală. În ambalajul steril se mai află un dispozitiv de torsionare pentru a ajuta la manevrarea firului de ghidaj și un dispozitiv de introducere a firului de ghidaj pentru a ușura introducerea firului de ghidaj în racordul cateterului și/sau valva de hemostază. Firul de ghidaj hidrofil este indicat pentru utilizare intravasculară generală pentru a ajuta la amplasarea selectivă a cateterelor în vascularizația periferică și cerebrală în timpul procedurilor de diagnostic și/sau terapeutice. Dispozitivul de torsionare a firului de ghidaj este destinat facilitării manipulării firului de ghidaj în timpul procedurilor intervenționale. Dispozitivul de introducere a firului de ghidaj este destinat facilitării introducerii într-un racord de cateter sau printr-o valvă de hemostază. Firul de ghidaj este compatibil cu alte produse auxiliare utilizate în procedurile intravasculare. Orice tip de cateter introdus peste firul de ghidaj utilizat cu firul de ghidaj trebuie să aibă un spațiu liber de cel puțin 0.06% mm (0.0025") între lumenul cateterului și firul de ghidaj. Firul hidrofil de ghidaj oferă suport pentru urmărirea și traversarea trombului, cât și pentru menținerea stabilității cateterului. Caracteristici: • urmărire: firul de ghidaj oferă suportul necesar pentru urmărirea constantă a sistemelor 021 și 027 • traversare: creșterea rezistenței la flambare a varfului permite traversarea în punctele dificile • stabilitate: designul miezului firului de ghidaj oferă suportul necesar pentru menținerea stabilității cateterului pentru o navigare de precizie • marker radioopac pe coil din platina • manta radioopacă saturată cu tungsten și acoperire hidrofilă: 36cm • varf remodelabil: 2cm • capac din PTFE • miez din otel inoxidabil • nu se răsucește: evita răsucirea firelor pentru a susține performanța maximă • hidratare eficientă: se hidratează timp de cel puțin 30 de secunde pentru a avea o bună lubrifiere • forma varfului: formată "odată cu banda" pentru a menține integritatea varfului Miezul firului de ghidaj oferă suportul necesar pentru menținerea stabilității cateterului pe durata navigării de precizie, în cazul anevrismelor mici sau rupte sau în proximitatea anevrismelor „cu gât larg”. Firul de ghidaj are o camasă radioopacă de 36 cm, saturată cu tungsten, radioopacitatea permițând vizualizarea anatomiei cerebrale. Firul de ghidaj are un marker radioopac de 5 cm ce asigură o vizualizare excelentă a varfului. Tehnologii: • Tehnologia Twister (tratate patentată a miezului firului de ghidaj) ce asigură: suport pe sînă pentru urmărire și stabilitate, rezistența la deformare și menținerea controlului cuplului. Astfel, miezul firului de ghidaj este răsucit și calit pentru mărirea cuplului. Tehnologia Microridge (tratate patentată a miezului firului de ghidaj) ce asigură: o navigare distală îmbunătățită, urmărirea cateterului în zona distală și un prolaps redus al varfului. Astfel, varf distal este proiectat pentru a minimiza riscul de prolaps, pentru a spori forța de împingere proximală și pentru a oferi suport varfului distal. Dimensiuni: • diametru: .014", • lungime totală: 205 cm, • lungime coil: 5 cm	DM000613846

33100 000-1	20	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	pRESET Thrombectomy Device PRE-4-20 PRE-6-30 PRES-5-40 PRE-LUX-4-20 PRE-LT-3-20 PRE-LT-4-20	Germany	Phenox	<p>Dispozitivul de revascularizare este destinat pentru refacerea circulației sanguine prin indepartarea trombilor la pacienții care prezintă accident vascular cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraniene mari. Dispozitivul este destinat pentru utilizare în aparatul neurovascular precum artera carotida internă, în segmentele M1 și M2 ale arterei cerebrale medii, în artera bazilară și în arterele vertebrale. Dispozitivul are pentru o orientare și o vizibilitate mai bună intraoperator: marcaj proximal, marcaje distale, teacă introduceatoare, fir de împingere și marcaj de siguranță pentru fluoroscopie. Dispozitivul de revascularizare este destinat pentru utilizarea în refacerea circulației la pacienții care prezintă accident vascular cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraniene mari. Pacienții care nu sunt eligibili pentru administrarea intravenoasă de activator tisular al plasminogenului (t-PA I.V.) sau la care terapia cu t-PA I.V. nu da rezultate sunt candidați pentru tratament. Dispozitivul de revascularizare este proiectat cu un sistem optimizat de livrare generând mai puțină forță de livrare pentru îmbunătățirea eficienței procedurale și a navigării lina prin cea mai complicată anatomică. Împingătorul dispozitivului este mai mare, având un diametru de 0.018" și o lungime de 200 cm. În combinație cu un microcateter de 0.021", dispozitivul de revascularizare asigură o livrare adaptată și ușoară cu un profil discret de angajare a trombului. Dispozitivul are un design parametric pentru o integrare dinamică a trombului. Dispozitivul poate fi utilizat pentru vase de sânge al căror diametru este cuprins între: 1.5 mm - 5.5 mm. Se livrează pe cateter cu un diametru intern de 0.017" (0.43 mm) și 0.021" (0.53 mm). Dimensiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diametru: 3 mm, 4 mm, 6 mm • Lungime: 20 mm, 24 mm, 40 mm <p>• Lungime de la vârful distal la marcajul de siguranță pentru fluoroscopie: <130 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lungime stent: 31 mm, 37 mm, 47 mm, 50 mm • Lungime fir de împingere: 200 cm • Marcaje radioopace distal vs proximal: 3-1, 4-1 • Distanța dintre marcajele radioopace ale stentului: 5 mm, 6 mm, 10 mm.
Semnat: _____ Numele, Prenumele: Ostapciuc Alexandr În calitate de: Administrator							
Ofertantul: Tribestar Farm SRL Adresa: com. Stauceni							

DM000621104
DM000621103
DM000621099
DM000621101
DM000621100
DM000621102
DM000621098