

**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: 21090495 / ocds-b3wdp1-MD-1693316547566, din 30/09/2023						Data: 30/09/2023	Alternative nu sunt	
Obiectul achiziției: Achiziționarea centralizată de implanturi oftalmologice (cristaline) și consumabile oftalmologice, conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2024						Lot: 2; 11; 12; 13; 14; 37; 38; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 63; 64; 65; 66; 74; 97; 99; 100; 112; 113; 114; 115; 116; 122.	Pagina 1 din 1	
Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Nr de înregistrare AMDM / Standarde de Referință
1	2	3	4	5	6	7	8	
3310000-1	2	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)	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000390285
3310000-1	11	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular 6x4 cm, SMS	OSD2004060	Turcia	Optimal Sağlık Ürünleri Sanayi ve Dış 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.	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000377304
3310000-1	12	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular 6x4 cm, SMS Laminat	OSD2005024	Turcia	Optimal Sağlık Ürünleri Sanayi ve Dış Ticaret Ltd. Şti.	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular (câmp operator de unica folosință, steril, dimensiune 102x122 cm (+/- 2 cm), Material SMS Laminat, 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 Laminat, cu punga de colectare a fluidelor, cu apertura (suprafata de lucru) cu dimensiunea 6x4 cm, acoperita integral cu pelicula adezivă.	ISO, CE, Nr. de înreg.: în proces de înregistrare
3310000-1	13	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular, 10x12 cm, SMS	OSD2004003	Turcia	Optimal Sağlık Ürünleri Sanayi ve Dış 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.	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000377303
3310000-1	14	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular, 10x12 cm, SMS Laminat	OSD2005003	Turcia	Optimal Sağlık Ürünleri Sanayi ve Dış Ticaret Ltd. Şti.	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular (câmp operator de unica folosință, steril, dimensiune 100x120 cm (+/- 1 cm), Material SMS Laminat, 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 Laminat, cu punga de colectare a fluidelor, cu apertura (suprafata de lucru) cu dimensiunea 10x12 cm, acoperita integral cu pelicula adezivă.	ISO, CE, Nr. de înreg.: în proces de înregistrare

Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Nr de înregistrare AMDM / Standarde de Referință
3310000-1	37	Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe cu injector și cartuș inclus	Synthesis CLEAR IOL: SISA (Cartridge loading)	Franta	Cutting Edge	Acrilic, hidrofilic, asferic, D=6,0 - 6,2 mm, haptica 10,5 - 11,0 mm. Angulatia hapticelor 0 grade. Indice de refractie 1.46. Constanta A118,5, gama dioptrică +0.0 - +30 D. Pasul de 0.5-1.0 pentru gama dioptrica +0.0...+9.0D. Pasul de 0.5 pentru gama dioptrica + 10.0...+ 30.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. Constanta A: metoda biometrică 118,0, metoda prin imersie 118,5, să fie indicată obligatoriu pe ambalajul exterior . *Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționarii bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili.	Acrilic, hidrofilic, asferic, D=6,0 mm, haptica 10,5 - 11,0 mm. Angulatia hapticelor 0 grade. Indice de refractie 1.46. Gama dioptrică: -10.0 D → +10.0 D & +31.0 D → +40.0 D cu pasul de 1,0 D +10.0 D → 30.0 D cu pasul de 0.5 . Constanta A: metoda biometrică 118,0, metoda prin imersie 118,5, să fie indicată obligatoriu pe ambalajul exterior . *Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționarii bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili.	ISO, CE,  Nr. de înreg. pentru fiecare model sînt indicate în fisierul (extras) eliberat de AMED, care este anexat la oferta.
3310000-1	38	Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe preincarcate în injector	Synthesis CLEAR Preloaded: SIP	Franta	Cutting Edge	Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe, acrilic, hidrofilic, asferic.D=6.0 - 6,2 mm, haptica 10,5 - 11.0. Constanta A metoda biometrica 118.0 , metoda prin imersie 118.5. Indice de refractie - 1.46. Gama dioptrică: 0,0D +10,0D cu pasul de 0,5 -1,0 D, gama dioptrica +10,0 +30,0 cu pasul de 0.5 . Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. Preincarcate în injector , pentru incizia de 1,8 - 2,2 mm. *Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționarii bunurilor. Toate cristalinele artificiale sa fie cu UV filtru.	Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe, acrilic, hidrofilic, asferic.D=6.0 mm, haptica 10,5 - 11.0. Constanta A metoda biometrica 118.0 , metoda prin imersie 118.5. Indice de refractie - 1.46. Gama dioptrică: -10.0 D → +10.0 D & +31.0 D → +40.0 D cu pasul de 1,0 D +10.0 D → 30.0 D cu pasul de 0.5. Preincarcate în injector , pentru incizia de 1,8 - 2,2 mm. *Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționarii bunurilor. Toate cristalinele artificiale sa fie cu UV filtru.	ISO, CE,  Nr. de înreg. pentru fiecare model sînt indicate în fisierul (extras) eliberat de AMED, care este anexat la oferta.
3310000-1	53	Cutit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala)	VK-20GF	Japonia	Kai Industries Co., Ltd.	Cutit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala). Lama de 1,2 mm (20 G) cu tăiș bilateral, drept, steril. Material - otel inoxidabil.	Cutit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala). Lama de 1,2 mm (20 G) cu tăiș bilateral, drept, steril. Material - otel inoxidabil.	ISO, CE,  Nr. de înreg.: DM000500020
3310000-1	54	Cutit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 1.2 mm	SLU-13AGF	Japonia	Kai Industries Co., Ltd.	Cutit microchirurgical (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Lama de 1,2 mm cu tăiș 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, lățimea tăietoare - 0,2-0,3mm	Cutit microchirurgical (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Lama de ≥1,2 mm cu tăiș 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, lățimea tăietoare - 0,2-0,3mm	ISO, CE,  Nr. de înreg.: DM000500045

Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Nr de înregistrare AMDM / Standarde de Referință
3310000-1	55	Cuțit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 2.6 mm	SLU-265AGF	Japonia	Kai Industries Co., Ltd.	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, Nr. de înreg.: DM000500052
3310000-1	56	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 teșit, 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 teșit, lungime cap 8 mm, lungime lamă 3,2 mm, lățimea tăietoare 0.35 + 0,2 mm, steril. Material - otel inoxidabil.	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000500031
3310000-1	57	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 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, Nr. de înreg.: DM000500026
3310000-1	58	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 teșit, cu unghi 45 grade, steril. Miner complet.	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 teșit, cu unghi 45 grade, steril. Miner complet.	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000500074
3310000-1	63	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°, sterila. Parametrii diametrul si lungimea acului si suturii ±2% ,	PGA Absorbabil violet împletit: lungimea suturii 45 cm, 2 ace, spatulă 6,5 mm, diametru 0,24 mm, curbura ¼, 90°, sterila. Parametrii diametrul si lungimea acului si suturii ±2% ,	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000378441
3310000-1	64	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 5,5 mm , diametru 0,20 mm, curbura 3/8, 158°, lungimea suturii 45 cm, sterilă. Parametrii diametrul si lungimea acului si suturii ±2%.	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000378441
3310000-1	65	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 30 cm, sterilă. Parametrii diametrul si lungimea acului si suturii ±2%	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000378441
3310000-1	66	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, Nr. de înreg.: DM000378434
3310000-1	74	Hialuronat de sodiu 1%	CROWNVISC 1.0% (1,0 mL), MRY-C32	Turcia	ATAKAN DEDE – 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, Nr. de înreg.: DM000380454

Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Nr de înregistrare AMDM / Standarde de Referință
3310000-1	97	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±2%mm, L=7,92±2%), steril	Sutura chir. oftalm. Poliester (grosime 5/0, impletit, alb, dublu armat, L=45 mm, ac 1/4, spatulat, d=0,35±2%mm, L=7,92±2%), steril	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000378436
3310000-1	99	Trepene pentru transplant de cornee jetabile	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]	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.	ISO, CE, Nr. de înreg. pentru fiecare model sînt indicate în fisierul (extras) eliberat de AMED, care este anexat la oferta..
3310000-1	100	Trepene pentru transplant de cornee jetabile	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	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.	ISO, CE, Nr. de înreg. pentru fiecare model sînt indicate în fisierul (extras) eliberat de AMED, care este anexat la oferta.

Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Nr de înregistrare AMDM / Standarde de Referință
3310000-1	112	Viscoelastic methylcelluloza 2% în seringă 2ml	APPAVISC PFS (ambalaj: seringă preumplută, 2ml)	India	Appasamy Ocular Devices (P) Ltd	Hydroxypropyl methylcelluloza 2%, soluție oftalmică în seringă 2ml, sterilă, aprotogenă, cu canula 23 G. Viscositatea minimă 4500 cPs.	Hydroxypropyl methylcelluloza 2%, soluție oftalmică în seringă 2ml, sterilă, aprotogenă, cu canula 23 G. Viscositatea minimă 4500 cPs.	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000467756
3310000-1	113	Viscoelastic methylcelluloza 2%, 5 ml	APPAVISC (ambalaj: flacon, 5ml)	India	Appasamy Ocular Devices (P) Ltd	Hydroxypropyl methylcelluloze 2% - soluție viscoelastică oftalmică, transparentă, isotona, aprotogenă, în flacoane de 5 ml. Sterilă. Viscositatea 2000-5000 cPs	Hydroxypropyl methylcelluloze 2% - soluție viscoelastică oftalmică, transparentă, isotona, aprotogenă, în flacoane de 5 ml. Sterilă. Viscositatea 2000-5000 cPs	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000467755
3310000-1	114	Vopsea pentru capsula anterioară	OCUBLU-TRY TRY PAN BLUE 0.06% 1 mL, MRY-R8	Turcia	ATAKAN DEDE – MIRAY MEDIKAL	Vopsea pentru marcarea capsulei anterioare și hialoidei posterioare, uz intraocular – seringă (flacon) de unică 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 unică 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. de înreg.: DM000380412
3310000-1	115	Cuțit oftalmic chirurgical 45 grade	A-45F	Japonia	Kai Industries Co., Ltd.	Cuțit de unică folosință, pentru intervenții microchirurgicale, miner complet, lama din oțel inoxidabil dur, lama dreaptă, cu tăis lateral sub unghi 45 grade, satinat, steril	Cuțit de unică folosință, pentru intervenții microchirurgicale, miner complet, lama din oțel inoxidabil dur, lama dreaptă, cu tăis lateral sub unghi 45 grade, satinat, steril	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000500018
3310000-1	116	Cuțit oftalmic chirurgical model crescent	CPU-22AGF	Japonia	Kai Industries Co., Ltd.	Cuțit de unică folosință, pentru intervenții microchirurgicale, miner complet, lama din oțel inoxidabil dur, lama pentru incizie crescentă, 2.3 mm, angulată la 60 grade , teșită în sus, satinat, steril	Cuțit de unică folosință, pentru intervenții microchirurgicale, miner complet, lama din oțel inoxidabil dur, lama pentru incizie crescentă, 2.3 mm, angulată la 60 grade , teșită în sus, satinat, steril	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000500059
3310000-1	122	Hialuronat de sodiu 1,4%	CROWN VISC 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 viscositatea 400.000 mPas, manipulare ușoară). în seringă sterilă de 1.0 ml, cu canulă 27 G de unică folosință, sterilă.	Hialuronat de sodiu 1,4% - 1.0 ml (menținerea spațiului camerei anterioare globului ocular intraoperator, posedă viscositatea 400.000 mPas, manipulare ușoară). în seringă sterilă de 1.0 ml, cu canulă 27 G de unică folosință, sterilă.	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000380455

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