

FORMULARUL (F4.1)

Numărul licitației: 21043139			Data: 08/10/2021	Alternative nu sunt
Denumirea licitație : Achiziționarea centralizată de implanturi oftalmologice (cristaline) și consumabile oftalmologice, conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2022			Lot: 5; 6; 8; 10; 20-32; 36; 37; 40; 42; 52; 58; 59; 62;	Pagina 1 din 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea mărfii	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Unitatea de măsură	Cantitatea	Standard	Termenul de livrare/prestare
33100 000-1	5	Cristalin artificial camera posterioare foldabil cu injector unica folosință	LUCIS + injector	Fransa	CRISTALENS	Pe suport, LIO poster, foldabil, hidrofilic, acrilic 0=6,0 mm, BiConvex 1-1=12,5 mm, tip C, Constanta A: 118,2,Gama dioptrică: +1,0D +40,0D cu injector unica folosință compatibil cu cristalinul cu bagheta de ajustare a LIO sau injector unică folosință cu cristaline foldabile incorporate. *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.	Pe suport, LIO poster, foldabil, hidrofilic, acrilic D=6.0 mm, BiConvex, haptică H=10.50-11.00 mm, tip C, Constanta A: 118.0-118.5, Gama dioptrică: de la -9.0D pîna la +30.0D, cu pas 0.5D, cu injector unica folosință compatibil cu cristalinul, cu bagheta de ajustare a LIO sau injector unică folosință cu cristaline foldabile incorporate. *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.	buc.	350	ISO, CE	Conform Cerintelor

Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea mărfii	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Unitatea de măsură	Cantitatea	Standard	Termenul de livrare/prestare
33100 000-1	6	Cristalin artificial camera posterioare, foldabil, cu 4 puncte de fixare. Cartuș inclus.	CLARE + injector	Fransa	CRISTALENS	Pe suport, acrilic hidrofil, monofocal, asferic, optica 6,0mm, haptica 11.0-11.5mm, margina posterioara patrat la 360 °, UV filtru, indice de refracție: 1,46: A -constanta 118.5, Gama dioptrică --0,0D....+ 30,0D, pasul 0,5D. Injector unica folosința compatibil cu cristalinul pentru incizia până la 2.7mm cu bagheta de ajustare sau cartuș în plan. *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.	Pe suport, acrilic hidrofil, monofocal, asferic, optica D=5.70-6.00 mm, haptică H=10.50-11.00 mm, margina posterioara patrat la 360 °, UV filtru, indice de refracție: 1,46; Constanta A=118.0-118.5, Gama dioptrică: de la +10.0D pîna la +30.0D, cu pas 0.5D. Injector unica folosința compatibil cu cristalinul pentru incizia recomandata de producator 1.8-2.2 mm, cu bagheta de ajustare sau cartuș în plan. *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.	buc.	670	ISO, CE	Conform Cerintelor
33100 000-1	8	Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe cu injector și cartuș inclus	Synthesis CLEAR IOL: SISA în set cu Cartuș LP604350C	Fransa	CUTTING EDGE	Acrilic, copolimer, asteric, D=6mm gaptica 10.50 mm, Constanta A118,5, gama dioptrică 12 - 30 D. *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, copolimer, asteric, D=6mm, haptică H=10.5-11.00 mm Constanta A=118.851, gama dioptrică: de la -10.0D pîna la +10.0D, pas 1.0D de la +10.0D pîna la +30.0D, pas 0.5D de la +31.0D pîna la +40.0D, pas 1.0D *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.	buc.	88	ISO, CE	Conform Cerintelor

Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea mărfii	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Unitatea de măsură	Cantitatea	Standard	Termenul de livrare/prestare
33100 000-1	10	Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe preincarcate în injector	Synthesis CLEAR Preloaded: SIP	Fransa	CUTTING EDGE	Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe, acrilic, copolimer, asferic, D=6mm, gaptica 10.50 mm, Constanta A118,5, gama dioptrică 12 - 30 D, preincarcate în injector, pentru incizia de 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/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili.	Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe, acrilic, copolimer, asferic, D=6mm, haptică H=10.50-11.0 mm, Constanta A=118,851, gama dioptrică de la -10.0D pînă la +10.0D, pas 1.0D de la +10.0D pînă la +30.0D, pas 0.5D de la +31.0D pînă la +40.0D, pas 1.0D, preincarcate în injector, pentru incizia recomandată de producător 2.0 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/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili.	buc.	310	ISO, CE	Conform Cerintelor
33100 000-1	20	Canula getabila 23G	AX13254	SUA	MST / ACCUTOME	60x22 (23x 7/8 in)	60x22 (23x 7/8 in)	buc.	785	ISO, CE	Conform Cerintelor
33100 000-1	21	Canula getabila 25G	AX121639	SUA	MST / ACCUTOME	50x22 (25x7/8 in)	50x22 (25x7/8 in)	buc.	875	ISO, CE	Conform Cerintelor
33100 000-1	22	Canula getabila 27G	AX121273A	SUA	MST / ACCUTOME	40x22 (27 x 7/8 in)	40x22 (27 x 7/8 in)	buc.	2006	ISO, CE	Conform Cerintelor
33100 000-1	23	Canula oftalmic getabil pentru hidrosectia	AX125037	SUA	MST / ACCUTOME	27 G, angulata,4 mm, bent, steril	27 G, angulata,4 mm, bent, steril	buc.	455	ISO, CE	Conform Cerintelor
33100 000-1	24	Canula oftalmic getabil pentru polisarea capsulei cristalinului	AX175005	SUA	MST / ACCUTOME	27 G, angulata,4 mm, bent, steril	27 G, angulata,4 mm, bent, steril	buc.	221	ISO, CE	Conform cerintelor
33100 000-1	25	Capsuloretractor	MCR-0001	SUA	MST / ACCUTOME	Flexibil, din polypropilen sau nylon, reutilizabile, cu stopper ajustabil din silicon, steril	Flexibil, din polypropilen sau nylon, reutilizabile, cu stopper ajustabil din silicon, steril	buc.	94	ISO, CE	Conform cerintelor
33100 000-1	26	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular	OSD2004060	Turcia	OPTIMAL SAGLIK URUNLERI SANAYI VE DIS TICARET LTD. ST	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular (câmp operator de unica folosință, steril, dimensiune 102x122 cm (+/- 2 cm), 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), cu punga de colectare a fluidelor, cu apertura (suprafata de lucru) cu dimensiunea 6x4 cm, acoperita integral cu pelicula adezivă.	buc.	7080	ISO, CE	Conform Cerintelor

Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea mărfii	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Unitatea de măsură	Cantitatea	Standard	Termenul de livrare/prestare
33100 000-1	27	Cirlige iriene (Iris retractors)	MIH-0001	SUA	MST / ACCUTOME	Flexibile, din polypropilen albastru sau nylon, sterile, cu stopper ajustabil din silicon.	Flexibile, din polypropilen albastru sau nylon, sterile, cu stopper ajustabil din silicon.	buc.	120	ISO, CE	Conform Cerintelor
33100 000-1	28	Cutit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 2.75 mm	AB-ASL27	SUA	MST / ACCUTOME	Cutit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Cutit 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 mm, steril. Material - otel inoxidabil.	Cutit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Cutit 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 mm, steril. Material - otel inoxidabil.	buc.	2468	ISO, CE	Conform Cerintelor
33100 000-1	29	Cutit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 2.6 mm	72-2663	SUA	SHARPOINT / SURGICAL SPECIALTIES	Cuțit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru incizia de bază în chirurgia cataractei) 2,6mm. Cutit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.6 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral, dublu teșit 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. Cutit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.6 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral, dublu teșit cu marker de 1.5mm, 1.75mm, 2.0mm. Material - otel inoxidabil (aliaj- austenit). Steril.	buc.	980	ISO, CE	Conform Cerintelor
33100 000-1	30	Cutit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala)	AB-AVR20	SUA	MST / ACCUTOME	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.	buc.	1360	ISO, CE	Conform cerintelor
33100 000-1	31	Cutit oftalmic pentru incizie corneară de baza 2.2 mm	AB-ASL22DB	SUA	MST / ACCUTOME	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, dublu teșit. Dual bevel. Steril. Material - otel inoxidabil (aliaj- austenit).	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, dublu teșit. Dual bevel. Steril. Material - otel inoxidabil (aliaj- austenit).	buc.	1210	ISO, CE	Conform cerintelor
33100 000-1	32	Cutit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 1.2 mm	AB-ASL12	SUA	MST / ACCUTOME	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, unghi 45grade, lama bilaterală, lungime lama - 2,0mm, lațimea 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, unghi 45grade, lama bilaterală, lungime lama - 2,0mm, lațimea tăietoare - 0,2-0,3mm	buc.	386	ISO, CE	Conform cerintelor
33100 000-1	36	Fir sutura Nailon 10/0 pentru chirurgia oftalmica	NY10DSP060-D	Luxemburg	LUXSUTURES	Nailon oft..monofil. 10/0, 0,2mm x30 cm (2 ace 3/8, tip Spatula, d=0,15 mm, L=6,19 mm), steril	Nailon oft..monofil. 10/0, 0.2mm x30 cm (2 ace 3/8, tip Spatula, d=0.15 mm, L=6.00 mm), steril	buc.	1142	ISO, CE	Conform cerintelor

Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea mărfii	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Unitatea de măsură	Cantitatea	Standard	Termenul de livrare/prestare
33100 000-1	37	Fir sutura Nailon 9/0 pentru chirurgia oftalmica	NY90DSP060-D-200	Luxemburg	LUXSUTURES	Nailon oft..monofil. 9/0, 0,2mm x30 cm (2 ace 3/8 , tip spatula, d=0,20 mm, L=6,55 mm), steril	Nailon oft..monofil. 9/0, 0.2mm x30 cm (2 ace 3/8 , tip spatula, d=0.20 mm, L=6.00 mm), steril	buc.	893	ISO, CE	Conform Cerintelor
33100 000-1	40	Hialuronat de sodiu 1%	MRY-C32 CrownVisc® 1.0%	Turcia	MIRAY MEDIKAL	Hialuronat de sodiu 1% - 1.0 ml (menținerea spațiului, manipulare ușoară). Hialuronat de sodiu 1%, greutate moleculară 2.0-3.6 milioane daltoni, în seringă sterilă de 1.0 ml, cu canulă 27 G de unică folosință, sterilă, apirogena.	Hialuronat de sodiu 1% - 1.0 ml (menținerea spațiului, manipulare ușoară). Hialuronat de sodiu 1%, greutate moleculară 3.0-3.6 milioane daltoni, în seringă sterilă de 1.0 ml, cu canulă 27 G de unică folosință, sterilă, apirogena.	buc.	2130	ISO, CE	Conform Cerintelor
33100 000-1	42	Inel de tensionare la operatii la cataracta 14,0 mm	Eyejet CTR Type 14C / 13A	Germania	MORCHER	Inel de tensionare la operatii la cataracta 14,0 mm, inclus injector pentru inel,steril	Inel de tensionare la operatii la cataracta, starea compresata 11.0 mm, starea deschisa 13.0 mm, inclus injector pentru inel,steril	buc.	3	ISO, CE	Conform Cerintelor
33100 000-1	52	Viscoelastic in seringă 2ml	MRY-C38 CrownGel®	Turcia	MIRAY MEDIKAL	Hydroxypropyl methylcellulosa 2%, solutie oftalmica in seringă 2ml, sterilă, apirogena, cu canula 23 G	Hydroxypropyl methylcellulosa 2%, solutie oftalmica in seringă 2ml, sterilă, apirogena, cu canula 23 G	buc.	3210	ISO, CE	Conform cerintelor
33100 000-1	58	Pense endooculare Tips: MAX Grip	3324 SuperGrip Forceps 25G	SUA	MEDONE	Pense endooculare pentru intervenții Grieshaber DSP Tips: MAX Grip 25 G pentru membrane gliale, steril	Pense endooculare pentru intervenții, analog cu Grieshaber DSP Tips: MAX Grip 25 G pentru membrane gliale, steril	buc.	68	ISO, CE	Conform cerintelor
33100 000-1	59	Pense endooculare ILA	3321 ILM Forceps 25G	SUA	MEDONE	Pense endooculare pentru intervenții Grieshaber DSP Tips: ILA 25 G pentru pilingul membrane limitante, steril	Pense endooculare pentru intervenții, analog cu Grieshaber DSP Tips: ILA 25 G pentru pilingul membrane limitante, steril	buc.	68	ISO, CE	Conform cerintelor
33100 000-1	62	Vopsea pentru capsula anterioara	MRY-R8 OCUBLU-TRY TRYPAN BLUE® 0.06%	Turcia	MIRAY MEDIKAL	Vopsea pentru marcarea capsulei anterioare, uz intraocular – flacon 1,0 ml 0,06%.Trepan blue 0,6mg, sodium chloride 8,2mg	Vopsea pentru marcarea capsulei anterioare, uz intraocular – flacon 1,0 ml 0,06%.Trepan blue 0,6mg, sodium chloride 8,2mg	buc.	735	ISO, CE	Conform cerintelor

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