

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție: 21062455, din 04/10/2022					Data: 04/10/2022		Alternative nu sunt
Obiectul achiziției: Achiziționarea centralizată de implanturi oftalmologice (cristaline) și consumabile oftalmologice, conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2023					Lot: 2; 10; 11; 23; 48; 49; 50; 51; 52; 59; 60; 61; 62; 64; 67; 70; 73; 82; 86; 87; 90; 92; 93; 106;		Pagina 1 din 1
Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
2	Banda Shirmer nr.100	BioGlo™ Fluorescein Sodium Ophthalmic Strips USP (Mod de ambalare: o cutie de 100 stripuri.)	India	Madhu Instruments Pvt. Ltd.	Banda Shirmer nr.100	Banda Shirmer nr.100	ISO, CE
10	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular	OSD2004060	Turcia	Optimal Sağlık Ürünleri Sanayi ve Diş Ticaret Ltd. Şti.	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular (câmp operator de unica folosință, steril, dimensiune 102x122 cm (+/- 2 cm), cu punge de colectare a fluidelor, cu apertura (suprafata de lucru) cu dimensiunea 6x4 cm, acoperita integral cu pelicula adezivă.	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular (câmp operator de unica folosință, steril, dimensiune 102x122 cm (+/- 2 cm), cu punge de colectare a fluidelor, cu apertura (suprafata de lucru) cu dimensiunea 6x4 cm, acoperita integral cu pelicula adezivă.	ISO, CE
11	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular	OSD2004003	Turcia	Optimal Sağlık Ürünleri Sanayi ve Diş Ticaret Ltd. Şti.	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular (câmp operator de unica folosință, steril, dimensiune 100x120 cm (+/- 1 cm), cu punge de colectare a fluidelor, cu apertura (suprafata de lucru) cu dimensiunea 10x12 cm, acoperita integral cu pelicula adezivă.	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular (câmp operator de unica folosință, steril, dimensiune 100x120 cm (+/- 1 cm), cu punge de colectare a fluidelor, cu apertura (suprafata de lucru) cu dimensiunea 10x12 cm, acoperita integral cu pelicula adezivă.	ISO, CE
23	Capsuloretractor	MCR-0001	SUA	MicroSurgical Technology, Inc. (MST / ACCUTOME)	Flexibil, din polypropilen sau nylon, cu stopper ajustabil din silicon, steril, set din 5 dispozitive pentru stabilizarea capsulei, capete rotunjite pentru marirea ariei de suport.	Flexibil, din polypropilen sau nylon, cu stopper ajustabil din silicon, steril, set din 5 dispozitive pentru stabilizarea capsulei, capete rotunjite pentru marirea ariei de suport.	ISO, CE
48	Cutit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala)	AB-AVR20	SUA	MicroSurgical Technology, Inc. (MST / ACCUTOME)	Cutit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala). Lama de 1,2 mm (20 G) cu tăiş bilateral, drept, steril. Material - otel inoxidabil.	Cutit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala). Lama de 1,2 mm (20 G) cu tăiş bilateral, drept, steril. Material - otel inoxidabil.	ISO, CE
49	Cutit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 1.2 mm	AB-ASL12	SUA	MicroSurgical Technology, Inc. (MST / ACCUTOME)	Cutit microchirurgical (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Lama de 1,2 mm cu tăiş lateral, steril. Material - otel inoxidabil (aliaj- austenit) forma conică, lungime cap 6,5mm + 0,2, unghi 45grade, lama bilaterală, lungime lama 2,0 + 0,2mm, lațimea tăietoare - 0,2-0,3mm	Cutit microchirurgical (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Lama de 1,2 mm cu tăiş lateral, steril. Material - otel inoxidabil (aliaj- austenit) forma conică, lungime cap 6,5mm + 0,2, unghi 45grade, lama bilaterală, lungime lama 2,0 + 0,2mm, lațimea tăietoare - 0,2-0,3mm	ISO, CE

Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
50	Cuțit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 2.6 mm	AB-ASL26	SUA	MicroSurgical Technology, Inc. (MST / ACCUTOME)	Cuțit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru incizia de bază în chirurgia cataractei) 2,6mm. Cuțit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.6 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral, cu marker de 2mm. Material - otel inoxidabil (aliaj- austenit). Steril.	Cuțit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru incizia de bază în chirurgia cataractei) 2,6mm. Cuțit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.6 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral, cu marker de 2mm. Material - otel inoxidabil (aliaj- austenit). Steril.	ISO, CE
51	Cuțit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 2.75 mm	AB-ASL27DB	SUA	MicroSurgical Technology, Inc. (MST / ACCUTOME)	Cuțit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Cuțit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.75 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral, dublu țeșit, lungime cap 8 mm, lungime lamă 3,2 mm, lățimea tăietoare 0.35 + 0,2 mm, steril. Material - otel inoxidabil.	Cuțit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Cuțit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.75 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral, dublu țeșit, lungime cap 8 mm, lungime lamă 3,2 mm, lățimea tăietoare 0.35 + 0,2 mm, steril. Material - otel inoxidabil.	ISO, CE
52	Cuțit oftalmic pentru incizie corneară de baza 2.2 mm	AB-ASL22DB	SUA	MicroSurgical Technology, Inc. (MST / ACCUTOME)	Cuțit microchirurgical oftalmic pentru chirurgia globului ocular, (pentru incizie corneeană de baza) 2,2 mm. Cuțit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.2 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral. Dual bevel. Steril. Material - otel inoxidabil (aliaj- austenit).	Cuțit microchirurgical oftalmic pentru chirurgia globului ocular, (pentru incizie corneeană de baza) 2,2 mm. Cuțit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.2 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral. Dual bevel. Steril. Material - otel inoxidabil (aliaj- austenit).	ISO, CE
59	Fir sutura 6/0 Polyglactin (PGA)	PG60DSP065-D	Luxemburg	LUXSUTURES	PGA Absorbabil violet împletit: lungimea suturii 45 cm, 2 ace, spatulă 6,5 mm, diametru 0,24 mm, curbura ¼, 90°, sterilă. Parametrii diametrul si lungimea acului si suturii ±2% ,	PGA Absorbabil violet împletit: lungimea suturii 45 cm, 2 ace, spatulă 6,5 mm, diametru 0,25 mm, curbura ¼, 90°, sterilă. Parametrii diametrul si lungimea acului si suturii ,	ISO, CE
60	Fir sutura 7/0 Polyglactin (PGA)	PG70DSP060-D	Luxemburg	LUXSUTURES	PGA Absorbabil violet împletit 2 ace, spatulă 5,5 mm , diametru 0,20 mm, curbura 3/8, 158°, lungimea suturii 45 cm, sterilă. Parametrii diametrul si lungimea acului si suturii ±2%.	PGA Absorbabil violet împletit 2 ace, spatulă 6 mm , diametru 0,20 mm, curbura 3/8, 158°, lungimea suturii 45 cm, sterilă. Parametrii diametrul si lungimea acului si suturii.	ISO, CE
61	Fir sutura 8/0 Polyglactin (PGA)	PG80DSP065-D	Luxemburg	LUXSUTURES	PGA Absorbabil violet împletit 2 ace, spatulă 6,5 mm , diametru 0,20 mm, curbura 3/8, 135°, lungimea suturii 30 cm, sterilă. Parametrii diametrul si lungimea acului si suturii ±2%	PGA Absorbabil violet împletit 2 ace, spatulă 6,5 mm , diametru 0,20 mm, curbura 3/8, 135°, lungimea suturii 45 cm, sterilă. Parametrii diametrul si lungimea acului si suturii	ISO, CE
62	Fir sutura Matasa 8/0	SV80DSP065-D	Luxemburg	LUXSUTURES	Matasa Virgin 8/0 albastra rasucita: lungimea suturii 45 cm, 2 ace, spatulă, lungimea 6,5; diametru 0,20 mm, curbura 3/8, 135° sterila	Matasa Virgin 8/0 albastra rasucita: lungimea suturii 45 cm, 2 ace, spatulă, lungimea 6,5; diametru 0,20 mm, curbura 3/8, 135° sterila	ISO, CE
64	Fir sutura Nailon 10/0 pentru chirurgia oftalmica	NY10DSP062-D	Luxemburg	LUXSUTURES	Nailon oftalmic monofil.. 10/0, 0,2mm x30 cm (2 ace 3/8, tip Spatula, d=0,15±2% mm, L=6,19±2% mm), steril	Nailon oftalmic monofil.. 10/0, 0,2mm x30 cm (2 ace 3/8, tip Spatula, d=0,15 mm, L=6,20 mm), steril	ISO, CE

Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
67	Fir sutura Polipropilen 5/0	PP50HR16-D	Luxemburg	LUXSUTURES	Fir sutura polipropilen 5/0 dublu armat, lungimea suturii de la 60 cm , 2 ace cat taper, L= 16mm, 1/2 , steril. Parametrii diametrul și lungimea acului și suturii $\pm 2\%$,	Fir sutura polipropilen 5/0 dublu armat, lungimea suturii de la 90 cm , 2 ace cat taper, L= 16mm, 1/2 , steril. Parametrii diametrul și lungimea acului și suturii,	ISO, CE
70	Hialuronat de sodiu 1%	CROWN VISC 1.0% (1,0 ml)	Turcia	MIRAY MEDIKAL	Hialuronat de sodiu 1% - 1.0 ml (menținerea spațiului, manipulare ușoară). în seringă sterilă de 1.0 ml, cu canulă 27 G de unică folosință, sterila, apirogena.	Hialuronat de sodiu 1% - 1.0 ml (menținerea spațiului, manipulare ușoară). în seringă sterilă de 1.0 ml, cu canulă 27 G de unică folosință, sterila, apirogena.	ISO, CE
73	Inel de tensionare la operatii la cataracta 14,0 mm	Eyejet CTR Type 14C	Germania	MORCHER	Inel de tensionare la operatii la cataracta 14,0 mm, inclus injector pentru inel,steril	Inel de tensionare la operatii la cataracta 14,0 mm, inclus injector pentru inel,steril	ISO, CE
82	Perfluoro-decalin	OCUDEKA DECALINE 7 ml (Mod de ambalare: solutie preincarcata in seringă)	Turcia	MIRAY MEDIKAL	sol. perfluorocarbon sterila, preincarcata in seringă de 7 ml.	sol. perfluorocarbon sterila, preincarcata in seringă de 7 ml.	ISO, CE
86	Set pentru injectarea uleiului de silicon	VFI-1	Turcia	MIRAY MEDIKAL	Set pentru injectarea uleiului de silicon, Compatibil cu Alcon Constellation, Steril. Set=Bucată	Set pentru injectarea uleiului de silicon, Compatibil cu Alcon Constellation, Steril. Set=Bucată	ISO, CE
87	Set pentru injectarea uleiului de silicon	VFI-1	Turcia	MIRAY MEDIKAL	1) Pentru aparatul Constellation Vision System; 2) Steril;	1) Pentru aparatul Constellation Vision System; 2) Steril;	ISO, CE
90	Sutura chir. oftalm. Poliester 5/0	PE50VSP080-D	Luxemburg	LUXSUTURES	Sutura chir. oftalm. Poliester (grosime 5/0, impletit, alb, dublu armat, L=45 mm, ac 1/4, spatulat, d=0,35 \pm 2%mm, L=7,92 \pm 2%), steril	Sutura chir. oftalm. Poliester (grosime 5/0, impletit, alb, dublu armat, L=45 mm, ac 1/4, spatulat, d=0,35 \pm 2%mm, L=7,92 \pm 2%), steril	ISO, CE

Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
92	Trepene pentru transplant de cornee jetabile recipient	QTR370600 [6.00mm] QTR370650 [6.50mm] QTR370700 [7.00mm] QTR370725 [7.25mm] QTR370750 [7.50mm] QTR370775 [7.75mm] QTR370800 [8.00mm] QTR370825 [8.25mm] QTR370850 [8.50mm] QTR370875 [8.75mm] QTR370900 [9.00mm]	SUA	TECFEN	Trepene pentru transplant de cornee jetabile (de unica folosință) cu set de vacuum de diferite dimensiuni de la 6,0-8,0 – cu pasul 0,25– pentru recipient (dimensiuni suplimentare se accepta).	Trepene pentru transplant de cornee jetabile (de unica folosință) cu set de vacuum de diferite dimensiuni de la 6,0-8,0 – cu pasul 0,25– pentru recipient (dimensiuni suplimentare se accepta).	ISO, CE
93	Trepene pentru transplant de cornee jetabile donor	QTR360600 [6.00mm] QTR360625 [6.25mm] QTR360650 [6.50mm] QTR360675 [6.75mm] QTR360700 [7.00mm] QTR360725 [7.25mm] QTR360750 [7.50mm] QTR360775 [7.75mm] QTR360800 [8.00mm] QTR360825 [8.25mm] QTR360850 [8.50mm] QTR360875 [8.75mm] QTR360900 [9.00mm] QTR360925 [9.25mm] QTR360950 [9.50mm]	SUA	TECFEN	Trepene pentru transplant de cornee jetabile (de unica folosință) cu set de vacuum de diferite dimensiuni de la 7,0-9,0 – cu pasul 0,25 – pentru donor (dimensiuni suplimentare se accepta).	Trepene pentru transplant de cornee jetabile (de unica folosință) cu set de vacuum de diferite dimensiuni de la 7,0-9,0 – cu pasul 0,25 – pentru donor (dimensiuni suplimentare se accepta).	ISO, CE
106	Vopsea pentru capsula anterioara	OCUBLU-TRY TRYPAN BLUE® 0.06%	Turcia	MIRAY MEDIKAL	Vopsea pentru marcarea capsulei anterioare și hialoidei posterioare, uz intraocular – seringă (flacon) de unica folosință, cu un fitting Luer-lock care furnizează 1,0 ml 0,06%, steril. pH 7.3-7.6, cu osmolitatea 270-400 mOsm/kg. Fiecare flacon /seringă este ambalată într-un blister de calitate medicală cu canula 27G (sterilizare ETO). Flacon= Bucată	Vopsea pentru marcarea capsulei anterioare și hialoidei posterioare, uz intraocular – seringă (flacon) de unica folosință, cu un fitting Luer-lock care furnizează 1,0 ml 0,06%, steril. pH 7.3-7.6, cu osmolitatea 270-400 mOsm/kg. Fiecare flacon /seringă este ambalată într-un blister de calitate medicală cu canula 27G (sterilizare ETO). Flacon= Bucată	ISO, CE

Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
---------	---------------------	-----------------------------	-----------------	--------------	---	--	------------------------

Semnat: _____ Numele, prenumele: Petru Bolea în calitate de: Șef Departament Comercial

Ofertantul: S.C. Imunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chisinau, Moldova