

Specificații tehnice (anexa 22)

[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 procedurii de achiziție: LP 21308057 / oeds-b3wdp1-MD-1730989241387, din 09/12/2024	Data: 09/12/2024	Alternative: nu sunt
Obiectul achiziției: Achiziționarea centralizată de implanturi oftalmologice (cristaline) și consumabile oftalmologice, conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2025	Lot: 2; 12; 13; 42; 43; 44; 45; 46; 47; 48; 49; 53; 54; 73; 74; 82; 84; 90; 91; 95; 105; 107;	Pagina: 1 din _

1	2	3	4	5	6	7	8		
Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelului articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
33100000-1	2	Banda Shirmer nr.100	Banda Shirmer nr.100	TearFlo™ Sterile tear flow strips (Schirmer test)	Polonia / India	MDT / Madhu Instruments Pvt. Ltd.	Benzi oftalmice Schirmer pentru măsurarea producției lacrimale, folii gradate în ambalaj steril individual (ambalate în cutie până la 100 bucăți)	Benzi oftalmice Schirmer pentru măsurarea producției lacrimale, folii gradate în ambalaj steril individual (ambalate în cutie până la 100 bucăți)	DM000390285
33100000-1	12	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular 6x4 cm, SMS	Câmpuri operatorii pentruchirurgia 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). Material SMS, cu punga 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). Material SMS, cu punga de colectare a fluidelor, cu apertura (suprafata de lucru) cu dimensiunea 6x4 cm, acoperita integral cu pelicula adezivă.	DM000377304
33100000-1	13	Câmpuri operatorii pentruchirurgia globului ocular, 10x12 cm, SMS	Câmpuri operatorii pentruchirurgia 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), Material SMS, cu punga 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), Material SMS, cu punga de colectare a fluidelor, cu apertura (suprafata de lucru) cu dimensiunea 10x12 cm, acoperita integral cu pelicula adezivă.	DM000377303
33100000-1	42	Cuțit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala)	Cuțit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala)	VK-20GF	Japonia	Kai Industries Co., Ltd.	Cuțit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala). Lama de 1.2-1.3 mm (20 G) cu tăiș bilateral, drept, steril. Material - oțel inoxidabil. (Scleral Knife)	Cuțit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala). Lama de 1.2-1.3 mm (20 G) cu tăiș bilateral, drept, steril. Material - oțel inoxidabil. (Scleral Knife)	DM000500020
33100000-1	43	Cuțit oftalmic chirurgical 45 grade	Cuțit oftalmic chirurgical 45 grade	A-45F	Japonia	Kai Industries Co., Ltd.	Cuțit de unica folosinta, pentru interventii microchirurgicale, miner complet, lama din oțel inoxidabil dur, lama dreapta, cu tais lateral sub unghi 45 grade, satinat, steril (echivalent cu cuțitul MST45) Disecție sclerală lamelară (Stab/Side port)	Cuțit de unica folosinta, pentru interventii microchirurgicale, miner complet, lama din oțel inoxidabil dur, lama dreapta, cu tais lateral sub unghi 45 grade, satinat, steril (echivalent cu cuțitul MST45) Disecție sclerală lamelară (Stab/Side port)	DM000500018
33100000-1	44	Cuțit oftalmic chirurgical model crescent 60 grade	Cuțit oftalmic chirurgical model crescent	CPU-22AGF	Japonia	Kai Industries Co., Ltd.	Cuțit de unica folosinta, pentru interventii microchirurgicale, miner complet, lama din oțel inoxidabil dur, lama pentru incizie crescenta, 2.2- 2.3 mm, angulat , țeșita în sus, satinat, steril	Cuțit de unica folosinta, pentru interventii microchirurgicale, miner complet, lama din oțel inoxidabil dur, lama pentru incizie crescenta, 2.2 mm, angulat, țeșita în sus, satinat, steril	DM000500059
33100000-1	45	Cuțit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 1.2 mm	Cuțit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 1.2 mm	SLU-13AGF	Japonia	Kai Industries Co., Ltd.	Cuțit microchirurgical (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Lama de 1.2-1.4 mm cu tăiș lateral, steril. Material - oțel inoxidabil (aliaj- austenit) forma conică, lungime cap 6,5mm + 0,2 , unghi 45grade, lama bilaterală, lungime lama 2,0 + 0,2mm, lățimea tăietoare - 0,2-0,3mm (Slit Knife)	Cuțit microchirurgical (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Lama de 1.3 mm cu tăiș lateral, steril. Material - oțel inoxidabil (aliaj- austenit) forma conică, lungime cap 6,5mm + 0,2 , unghi 45grade, lama bilaterală, lungime lama 2,0 + 0,2mm, lățimea tăietoare - 0,2-0,3mm (Slit Knife)	DM000500045
33100000-1	46	Cuțit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 2.6 mm	Cuțit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 2.6 mm	KMU-25M	Japonia	Kai Industries Co., Ltd.	Cuțit oftalmic pentru chirurgia globului ocular (incizie de baza in chirurgia cataractei), 2.6 mm. Cuțit cu miner complet, latimea lamei 2.6 mm, satinat, angulat sub unghi de 45 grade, cu tais lateral, cu marker de 2 mm. Material - oțel inoxidabil (aleaj- austenit)	Cuțit oftalmic pentru chirurgia globului ocular (incizie de baza in chirurgia cataractei), 2.6 mm. Cuțit cu miner complet, latimea lamei 2.6 mm, satinat, angulat sub unghi de 45 grade, cu tais lateral, cu marker de 2 mm. Material - oțel inoxidabil (aleaj- austenit)	DM000500038
33100000-1	47	Cuțit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 2.75 mm	Cuțit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 2.75 mm	CCR-275AGF	Japonia	Kai Industries Co., Ltd.	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 - oțel inoxidabil. (echivalent CLEAR CORNEAL KNIVES)	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 - oțel inoxidabil. (echivalent CLEAR CORNEAL KNIVES)	DM000500031
33100000-1	48	Cuțit oftalmic pentru incizie corneară de baza 2.2 mm	Cuțit oftalmic pentru incizie corneară de baza 2.2 mm	CCR-22AGF	Japonia	Kai Industries Co., Ltd.	Cuțit microchirurgical oftalmic pentru chirurgia globului ocular, (pentru incizie corneană 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 - oțel inoxidabil (aliaj- austenit). (Slit knife 2.2 mm angled double bevel)	Cuțit microchirurgical oftalmic pentru chirurgia globului ocular, (pentru incizie corneană 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 - oțel inoxidabil (aliaj- austenit). (Slit knife 2.2 mm angled double bevel)	DM000500026
33100000-1	49	Cuțit oftalmic pentru largirea inciziei de baza 5.5 mm	Cuțit oftalmic pentru largirea inciziei de baza 5.5 mm	RNU-56AGF	Japonia	Kai Industries Co., Ltd.	Cuțit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru largirea inciziei de baza in chirurgia cataractei). Cuțit satinat, angulat, cu lățimea lamei de 5,5 mm, cu tăiș lateral, dublu țeșit, cu unghi 45 grade, steril. Miner complet. (Implant Knife)	Cuțit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru largirea inciziei de baza in chirurgia cataractei). Cuțit satinat, angulat, cu lățimea lamei de 5,6 mm, cu tăiș lateral, dublu țeșit, cu unghi 45 grade, steril. Miner complet. (Implant Knife)	DM000500074
33100000-1	53	Hialuronat de sodiu 1%	Hialuronat de sodiu 1%	CROWNVIS 1.0% (1,0 mL), MRY-C32	Turcia	ATAKAN DEDE – MIRAY MEDIKAL	Hialuronat de sodiu 1% - 1.0 ml (menținerea spațiului, manipulare ușoară). în seringa sterilă de 1.0 ml, cu canulă 27 G de unică folosință, sterila, apirogena. Viscositate circa 30.000 mPas osmolitate 270-400mOsm/kg	Hialuronat de sodiu 1% - 1.0 ml (menținerea spațiului, manipulare ușoară). în seringa sterilă de 1.0 ml, cu canulă 27 G de unică folosință, sterila, apirogena. Viscositate circa 30.000 mPas osmolitate 270-400mOsm/kg	DM000380454
33100000-1	54	Hialuronat de sodiu 1,4%	Hialuronat de sodiu 1,4%	CROWNVIS 1.4% (1,0 mL), MRY-C77	Turcia	ATAKAN DEDE – MIRAY MEDIKAL	Hialuronat de sodiu 1,4% - 1.0 ml (menținerea spațiului camerei anterioare globului ocular intraoperator, posedă viscozitatea 400 000 - 600 000 mPas, manipulare ușoară. în seringa sterilă de 1.0 ml, cu canulă 27 G de unică folosință, sterila.	Hialuronat de sodiu 1,4% - 1.0 ml (menținerea spațiului camerei anterioare globului ocular intraoperator, posedă viscozitatea 400 000 - 600 000 mPas, manipulare ușoară. în seringa sterilă de 1.0 ml, cu canulă 27 G de unică folosință, sterila.	DM000380455

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelului articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
33100000-1	73	Trepane pentru transplant de cornee jetabile	Trepane 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	Trepane 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).	Trepane 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 sunt incluse, 6.00 mm, 6.25 mm, 6.50 mm, 6.75 mm, 9.25 mm, 9.25 mm).	DM000395261 DM000395262 DM000395263 DM000395264 DM000395265 DM000395266 DM000395267 DM000395268 DM000395270 DM000395271 DM000395272 DM000395273 DM000395274 DM000395275 DM000395276
33100000-1	74	Trepane pentru transplant de cornee jetabile	Trepane 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	Trepane 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).	Trepane 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 sunt incluse, 8,25 mm, 8,50 mm, 8,75 mm, 9,00 mm).	DM000395277 DM000395278 DM000395279 DM000395280 DM000395281 DM000395282 DM000395283 DM000395284 DM000395285 DM000395286 DM000395287
33100000-1	82	Viscoelastic methylcelluloza 2% in seringa 2ml	Viscoelastic methylcelluloza 2% in seringa 2ml	APPAVISC PFS (ambalaj: seringa preumpluta, 2ml)	India	Appasamy Ocular Devices (P) Ltd	Hydroxypropyl methylcellulosa 2%, solutie oftalmica in seringa 2ml, sterila, apirogena, cu canula 23 G. Viscositatea minima 4500 cPs.	Hydroxypropyl methylcellulosa 2%, solutie oftalmica in seringa 2ml, sterila, apirogena, cu canula 23 G. Viscositatea minima 4500 cPs.	DM000467756
33100000-1	84	Vopsea pentru capsula anterioara	Vopsea pentru capsula anterioara	OCUBLU-TRY TRYPAN BLUE 0.06% 1 mL, MRY-R8	Turcia	ATAKAN DEDE – MIRAY MEDIKAL	Vopsea pentru marcarea capsulei anterioare și hialoidel posteroare, uz intraocular – seringa (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 hialoidel posteroare, uz intraocular – seringa (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	DM000380412

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelului articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
33100000-1	90	cutit 2,2 incizia de baza	cutit 2,2 incizia de baza	KMU-22M	Japonia	Kai Industries Co., Ltd.	Cutit microchirurgical oftalmic pentru chirurgia globului ocular, (pentru incizie corneeană de baza) 2,2 mm. Cutit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.2 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral cu marker de 2 mm. Dual bevel. Steril. Material - otel inoxidabil (aliaj- austenit). (Slit knife 2.2 mm angled double bevel)	Cutit microchirurgical oftalmic pentru chirurgia globului ocular, (pentru incizie corneeană de baza) 2,2 mm. Cutit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.2 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral cu marker de 2 mm. Dual bevel. Steril. Material - otel inoxidabil (aliaj- austenit). (Slit knife 2.2 mm angled double bevel)	DM000500036
33100000-1	91	cutit 2,6 incizia de baza	cutit 2,6 incizia de baza	KMU-25M	Japonia	Kai Industries Co., Ltd.	Cutit microchirurgical oftalmic pentru chirurgia globului ocular, (pentru incizie corneeană de baza) 2,6 mm. Cutit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2,6 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral, cu marker de 2 mm. Dual bevel. Steril. Material - otel inoxidabil (aliaj- austenit). (Slit knife 2.2 mm angled double bevel) (analog cu)	Cutit microchirurgical oftalmic pentru chirurgia globului ocular, (pentru incizie corneeană de baza) 2,6 mm. Cutit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2,6 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral, cu marker de 2 mm. Dual bevel. Steril. Material - otel inoxidabil (aliaj- austenit). (Slit knife 2.2 mm angled double bevel)	DM000500038
33100000-1	95	Cutit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 2.65 mm	Cutit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 2.65 mm	CCR-265AGF	Japonia	Kai Industries Co., Ltd.	Cutit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Cutit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.65 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral, dublu țesit, lungime cap 8 mm, lungime lamă 3,2 mm, lățimea tăietoare 0.35 + 0,2 mm, steril. Material - otel inoxidabil. (echivalent CLEAR CORNEAL KNIVES)	Cutit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Cutit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.65 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral, dublu țesit, lungime cap 8 mm, lungime lamă 3,2 mm, lățimea tăietoare 0.35 + 0,2 mm, steril. Material - otel inoxidabil. (echivalent CLEAR CORNEAL KNIVES)	DM000500030
33100000-1	105	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular 6x4 cm, SMS	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular	OSD2004003	Turcia	Optimal Sağlık Ürünleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular (câmp operator de unica folosință, steril, dimensiune 102x122 cm (+/- 2 cm), Material SMS, cu punga de colectare a fluidelor, cu apertura ovală (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), Material SMS, cu punga de colectare a fluidelor, cu apertura ovală (suprafata de lucru) cu dimensiunea 6x4 cm, acoperita integral cu pelicula adezivă.	DM000377303
33100000-1	107	Cutit oftalmic chirurgical model crescent 60 grade	Cutit oftalmic chirurgical model crescent	CPU-22AGF	Japonia	Kai Industries Co., Ltd.	Cutit de unica folosinta, pentru interventii microchirurgicale, miner complet, lama din otel inoxidabil dur, lama pentru incizie crescenta, 2.2- 2.3 mm, angulat , dublu țesita în sus, satinat, steril	Cutit de unica folosinta, pentru interventii microchirurgicale, miner complet, lama din otel inoxidabil dur, lama pentru incizie crescenta, 2.2 mm, angulat , dublu țesita în sus, satinat, steril	DM000500059

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

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