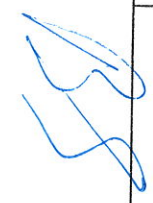


Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației: 20/00020	Data: 18 martie 2020	Alternativa: Nu se admite
Denumirea licitației: Achiziționarea consumabilelor necesare Secției Neurochirurgie din cadrul IMSP Spitalului Clinic Republican "Timofei Moșneaga" pentru anul 2020		Lot: 1, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 25
		Pagina 1 din

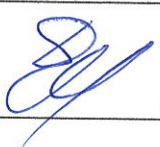
Nr. lot	Denumirea pozițiilor	Model articol	Tara origine	Produ- cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar d de referință
Lotul nr. 1							
1.1	Sistem de reconstrucție și stabilizare occipito-cervicală care oferă multiple opțiuni de fixare din titan	Model OXIS (NPCSS, NPCLC, NPCRC, NPCTOS, NPCHF(S,M,L), NPCSP, NPCTR, NPCORA, NPCTL, NPCTLH, NPCLH)	Turcia	NORM	Sistem de stabilizare occipitocervicotoracală. Unghi de înclinare a șurubului - pînă la 45 grade, diametre diferite (3.5, 4.0 și 4.5 mm) și lungimi, șa rotatorie a șurubului pentru o adaptare mai bună la țija, flexibilitate angulară sporită, existența opțiunii de alegere a șuruburilor canulate și necanulate, precum și șuruburi cu filet parțial. Tijele de diferit diametru și conector pentru adaptare la anatomia pacientului și regiunea operată. Bară transversală ajustabilă. Conectoare laterale pentru nivelarea diferențelor de angulare.	Sistem de stabilizare occipitocervicotoracală. Unghi de înclinare a șurubului - pînă la 45 grade, diametre diferite (3.5 și 4.0 mm) și lungimi, șa rotatorie a șurubului pentru o adaptare mai bună la țija, flexibilitate angulară sporită, existența opțiunii de alegere a șuruburilor canulate și necanulate, precum și șuruburi cu filet parțial. Tijele de diferit diametru și conector pentru adaptare la anatomia pacientului și regiunea operată. Bară transversală ajustabilă. Conectoare laterale pentru nivelarea diferențelor de angulare. Componenta: 1. Tijă longitudinală precurbată – 2 buc. 2. Placă occipitală – 1 buc. 3. Șuruburi occipitale – 3 buc. 4. Șuruburi multi-axiale transpediculare (în set cu piulițe) – 8 buc. 5. Cârige laminare – 6 buc. 6. Crosă ajustabilă – 1 buc. 7. Conector lateral – 2 buc.	CE, ISO
1.2	Conector occipito-cervical precurbat pentru modelarea anatomiei regiunii occipito-cervicale	NPCORA (la comandă L-200 mm)	Turcia	NORM	Lungime - 200 mm. Diametru - 3.2 mm.	Lungime - 200 mm. Diametru - 3.5 mm.	CE, ISO

236







1.3	Șurub occipital pentru fixarea plăcii	NPCTOSS3506... NPCTOS4010	Turcia	NORM	Dimensiuni - 4.5 x 6-10 mm.	Dimensiuni - 3.5 x 6-10 mm. Dimensiuni - 4.0 x 6-20 mm.	CE, ISO
1.4	Șurub multi-axial transpedicular cervical	NPCCSS3508... NPCCSS3532	Turcia	NORM	Dimensiuni - 3.2-3.5mm x 12-16mm.	Șurub multi-axial transpedicular cervical (șurub + piuliță). Dimensiuni - 3.5mm x 8-32mm.	CE, ISO
1.5	Cîrlig laminar cervical	NPCLH405... NPCLH407	Turcia	NORM	Lățimea lamei - 4.5 - 6.0 mm.	Cîrlig laminar cervical (cârlig + piuliță). Lățimea lamei - 5/6/7 mm.	CE, ISO
1.6	Piuliță pentru șurubul/cîrligul cervical	Incluse în seturi	Turcia	NORM	Compatibilă cu șuruburile și cîrligele cervicale.	Compatibilă cu șuruburile și cîrligele cervicale.	CE, ISO
1.7	Crosă ajustabilă pentru țijele cervicale de 3.2 mm	NPCTL40... NPCTL70	Turcia	NORM	Dimensiuni - medium.	Pentru țije cervicale 3.5mm. Dimensiuni - medium.	CE, ISO
1.8	Connector offset între țija de titan de 3.2 mm și 5.5 mm pentru fuziuni cervico-toracice	NPCCRC3555 (la comandă)	Turcia	NORM	*Cerințe tehnice: Trebuie să asigure conexiunea între țija de titan de 3.2 mm și 5.5 mm pentru fuziuni cervico-toracice.	Cerințe tehnice: Trebuie să asigure conexiunea între țija de titan de 3.5 mm și 5.5 mm pentru fuziuni cervico-toracice.	CE, ISO
1.9	Connector lateral pentru ajustarea șuruburilor non-linare	NPCLC10 NPCLC12	Turcia	NORM	Înălțime 10-13 mm.	Înălțime 10-12 mm.	CE, ISO
1.10	Țiță din titan pentru fuziune occipito-cervicală	NPCTR30 (la comandă)	Turcia	NORM	Diametru - 3.2-3.5 mm; Lungime - 300 mm.	Diametru - 3.5 mm; Lungime - 300 mm.	CE, ISO
Lotul nr. 3							
3.1	Cuști intervertebrale pentru protezarea discului intervertebral la nivel cervical din PEEK (PolyEterEterKetona)	NCPC041214... NCPC081416	Turcia	NORM	Designul cuștii trebuie să corespundă anatomiei spațiului intervertebral cervical. Cușca trebuie să aibă un spațiu larg înăuntru pentru plasamentul substituenților de os. Designul cuștii trebuie să aibă un unghi (~ 4 grade) pentru ca să mențină lordoza cervicală. Partea superioară și inferioară trebuie să aibă o suprafață serată, pentru a reduce probabilitatea extruziei cuștii.	Cușcă intervertebrală cervicală POLAR din PEEK. Lățime - 14/16 mm. Lungime - 12/14 mm. Înălțime - 4...8 mm. Designul cuștii trebuie să corespundă anatomiei spațiului intervertebral cervical. Cușca trebuie să aibă un spațiu larg înăuntru pentru plasamentul substituenților de os. Designul cuștii trebuie să aibă un unghi (~ 4 grade) pentru ca să mențină lordoza cervicală. Partea superioară și inferioară trebuie să aibă o suprafață serată, pentru a reduce probabilitatea extruziei cuștii.	CE, ISO

2027

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Lotul nr. 4

4.1	Proteză expandabilă pentru înlocuirea vertebrei în regiunea cervică sau toraco-lombară	NCTC101013... NCTC201625 NVTCDD202534... NVTCDD28100140 NVTCZ2202534... NVTCZ285684	Turcia	NORM	Sistemul trebuie să permită aplicarea implantului din orice abord (posterior, postero-lateral sau anterior). Trebuie să aibă o construcție modulară și să poată fi asamblat și demontat intraoperator. Platoul implantului care va intra în contact cu vertebra trebuie să aibă diferite unghiuri. Implantul trebuie să aibă mecanism de autoblocare și mecanism special pentru deblocare, în caz de necesitate de reajustare sau înlăturare.	Proteză expandabilă cervicală model Vertelift-C. Proteză expandabilă toraco-lombară model Vertelift-T. Proteză expandabilă model Zek. Sistemul trebuie să permită aplicarea implantului din orice abord (posterior, postero-lateral sau anterior). Trebuie să aibă o construcție modulară și să poată fi asamblat și demontat intraoperator. Platoul implantului care va intra în contact cu vertebra trebuie să aibă diferite unghiuri. Implantul trebuie să aibă mecanism de autoblocare și mecanism special pentru deblocare, în caz de necesitate de reajustare sau înlăturare.	CE, ISO
-----	--	--	--------	------	---	--	------------

Lotul nr. 5

5.1	Tub-mesh din titan pentru protezare neex-pandabilă a corpurilor vertebrale cervicale	228.70.12.TI 228.70.14.TI	India	HEMC	Grosimea peretelui - cel puțin 1.4 mm. Dimensiuni - 13mm X 70mm	Grosimea peretelui - cel puțin 1.4 mm. Dimensiuni - 12mm x 70mm / 14mm x 70mm	Decla-rația CE, ISO
-----	--	------------------------------	-------	------	--	--	---------------------------

Lotul nr. 8

8.1	Cușcă intervertebrală din PEEK pentru aplicare prin abord posterior și transforaminal către coloana vertebrală lombară prin chirurgie deschisă, proceduri chirurgicale mici și proceduri minim invazive	NBC2407... NBC3213 NBCA24074... NBCA32138 NVPCDD2206... NVPCDD2412	Turcia	NORM	Forma cuștii trebuie să permită introducerea ușoară și reducerea necesității de rezecție a osului. Capetele cuștii trebuie să fie rotunjite pentru a permite o penetrare ușoară în spațiul intervertebral. Designul cuștii trebuie să corespundă anatomiei spațiului intervertebral. Parte superioară și inferioară trebuie să aibă o suprafață serată, pentru a reduce probabilitatea extruziei cuștii. Dimensiuni: Adâncime 10 mm Lungime: 20-32 mm, înălțime: 10-14 mm	Cușcă intervertebrală toraco-lombară TWISTY TLIF. Dimensiuni: 10 / 24-32 / 7-13mm. Cușcă intervertebrală toraco-lombară TWISTY TLIF angulată. Dimensiuni: 10 / 24-32 / 7-13mm. Cușcă intervertebrală toraco-lombară model Alligator PLIF. Dimensiuni: 10 / 22-24 / 6-12mm. Forma cuștii trebuie să permită introducerea ușoară și reducerea necesității de rezecție a osului. Capetele cuștii trebuie să fie rotunjite pentru a permite o penetrare ușoară în spațiul intervertebral. Designul cuștii trebuie să corespundă anatomiei spațiului intervertebral. Parte superioară și inferioară trebuie să aibă o suprafață serată, pentru a reduce probabilitatea extruziei cuștii.	CE, ISO
-----	---	---	--------	------	--	---	------------

Lotul nr. 9							
9.1	Cuşcă intervertebrală din titan pentru fuziune intervertebrală posterioară sau transforaminală	247.07.Ti... 247.13.Ti 248.07.Ti... 248.13.Ti	India	HEMC	Cuşcă intervertebrală din titan. Suprafaţă poroasă pentru îmbunătăţirea aderenţei cu vertebra. Designul trebuie să presupună prezenţa creştelor pentru a reduce probabilitatea extruzionării implantului. Fereastră largă pentru aplicarea substituenţilor osoşi. Înălţime 7-14 mm. Lungime - 24-29mm.	Cuşcă intervertebrală din titan TLIF şi PLIF. Suprafaţă poroasă pentru îmbunătăţirea aderenţei cu vertebra. Designul trebuie să presupună prezenţa creştelor pentru a reduce probabilitatea extruzionării implantului. Fereastră largă pentru aplicarea substituenţilor osoşi. Înălţime 7-13 mm. Lungime - 24-29mm.	Declaraţia CE, ISO
Lotul nr. 11							
11.1	Substituent osos din nanoparticule din hidroxiapatită	NANOGELO®	Franţa	Tekni-med	Substituent osos din nanoparticule din hidroxiapatită pentru umplerea defectelor osoase si cuştilor intervertebrale. Rezorbabil. Diametrul cristalelor - sub 20nm. Forma de livrare - pasta injectabilă. Trebuie sa asigure osteoconductibilitatea in situ. Steril.	Substituent osos NANOGELO® din nanoparticule din hidroxiapatită pentru umplerea defectelor osoase si cuştilor intervertebrale. Rezorbabil. Diametrul cristalelor - sub 20nm. Forma de livrare - pasta injectabilă. Trebuie sa asigure osteoconductibilitatea in situ. Steril. Volum seringă 0.5, 1, 2.5, 5ml.	Declaraţia CE, ISO
Lotul nr. 12							
12.1	Substituent osos sintetic pentru umplerea defectelor de os şi cuştilor intervertebrale (granule)	CERAFORM®	Franţa	Tekni-med	Substituent osos sintetic rezorbabil bifazic, care să conţină 15% de hidroxiapatită şi 85% tri-calcium fosfat (b-TCP). Diametrul grenulelor - aprx. 1.6mm. Porozitate - aprx. 80%. Steril.	Substituent osos sintetic rezorbabil bifazic, care să conţină 65% de hidroxiapatită şi 35% tri-calcium fosfat (b-TCP). Diametrul grenulelor - aprx. 3x3x3mm. Porozitate - aprx. 60-85%. Steril. Volum 5cc (accesibile 10, 15, 20, 30cc).	Declaraţia CE, ISO
Lotul nr. 17							
17.1	Placă din titan pentru protezarea defectelor oaselor bolţii craniene	TM 01, TM 02, TM 03, TM 04, TM 05	China	Jiangsu Ideal Medical Science & Techn.	Grosime 0.3 - 0.6 mm, dimensiuni pînă la 150 x 150 mm.	Grosime 0.3 - 0.6 mm, dimensiuni pînă la 150 x 150 mm.	CE, ISO
17.2	Şuruburi din titan pentru fixarea placilor din titan	F1.5x5...F1.5x13	China	Jiangsu Ideal Medical Science & Techn.	Diametru 1,5-1,6 mm, autofiletare. Lungime 5-6 mm.	Diametru 1,5 mm, autofiletare. Lungime 5, 7, 9, 11, 13 mm.	CE, ISO
Lotul nr. 18							
18.1	Placi din titan pentru acoperirea găurilor de trepan	C2005 C2006	China	Jiangsu Ideal Medical Science & Techn.	Grosime 0.3 - 0.6 mm, diametru - 18-20 mm. Număr de găuri de fixare - 5-6.	Grosime 0.3 - 0.6 mm, diametru - 15, 17, 18, 19, 21 mm. Număr de găuri de fixare - 5.	CE, ISO
18.2	Şuruburi din titan pentru fixarea placilor din titan	F1.5x5...F1.5x13	China	Jiangsu Ideal Medical Science & Techn.	Diametru 1,5-1,6 mm, autofiletare. Lungime 5-6 mm.	Diametru 1,5 mm, autofiletare. Lungime 5, 7, 9, 11, 13 mm.	CE, ISO

Lotul nr. 19							
19.1	Spongii pentru tamponadă postoperatorie a cavității nazale	NS801510S	Polonia	MDD Medical	Material - Polivinylalcol (PVA), Dimensiuni - fâșii de 6 - 10 cm. Biocompatibil, cu capacitate de absorbție de cel puțin 20 de ori mai mare decât greutatea proprie. Existența capacității de stentare, efect hemostatic la presiune ușoară. Calități anti-aderențiale. Detectabili la X-ray. Posibilitate de modelare intraoperatorie.	Spongii pentru tamponadă Nazal Sponge. Material - Polyvinyl, Dimensiuni - fâșii de 8x1.5x1 cm. Biocompatibil, cu capacitate de absorbție de cel puțin 20 de ori mai mare decât greutatea proprie. Existența capacității de stentare, efect hemostatic la presiune ușoară. Calități anti-aderențiale. Detectabili la X-ray. Posibilitate de modelare intraoperatorie.	CE, Declarația CE, ISO
Lotul nr. 22							
22.1	Set cateter lombar cu sistem de colectare a lichidului cefalo-rahidian	06418 + 06128	Taiwan	Wellong (BMI Medical)	Material - silicon. Găuri rotunde. Conține cateter lombar, conector pentru conectarea directă, Ac Touhy, ghid cu acoperire hidrofilică, camera de măsurare, sac de colectare, banda velcro.	<ol style="list-style-type: none"> Set cateter lombar: <ul style="list-style-type: none"> cateter lombar silicon impregnat cu bariu, I.D. 0.7mm, O.D. 1.5mm, lungime 30cm; ac Touhy cu vârf Huber, 14G, lungime 9cm; capac Luer Lock; adaptor Luer female. Sistem pentru Monitorizare și Drenare Externă. Material - silicon. Găuri rotunde. Conține cateter lombar, conector pentru conectarea directă. Ac Touhy, ghid cu acoperire hidrofilică, camera de măsurare, sac de colectare, banda velcro.	Declarația CE, ISO
Lotul nr. 23							
23.1	Capsator chirurgical de piele (stapler)	Model W	China	Haida Medical	Pentru aproximarea rapidă și estetică a marginilor pielii în cadrul operațiilor chirurgicale pe creier și coloană vertebrală.	Stapler model W pentru suturare piele (în set cu dispozitiv p/lu scos clamele) Pentru aproximarea rapidă și estetică a marginilor pielii în cadrul operațiilor chirurgicale pe creier și coloană vertebrală.	ISO, CE
Lotul nr. 24							
24.1	Sistem de drenaj ventricular extern și monitoring a presiunii intracraniene	06118 + 06128	Taiwan	Wellong (BMI Medical)	Material-silicon. Găuri rotunde. Conține cateter ventricular radioopac, conector pentru conectarea directă, ghid cu acoperire hidrofilică, cameră de măsurare, sac de colectare, banda velcro.	<p>Componentă:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cateter ventricular, bariu impregnat, I.D.-1,5 mm, OD-2,8 mm, L-35cm; Luer-Lock cap -1 buc, female luer adapter -1 buc, stylet -1 buc, troacar-1 buc. (cod 06118) Sistem pentru Monitorizare și Drenare Externă (cod 06128) Material-silicon. Găuri rotunde. Conține 	Declarația CE, ISO

						cateter ventricular radioopac, conector pentru conectarea directă, ghid cu acoperire hidrofilică, cameră de măsurare, sac de colectare, banda velcro.	
Lotul nr. 25							
25.1	Șunt ventriculo-peritoneal	SM1B-M	Franța	Sophysa	Presiune medie, cu mecanism antigravitațional. Găuri rotunde. Conține cateter ventricular radioopac.	Sunt ventriculo-peritoneal SM1B-M (valva Burr Hole presiune medie, cateter ventricular și cateter peritoneal). Presiune medie, cu mecanism antigravitațional. Găuri rotunde. Conține cateter ventricular radioopac.	ISO, CE

Semnat:  Numele, prenumele: **Iarovo Petru**

În calitate de: **Director "SOGNO" SRL**




241



6






Specificații de preț (F 4.2)

Numărul licitației:	20/00020	Data: 18.03.2020	Oferta alternativă: Nu se admite
Denumirea licitației:	Achiziționarea consumabilelor necesare Secției Neurochirurgie din cadrul IMSP Spitalul Clinic Republican "Timofei Moșneaga" pentru anul 2020		Lot: 1, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 25 Pagina 1 din 3

Nr. Lot	Denumirea lotului	Denumirea pozițiilor	U.M.	Cantitatea	Preț fără TVA	Preț cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termen de livrare
1.1	Lotul nr.1	Sistem de reconstrucție și stabilizare occipito-cervicală care oferă multiple opțiuni de fixare din titan	buc	2	15.750,0	15.750,0	31.500,0	31.500,00	30 de zile
1.2		Conector occipito-cervical precurbat pentru modelarea anatomiei regiunii occipito-cervicale	buc	2	675,00	675,0	1.350,00	1.350,00	30 de zile
1.3		Șurub occipital pentru fixarea plăcii	buc	12	405,00	405,0	4.860,00	4.860,00	30 de zile
1.4		Șurub multi-axial transpedicular cervical	buc	6	675,00	675,0	4.050,00	4.050,00	30 de zile
1.5		Cirliig laminar cervical	buc	12	650,00	650,0	7.800,00	7.800,00	30 de zile
1.6		Piuliță pentru șurubul/cirliigul cervical	buc	18	incluse în set				30 de zile
1.7		Crosă ajustabilă pentru tițele cervicale de 3.2 mm	buc	1	810,00	810,0	810,00	810,00	30 de zile
1.8		Conector offset între tița de titan de 3.2 mm și 5.5 mm pentru fuziuni cervico-toracice	buc	2	810,00	810,0	1.620,00	1.620,00	30 de zile
1.9		Conector lateral pentru ajustarea șuruburilor non-lineare	buc	2	810,00	810,0	1.620,00	1.620,00	30 de zile
1.10		Tiță din titan pentru fuziune occipito-cervicală	buc	3	540,00	540,0	1.620,00	1.620,00	30 de zile
Total lot 1							55.230,00	55.230,00	
3.1	Lotul nr.3. Cuști intervertebrale pentru protezarea discului intervertebral la nivel cervical din PEEK (PolyEterEter Ketona)	Cuști intervertebrale pentru protezarea discului intervertebral la nivel cervical din PEEK (PolyEterEterKetona)	buc	20	2.025,00	2.025,0	40.500,00	40.500,00	30 de zile

[Signature]

[Signature]



[Signature]

Vandici

[Signature]

[Signature]

Nr. Lot	Denumirea lotului	Denumirea pozițiilor	U.M.	Cantitatea	Preț fără TVA	Preț cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termen de livrare
4.1	Lotul nr.4. Proteză expandabilă pentru înlocuirea vertebrei în regiunea cervicală sau toraco-lombară	Proteză expandabilă pentru înlocuirea vertebrei în regiunea cervicală sau toraco-lombară	buc	10	8.100,00	8.100,0	81.000,00	81.000,00	30 de zile
5.1	Lotul nr.5. Tub-mesh din titan pentru protezarea neexpandabilă a corpurilor vertebrale cervicale	Tub-mesh din titan pentru protezare neexpandabilă a corpurilor vertebrale cervicale	buc	1	2.500,00	2.500,0	2.500,00	2.500,00	30 de zile
8.1	Cușcă intervertebrală din PEEK pentru aplicarea prin abord posterior și transforaminal către coloana vertebrală lombară prin chirurgie deschisă, proceduri chirurgicale mici și proceduri minim invazive	Cușcă intervertebrală din PEEK pentru aplicare prin abord posterior și transforaminal către coloana vertebrală lombară prin chirurgie deschisă, proceduri chirurgicale mici și proceduri minim invazive	buc	20	3.780,00	3.780,0	75.600,00	75.600,00	30 de zile
9.1	Lotul nr.9. Cușcă intervertebrală din titan pentru fuziune intervertebrală posteroară sau transforaminală	Cușcă intervertebrală din titan pentru fuziune intervertebrală posteroară sau transforaminală	buc	2	3.500,00	3.500,0	7.000,00	7.000,00	30 de zile
11.1	Lotul nr.11. Substituent osos din nanoparticule din hidroxiapatită	Substituent osos din nanoparticule din hidroxiapatită	buc	40	1.800,00	1.944,0	72.000,00	77.760,00	30 de zile
12.1	Lotul nr.12. Substituent osos sintetic pentru umplerea defectelor de os și cuștilor intervertebrale (granule)	Substituent osos sintetic pentru umplerea defectelor de os și cuștilor intervertebrale (granule)	buc	30	1.250,00	1.350,0	37.500,00	40.500,00	30 de zile
17.1	Lotul nr. 17	Placă din titan pentru protezarea defectelor oaselor bolții craniene	buc	2	3.450,00	3.450,0	6.900,00	6.900,00	30 de zile
17.2		Șuruburi din titan pentru fixarea plăcilor din titan	buc	20	150,00	150,0	3.000,00	3.000,00	30 de zile
Total lot 17							9.900,00	9.900,00	










Nr. Lot	Denumirea lotului	Denumirea pozițiilor	U.M.	Cantitatea	Preț fără TVA	Preț cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termen de livrare
18.1	Lotul nr. 18	Placi din titan pentru acoperirea găurilor de trepan	buc	10	375,00	375,0	3.750,00	3.750,00	30 de zile
18.2		Șuruburi din titan pentru fixarea plăcilor din titan	buc	40	150,00	150,0	6.000,00	6.000,00	30 de zile
Total lot 18							9.750,00	9.750,00	
19.1	Lotul nr. 19. Spongii pentru tamponadă postoperatorie a cavității nazale	Spongii pentru tamponadă postoperatorie a cavității nazale	buc	100	60,00	64,8	6.000,00	6.480,00	30 de zile
22.1	Lotul nr. 22. Set cateter lombar cu sistem de colectare a lichidului cefalo-rahidian	Set cateter lombar cu sistem de colectare a lichidului cefalo-rahidian	buc	5	2.900,00	3.132,0	14.500,00	15.660,00	30 de zile
23.1	Lotul nr. 23. Capsator chirurgical de piele (stapler)	Capsator chirurgical de piele (stapler)	buc	150	115,00	138,0	17.250,00	20.700,00	30 de zile
24.1	Lotul nr. 24. Sistem de drenaj ventricular extern și monitoring a presiunii intracraniene	Sistem de drenaj ventricular extern și monitoring a presiunii intracraniene	buc	5	1.950,00	2.106,0	9.750,00	10.530,00	30 de zile
25.1	Lotul nr. 25. Șunt ventriculo-peritoneal	Șunt ventriculo-peritoneal		3	5.950,00	5.950,0	17.850,00	17.850,00	30 de zile
TOTAL							456.330,0	470.960,0	

Termenul de valabilitate a ofertei: 90 zile

FPC SOGNO S.R.L.
Iarovoi Petru, Director



244

Verovat