

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației:		ocds-b3wdp1-MD-1611040117724				Data: „24” februarie 2021		Alternativa nr.: nu
Denumirea licitației:		Achiziționarea de consumabile angiografice pentru cabinetul Neuroradiologie Interventionala al IMSP Institutul de Neurologie și Neurochirurgie pentru anul 2021 CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE				Lot: 3, 4, 12, 15, 20, 21, 24		Pagina: _1_din _3_
Cod CPV	N/no	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33100000-1	3	Catetere de diagnostic femurale și radiale standarte	ACJR405F1100	China	KDL	<p>Cateter de diagnostic pentru abord radial și/sau femural. Material: nailon-poliuretan cu meșa internă din oțel inoxidabil cu împletire dublă, vârf conic atraumatic din poliuretan. Hub transparent cu intrarea conică pentru manipulare ușoară și prevenire de kinking. Meșa cu împletire dublă asigură radiopacitate sporită și control al torsiunii. Pereți ultra subțiri asigură flux sporit a substanței de contrast și reduce timpul de injectare.</p> <p>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).</p> <p>Presiune de lucru pentru 4 Fr – 750 psi, pentru 5 Fr și 6 Fr – 1000 psi.</p> <p>Lungime: 65 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm Compatibilitate cu ghid: 0,038” (0.97 mm). Orificii laterale în unele configurații pentru stabilizarea cateterului și livrarea omogenă a substanței de contrast sau a agenților terapeutici.</p> <p>Forme: JL, JR, MP, ST, 145°, 155°, Tiger, BLK, vertebral, SIM1, SIM2, SIM3, Headhunter, cobra</p>	<p>Cateter de diagnostic pentru abord radial și/sau femural. Material: nailon-poliuretan cu meșa internă din oțel inoxidabil cu împletire dublă, vârf conic atraumatic din poliuretan. Hub transparent cu intrarea conică pentru manipulare ușoară și prevenire de kinking. Meșa cu împletire dublă asigură radiopacitate sporită și control al torsiunii. Pereți ultra subțiri asigură flux sporit a substanței de contrast și reduce timpul de injectare.</p> <p>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).</p> <p>Presiune de lucru pentru 4 Fr – 750 psi, pentru 5 Fr și 6 Fr – 1000 psi.</p> <p>Lungime: 65 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm Compatibilitate cu ghid: 0,038” (0.97 mm). Orificii laterale în unele configurații pentru stabilizarea cateterului și livrarea omogenă a substanței de contrast sau a agenților terapeutici.</p> <p>Forme: JL, JR, MP, ST, 145°, 155°, Tiger, BLK, vertebral, SIM1, SIM2, SIM3, Headhunter, cobra</p>	CE, ISO

33100000-1	4	Catetere de diagnostic femurale și radiale lungi	ACSIM25F1125 Simmons2, 5F, 125cm	China	KDL	Cateter format din shaft din oțel inoxidabil împletit, Doua straturi de polimeri sunt laminate de-a lungul cateterului spre capatul distal pentru a oferi o tranziție graduală în rigiditate și profilul acestuia. Creșterea profilului pornește aproximativ 5cm proximal de la capătul distal. Cateterul are un diametru exterior maxim de 0,068” (0,173 cm) și un diametru interior minim al vârfului distal (ID) de 0,040” (0,102 cm). Compatibilitate ghid – 0.035” și 0,038”. Lungimi disponibile: 105 cm ± 2cm și 125 cm ± 2cm. Construit cu rigiditate variabilă datorită shaft-ului reînfortat din oțel inoxidabil împletit, marker radioopac, shaft de formă conică spre capătul distal. Disponibil în următoarele configurații: H1, Simmons, Berenstein și Sim - V.	Cateter format din shaft din oțel inoxidabil împletit, Doua straturi de polimeri sunt laminate de-a lungul cateterului spre capatul distal pentru a oferi o tranziție graduală în rigiditate și profilul acestuia. Creșterea profilului pornește aproximativ 5cm proximal de la capătul distal. Cateterul are un diametru exterior maxim de 0,068” (0,173 cm) și un diametru interior minim al vârfului distal (ID) de 0,040” (0,102 cm). Compatibilitate ghid – 0.035” și 0,038”. Lungimi disponibile: 105 cm ± 2cm și 125 cm ± 2cm. Construit cu rigiditate variabilă datorită shaft-ului reînfortat din oțel inoxidabil împletit, marker radioopac, shaft de formă conică spre capătul distal. Disponibil în următoarele configurații: H1, Simmons, Berenstein și Sim - V.	CE, ISO
33100000-1	12	Dispozitiv pentru hemostaza arterei radiale	PB04A/PB04B 24cm/27cm, double balloon with syringe	China	KDL	Dispozitiv pentru obținerea hemostazei vasculare selective radiale. Construit dintr-o bandă adezivă și pernuță dublă cu aer care se aplică la locul puncției. Disponibilă în lungimea benzii de 24 și 29 cm. Vizibilitatea locului puncției. Compresia și decompresia elementului hemostatic reglabilă prin introducerea sau extragerea aerului cu o seringă. Disponibil cu un sistem de fixare tip Velcro și monitorizarea timpului expus.	Dispozitiv pentru obținerea hemostazei vasculare selective radiale. Construit dintr-o bandă adezivă și pernuță dublă cu aer care se aplică la locul puncției. Disponibilă în lungimea benzii de 24 și 27 cm. Vizibilitatea locului puncției. Compresia și decompresia elementului hemostatic reglabilă prin introducerea sau extragerea aerului cu o seringă. Disponibil cu un sistem de fixare tip Velcro și monitorizarea timpului expus.	CE, ISO
33100000-1	15	Set inflator cu manometru tip A	42.04.40052	China	SCW	Conține: - seringă cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, de 20 atm. - un robinet cu trei cai - maner tip ”pistol” - valva în ”Y” - ”steering handle” dispozitiv de ghidare introducer pentru ghid de angioplastie 0.014”	Conține: - seringă cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, de 20 atm. - un robinet cu trei cai - maner tip ”pistol” - valva în ”Y” - ”steering handle” dispozitiv de ghidare introducer pentru ghid de angioplastie 0.014”	CE, ISO
33100000-1	20	Conector Y mono-	YCK111 Rotating type	China	KDL	Conector Y mono. Universal, pentru toate tehnicile intervenționale. Lumen 9,5F. Valva hemostatică de tip Tuohyi Borst cu adaptor rotator. Dispozitiv de inserție. Steril, jetabil.	Conector Y mono. Universal, pentru toate tehnicile intervenționale. Lumen 9,5F. Valva hemostatică de tip Tuohyi Borst cu adaptor rotator. Dispozitiv de inserție. Steril, jetabil.	CE, ISO

33100000-1	21	Conector Y duo-	YCK111 Rotating type	China	KDL	Conector Yduo- Universal, pentru toate tehnicile intervenționale. Lumen 9,5F. Valva hemostatica de tip Tuohyi Borst cu adaptor rotator. Dispozitiv de inserție. Steril, jetabil.	Conector Yduo- Universal, pentru toate tehnicile intervenționale. Lumen 9,5F. Valva hemostatica de tip Tuohyi Borst cu adaptor rotator. Dispozitiv de inserție. Steril, jetabil.	CE, ISO
33100000-1	24	Microghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate	PH-MG-02-001 0.014"/200cm/40 cm hydrophilic coating, 3cm radiopaque	China	KDL	Constructia: Nitinol hybrid si stainless steel, acoperire hidrofilica. Sistemul inovativ de conexiune prin andocare permite schimbul de catetere intra-operational; Tipuri: Soft, Support; Diametrul extern distal 0.012" (0.30mm); Diametrul extern proximal 1.014" (0.36mm). Lungimea totala: 200cm; Lungimea portiunii hidrofilice: 40, 97 cm; Lungimea capatului distal radioopac: 3cm, 6cm.	Constructia: Nitinol hybrid si stainless steel, acoperire hidrofilica. Sistemul inovativ de conexiune prin andocare permite schimbul de catetere intra-operational; Tipuri: Soft, Support; Diametrul extern distal 0.012" (0.30mm); Diametrul extern proximal 1.014" (0.36mm). Lungimea totala: 200cm; Lungimea portiunii hidrofilice: 40 cm; Lungimea capatului distal radioopac: 3cm.	CE, ISO

Semnat: _____

Numele, Prenumele Jighili Tatiana

În calitate de: administrator

Ofertantul: _____ SRL *Triumf-Motiv* _____ Adresa: _____ str. Grenoble 193 of 1301

