

Specificații tehnice

			[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 licitației:	LP nr. 21090495 din 29.08.2023 ocids-b3wdp1-MD-1693316547566				Data: „29” septembrie 2023	Alternativa nr.:	
		Denumirea licitației:	Achiziționarea centralizată de implanturi oftalmologice (cristaline) și consumabile oftalmologice, conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2024					Pagina: 1 din 13	
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	
1	2		3	4	5	6	8		
33100000-1	2	Banda Shirmer nr.100	Banda Shirmer nr.100	BIO Schirmer strips	India	Biotech Vision Care 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)	Notificare Nr.7472 din 19.09.2023
33100000-1	5	Bastonase tupfer oftalmologice	Bastonase tupfer oftalmologice	Sspears	Grecia	Sidapharm	Bastonase tupfer oftalmologice sterile N10	Bastonase tupfer oftalmologice sterile N10. Catalog, p.14	DM000623812
33100000-1	7	Brilliant blue	Brilliant blue	Bio Blue 90 0.5ml PFS	India	Biotech Vision Care PVT Ltd	solutie Brilliant blue G 0,025%, in ambalaj steril, (0,5 ml- 1,0 ml), colorant pentru uz intraocular seringa preumpluta cu canula	solutie Brilliant blue G 0,025%, in ambalaj steril, (0,5 ml), colorant pentru uz intraocular seringa preumpluta cu canula	Notificare
33100000-1	13	Câmpuri operatorii pentruchirurgia globului ocular, 10x12 cm, SMS	Câmpuri operatorii pentruchirurgia globului ocular	#20054	Grecia	Sidapharm	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, Material SMS, cu punga de colectare a fluidelor, cu apertura (suprafata de lucru) cu dimensiunea 10x12 cm, acoperita integral cu pelicula adezivă. Catalog, p.15	DM000394772
33100000-1	14	Câmpuri operatorii pentruchirurgia globului ocular, 10x12 cm, SMS Laminat	Câmpuri operatorii pentruchirurgia globului ocular	#20054	Grecia	Sidapharm	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, Material SMS, cu punga de colectare a fluidelor, cu apertura (suprafata de lucru) cu dimensiunea 10x12 cm, acoperita integral cu pelicula adezivă. Catalog, p.15	DM000394772
33100000-1	16	Canula getabila 23G	Canula getabila 23G	#77081	Grecia	Sidapharm	Canula viscoelastic 23 G (60mm) (23x 7/8 in) angulata la 9-10 mm de varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril.	Canula viscoelastic 23 G (60mm) (23x 7/8 in) angulata la 7 mm de varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril. Catalog, p.10	DM000204404
33100000-1	17	Canula getabila 25G	Canula getabila 25G	#77001	Grecia	Sidapharm	Canula viscoelastic 25 G (50 mm) (25x 7/8 in) angulata la 8-10 mm de varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril.	Canula viscoelastic 25 G (50 mm) (25x 7/8 in) angulata la 8 mm de varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril. Catalog, p.10	DM000204408
33100000-1	18	Canula getabila 25G	Canula getabila 25G	#77001	Grecia	Sidapharm	Canula viscoelastic 25 G (50 mm) (25x 7/8 in) angulata la 8-10 mm de varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril.	Canula viscoelastic 25 G (50 mm) (25x 7/8 in) angulata la 8 mm de varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril. Catalog, p.10	DM000204408

33100 000-1	19	Canula getabila 27G	Canula getabila 27G	#77056	Grecia	Sidapharm	Canula viscoelastic 27 G (40 mm) (27x 7/8 in) angulata la 8-9 mm de varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril.	Canula viscoelastic 27 G (40 mm) (27x 7/8 in) angulata la 8 mm de varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril. Catalog, p.10	DM000204410
33100 000-1	20	Canula getabila 27G	Canula getabila 27G	#77056	Grecia	Sidapharm	Canula viscoelastic 27 G (40 mm) (27x 7/8 in) angulata la 8 mm de varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril.	Canula viscoelastic 27 G (40 mm) (27x 7/8 in) angulata la 8 mm de varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril. Catalog, p.10	DM000204410
33100 000-1	33	Cirlige iriene (Iris retractors)	Cirlige iriene (Iris retractors)	Iris retractors	India	Biotech Vision Care PVT Ltd	Flexibile, din polypropilen albastru sau nylon, sterile, cu stopper ajustabil din silicon.	Flexibile, din polypropilen albastru sau nylon, sterile, cu stopper ajustabil din silicon.	DM000565015
33100 000-1	37	Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe cu injector și cartuș inclus	Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe cu injector și cartuș inclus	Akreos Adapt AO	Statele Unite ale Americii	Bausch&Lomb	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/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili.	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. 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. Catalog, p.11	DM000388029

33100 000-1	38	Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe preincarcate în injector	Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe preincarcate în injector	Akreos Adapt AO Preloaded AO60PLC	SUA	Bausch&Lomb	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. 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 sa fie cu UV filtru.	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. 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 sa fie cu UV filtru. Catalog, p.11	DM000558850
33100 000-1	41	Cristalin artificial camera posterioară foldabil cu injector unică folosință	Cristalin artificial camera posterioară foldabil cu injector unică folosință	Blens	Israel	Hanita Lenses	Pe suport, LIO poster, foldabil, hidrofilic, acrilic, optica=6,0 mm, BiConvex 1-1=12,5 mm, tip C, Constanta A: metoda biometrică - 118,2, metoda prin imersie - 118,5. Indice de refractie 1.46. Gama dioptrică: +1,0D - +40,0D. Pasul de 0.5 - 1.0 D pentru gama dioptrica + 1.0 -+ 8.0D, pasul de 0.5 pentru gama dioptrica + 8.0 -+ 30.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. cu injector unică 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/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili.	Pe suport, LIO poster, foldabil, hidrofilic, acrilic, optica=6,0 mm, BiConvex 1-1=12,5 mm, tip C, Constanta A: metoda biometrică - 118,2, metoda prin imersie - 118,5. Indice de refractie 1.46. Gama dioptrică: +1,0D - +40,0D. Pasul de 0.5 - 1.0 D pentru gama dioptrica + 1.0 -+ 8.0D, pasul de 0.5 pentru gama dioptrica + 8.0 -+ 30.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. cu injector unică 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/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili.	DM000322503

33100 000-1	42	Cristalin artificial camera posteroare foldabil preincarc at in injector	Cristalin artificial camera posteroare foldabil preincarc at in injector	See Lens AF	Israel	Hanita Lenses	Cristalin artificial camera posteroare foldabil, hidrofilic, acrilic, asferic, biconvex optica=6,0 mm, , haptica H=13,0 mm, tip S, Constanta A, metoda biometrica - 118,56, metoda prin imersie 118,9. Indice de refractie - 1.46 Gama dioptrică: -5.0D +40,0D. Pasul de 0.5 - 1.0 D pentru gama dioptrica -5.0 + 10.0D, + 30.0 - + 40.0D, pasul de 0.5 pentru gama dioptrica + 10.0 -+30.0.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. cristalinul preincarc at in injector pentru incizia până la 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 evaluarii ofertelor/examinării mostrelor/recepționarii bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili.	Cristalin artificial camera posteroare foldabil, hidrofilic, acrilic, asferic, biconvex optica=6,0 mm, , haptica H=13,0 mm, tip S, Constanta A, metoda biometrica - 118,56, metoda prin imersie 118,9. Indice de refractie - 1.46 Gama dioptrică: - 5.0D +40,0D. Pasul de 0.5 - 1.0 D pentru gama dioptrica -5.0 + 10.0D, + 30.0 + 40.0D, pasul de 0.5 pentru gama dioptrica + 10.0 -+30.0.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. cristalinul preincarc at in injector pentru incizia până la 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 evaluarii ofertelor/examinării mostrelor/recepționarii bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG- laser compatibili.	DM000322509
----------------	----	--	---	-------------	--------	---------------	---	--	-------------

33100 000-1	43	Cristalin artificial camera posterioare, foldabil, cu 4 puncte de fixare. Cartuș inclus.	Cristalin artificial camera posterioare, foldabil, cu 4 puncte de fixare. Cartuș inclus.	Bunny Lens AF	Israel	Hanita Lenses	Pe suport, acrilic hydrofil, monofocal, asferic, optica 6,0mm, haptica 11.0-11.5mm, margina posterioara patrat la 360 °, UV filtru, indice de refracție: 1.46. Constanta A: metoda biometrică 118,16- 118,2, metoda prin imersie 118,5 - 118,52, să fie indicată obligatoriu pe ambalajul exterior . Gama dioptrica: minus - 5,0D ... +40,0D. Pasul de 0.5D - 1.0 D pentru gama dioptrica -5.0 ...+ 8.0D și +30,0D...+40,0D. Pe 4 piciorușe Pasul de 0.5 pentru gama dioptrica + 8.5 -+ 29,5D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. Injector unica folosița compatibil cu cristalinul pentru incizia până la 2.4mm 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 hydrofil, monofocal, asferic, optica 6,0mm, haptica 11.0-11.5mm, margina posterioara patrat la 360 °, UV filtru, indice de refracție: 1.46. Constanta A: metoda biometrică 118,16- 118,2, metoda prin imersie 118,5 - 118,52, să fie indicată obligatoriu pe ambalajul exterior . Gama dioptrica: minus -5,0D ... +40,0D. Pasul de 0.5D - 1.0 D pentru gama dioptrica -5.0 ...+ 8.0D și +30,0D...+40,0D. Pe 4 piciorușe Pasul de 0.5 pentru gama dioptrica + 8.5 -+ 29,5D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. Injector unica folosița compatibil cu cristalinul pentru incizia până la 2.4mm 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.	DM000322508
----------------	----	--	--	------------------	--------	---------------	--	---	-------------

33100 000-1	44	Cristalin artificial camera posterioare, foldabil, cu 4 puncte de fixare. Cartuș inclus.	Cristalin artificial camera posterioare, foldabil, cu 4 puncte de fixare. Cartuș inclus.	Bunny Lens AF	Israel	Hanita Lenses	<p>Pe suport, acrilic hidrofil, monofocal, asferic, optica 6,0mm, haptica 11.0 la lentile de la 10,0D-11.5mm mai mici de 9,0 D, margina posterioara patrat la 360 °, UV filtru, indice de refracție: 1,46: A -constanta 118.5 (emersia), Gama dioptrică - -5,0D... + 40,0D; pasul 0,5D la LIO de la + 8,5D pînă la +30,0D, restul LIO cu pasul 1,0D; pentru implantarea în sac cristalinian sau în sulcus. Injector unica folosința compatibil cu cristalinul pentru incizia până la 2.4mm cu bagheta de ajustare, 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.</p>	<p>Pe suport, acrilic hidrofil, monofocal, asferic, optica 6,0mm, haptica 11.0 la lentile de la 10,0D-11.5mm mai mici de 9,0 D, margina posterioara patrat la 360 °, UV filtru, indice de refracție: 1,46: A -constanta 118.5 (emersia), Gama dioptrică - -5,0D...+ 40,0D; pasul 0,5D la LIO de la + 8,5D pînă la +30,0D, restul LIO cu pasul 1,0D; pentru implantarea în sac cristalinian sau în sulcus. Injector unica folosința compatibil cu cristalinul pentru incizia până la 2.4mm cu bagheta de ajustare, 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.</p>	DM000322508
----------------	----	--	--	---------------	--------	---------------	---	--	-------------

33100 000-1	45	Cristalin artificial dur	Cristalin artificial dur	SC6530	India	Aurolab	<p>Cristalin artificial camera posterioara, PMMA, biconvex. Optica 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Gama dioptrica: +6,0D → +30,0D, cu 2 găuri în haptică pentru fixație sclerală. Indice de refractie 1.49. Constanta A – 118,5, steril. Pasul de 0.5 - 1.0 D pentru gama dioptrica + 6.0 → 10.0D, pasul de 0.5 pentru gama dioptrica + 10.0 → 30.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii.</p> <p>*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.</p>	<p>Cristalin artificial camera posterioara, PMMA, biconvex. Optica 6,5 mm, haptica 13,0 mm. Gama dioptrica: +6,0D → +30,0D, cu 2 găuri în haptică pentru fixație sclerală. Indice de refractie 1.49. Constanta A – 118,5, steril. Pasul de 1.0 D pentru gama dioptrica + 6.0 → 15.0D, pasul de 0.5 pentru gama dioptrica + 15.0 → 25.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii.</p> <p>*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.</p>	DM000622445
----------------	----	--------------------------	--------------------------	--------	-------	---------	---	---	-------------

33100 000-1	52	Cristalin artificial, forma S, foldabil, preincarcate	Cristalin artificial, forma S, foldabil, preincarcate	See Lens HP Easy Asferica (preloaded)	Israel	Hanita Lenses	Cristalin artificial camera posterioara foldabil, hidrofilic, acrilic, asferic, biconvex optica=6,0 mm, , haptica H=13,0 mm, tip S, angulatia hapticelor 5°. Constanta A: metoda biometrica 119.0 , metoda prin imersie 118.5. Indice de refractie - 1.48. Gama dioptrică: +5.0D +35,0D. Pasul de 1.0 D pentru gama dioptrica +5.0D - +10.0D, +31.0D - +35,0D, pasul de 0.5D pentru gama dioptrica +10.5D - +30.0.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. Cristalinul preincarcate in injector pentru incizia până la 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 evaluarii ofertelor/examinării mostrelor/recepționarii bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili.	Cristalin artificial camera posterioara foldabil, hidrofilic, acrilic, asferic, biconvex optica=6,0 mm, , haptica H=13,0 mm, tip S, angulatia hapticelor 5°. Constanta A: metoda biometrica 119.0 , metoda prin imersie 118.5. Indice de refractie - 1.48. Gama dioptrică: +5.0D +35,0D. Pasul de 1.0 D pentru gama dioptrica +5.0D - +10.0D, +31.0D - +35,0D, pasul de 0.5D pentru gama dioptrica +10.5D - +30.0.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. Cristalinul preincarcate in injector pentru incizia până la 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 evaluarii ofertelor/examinării mostrelor/recepționarii bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili. Catalog p.16	DM000322528
33100 000-1	53	Cutit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala)	Cutit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala)	#62005	Grecia	Sidapharm	Cutit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala). Lama de 1,2 mm (20 G) cu tăiș bilateral, drept, steril. Material - oțel inoxidabil.	Cutit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala). Lama de 1,2 mm (20 G) cu tăiș bilateral, drept, steril. Material - oțel inoxidabil.	Notificare
33100 000-1	55	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	K26215HT	India	Aurolab	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, cu marker de 2mm. Material - oțel 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, cu marker de 2mm. Material - oțel inoxidabil (aliaj- austenit). Steril.	Notificare
33100 000-1	57	Cuțit oftalmic pentru incizie corneară de baza 2.2 mm	Cuțit oftalmic pentru incizie corneară de baza 2.2 mm	62016-DB	Grecia	Sidapharm	Cuțit microchirurgical oftalmic pentru chirurgia globului ocular, (pentru incizie corneană 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. Dual bevel. Steril. Material - oțel inoxidabil (aliaj- austenit).	Cuțit microchirurgical oftalmic pentru chirurgia globului ocular, (pentru incizie corneană 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. Dual bevel. Steril. Material - oțel inoxidabil (aliaj- austenit).	Notificare

33100 000-1	58	Cuțit oftalmic pentru largirea inciziei de baza 5.5 mm	Cuțit oftalmic pentru largirea inciziei de baza 5.5 mm	MRS 55	Japan	Mani Inc.	Cuțit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru largirea inciziei de baza in chirurgia cataractei). Cutit 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). Cutit satinat, angulat, cu lățimea lamei de 5,5 mm, cu tăiș lateral, dublu teșit, cu unghi 45 grade, steril. Miner complet.	DM000303792
33100 000-1	59	Dispozitive intubatie lacrimala	Dispozitive intubatie lacrimala	#77084	SidaPharm	Grecia	2 probe, 23 G, de 11 mm, varfuri in oliva, tub silicon 300 mm, in set,	2 probe, 23 G, de 11 mm, varfuri in oliva, tub silicon 300 mm, in set,	DM000204435
33100 000-1	60	Fir sutura 10/0 pentru Fixarea cristalinului la scleră, 2 ace: drept si curbat	Fir sutura 10/0 pentru Fixarea cristalinului la scleră, ac spatulat	#1455P (VS16-14/ ZG045-14)	Japonia	Mani Inc.	Fir polipropilenă 10/0, monofilament, albastru, doua ace: unul drept si unul curb, sterila, lungimea suturei 30 cm; ac spatulat diametru 0,14 ±2%, ac drept L=16,0 ±2% mm, ac curbat - 4,5mm, curbura 7/16, 158°steril.	Fir polipropilenă 10/0, monofilament, albastru, doua ace: unul drept si unul curb, sterila, lungimea suturei 30 cm; ac spatulat diametru 0,14 ±2%, ac drept L=16,0 ±2% mm, ac curbat - 4,5mm, curbura 7/16, 158°steril.	DM000303782
33100 000-1	61	Fir sutura 10/0 pentru Fixarea cristalinului la scleră, ace curbate	Fir sutura 10/0 pentru Fixarea cristalinului la scleră, ac curbat	#2451L (VK15-24)	Japonia	Mani Inc.	Fir polipropilen 10/0, albastra monofilament lungimea suturii 20cm, ac curbat 15- 16 mm spatulat rotunjit, swage laser, diametru acului 0,24 mm. curbura 1/4, 90° Parametrii diametrul si lungimea acului si suturii ±2% steril	Fir polipropilen 10/0, albastra monofilament lungimea suturii 20cm, ac curbat 15 mm spatulat rotunjit, swage laser, diametru acului 0,24 mm. curbura 1/4, 90° Parametrii diametrul si lungimea acului si suturii ±2% steril	DM000303783
33100 000-1	62	Fir sutura 10/0 Polipropilen pentru Fixarea cristalinului la scleră, 2 ace drepte	Fir sutura 10/0 Polipropilen pentru Fixarea cristalinului la scleră, 2 ace drepte	#1470 (VS16-14)	Japonia	Mani Inc.	Polypropylene albastru monofilament: 2 ace drepte d=0,14mm, L= 16 mm, lungimea suturii 20 cm, Parametrii diametrul si lungimea acului si suturii ±2% , sterile	Polypropylene albastru monofilament: 2 ace drepte d=0,14mm, L= 16 mm, lungimea suturii 20 cm, Parametrii diametrul si lungimea acului si suturii ±2% , sterile	DM000303784
33100 000-1	63	Fir sutura 6/0 Polyglactin (PGA)	Fir sutura 6/0 Polyglactin (PGA)	#6108	India	Aurolab	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 8,0 mm, diametru 0,33 mm, curbura ¼, 90° , sterila. Parametrii diametrul si lungimea acului si suturii ±2% ,	DM 000530520
33100 000-1	64	Fir sutura 7/0 Polyglactin (PGA)	Fir sutura 7/0 Polyglactin (PGA)	#7102	India	Aurolab	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 6,5 mm , diametru 0,23m, curbura 3/8, 158°, lungimea suturii 30 m, sterilă. Parametrii diametrul si lungimea acului si suturii ±2%.	DM 000530518
33100 000-1	65	Fir sutura 8/0 Polyglactin (PGA)	Fir sutura 8/0 Polyglactin (PGA)	#8104	India	Aurolab	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 6,0 mm , diametru 0,20 mm, curbura 3/8, 135°, lungimea suturii 30 cm, sterilă. Parametrii diametrul si lungimea acului si suturii ±2%	DM 000530519

33100 000-1	66	Fir sutura Matasa 8/0	Fir sutura Matasa 8/0	#2024 (ZE065-20)	Japonia	Mani Inc.	Matasa Virgin 8/0 albastra rascita: lungimea suturii 45 cm, 2 ace, spatulă, lungimea 6,5; diametru 0,20 mm, curbura 3/8, 135° sterila	Matasa Virgin 8/0 albastra rascita: lungimea suturii 45 cm, 2 ace, spatulă, lungimea 6,5; diametru 0,20 mm, curbura 3/8, 135° sterila	DM000303776
33100 000-1	68	Fir sutura Nailon 10/0 pentru chirurgie oftalmica	Fir sutura Nailon 10/0 pentru chirurgie oftalmica	#1406 (ZE06-14)	Japonia	Mani Inc.	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=0,14 mm, L=6,0 mm, steril	DM000303768
33100 000-1	69	Fir sutura Nailon 9/0 pentru chirurgie oftalmica	Fir sutura Nailon 9/0 pentru chirurgie oftalmica	#2003 (ZE065-20)	Japonia	Mani Inc.	Nailon oftalmic monofil. 9/0, 0,2mm x30 cm (2 ace 3/8 , tip spatula, d=0,20±2% mm, L=6,55±2% mm)	Nailon oftalmic monofil. 9/0, 0,2mm x30 cm (2 ace 3/8 , tip spatula, d=0,20 mm, L=6,5 mm)	DM000303769

33100 000-1	74	Hialuronat de sodiu 1%	Hialuronat de sodiu 1%	Svisc	Grecia	Sidapharm	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.	DM000570531
33100 000-1	76	Implant pentru chirurgia filtranta a glaucomului	Implant pentru chirurgia filtranta a glaucomului	Aadi	India	Aurolab	Implant pentru chirurgia filtranta a glaucomului, steril	Implant pentru chirurgia filtranta a glaucomului, steril	Notificare
33100 000-1	77	Inel intracapsular steril 10/11	Inel intracapsular steril	Auroring CTR10/11	India	Aurolab	Inel intracapsular steril: oval, policarbonatmetacrilat dimensiuni: 10/11 mm	Inel intracapsular steril: oval, policarbonatmetacrilat dimensiuni: 10/11 mm	DM000530471
33100 000-1	78	Inel intracapsular steril 12/13	Inel intracapsular steril	CTR 12/13	India	Biotech Vision Care PVT Ltd	Inel intracapsular steril: oval, policarbonatmetacrilat dimensiuni: 12/13 mm	Inel intracapsular steril: oval, policarbonatmetacrilat dimensiuni: 12/13 mm	Notificare
33100 000-1	84	Perfluoro-decalin	Perfluoro-decalin	DK-LINE	SUA	Bausch&Lomb	sol. perfluorocarbon sterila, preincarcata in seringă de 7 ml.	sol. perfluorocarbon sterila, preincarcata in seringă de 7 ml.	DM000323261
33100 000-1	96	Sutura chir. oftalm. Matase virgin 7/0	Sutura chir. oftalm. Matase virgin 7/0	# 2008 (ZE065-20)	Japonia	Mani Inc.	Matasa oft.,7/0, impletit , negru, 45 cm, (2 ace 3/8, tip Spatula d=0,20±2%mm, L=6,55±2%mm), steril	Matasa oft.,7/0, impletit , negru, 45 cm, (2 ace 3/8, tip Spatula d=0,20 mm, L=6,5mm), steril	DM000303777
33100 000-1	97	Sutura chir. oftalm. Poliester 5/0	Sutura chir. oftalm. Poliester 5/0	#3370 (XXK08-33)	Japonia	Mani Inc.	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	Certificate
33100 000-1	105	Ulei de Silicon 5700	Ulei de Silicon 5700	VRL600	SUA	Bausch&Lomb	Ulei de silicon 5700 (indexul de refracție 1,40, densitatea relativa 0,96-0,98 g/cm3), preinjectat în seringă, steril 10 ml. Flacon-Bucată	Ulei de silicon 5700 (indexul de refracție 1,40, densitatea relativa 0,96-0,98 g/cm3), preinjectat în seringă, steril 10 ml. Flacon- Bucată	DM 000363086
33100 000-1	110	Viscoelastic Chondroitin sulfat în seringă 0.3 - 0.5 ml	Viscoelastic în seringă 0.3 - 0.5 ml	BIO-HYALUR CS	India	Biotech Vision Care PVT Ltd	Viscoelastic (sol.Sodium Chondroitin Sulfat sau compoziție din Sodium Hyaluronate 2% si Sodium Chondroitin Sulphate 2%), seringă 0.3 - 0.5 ml cu canula 27 G, steril, pentru uz intraocular	Viscoelastic (sol.Sodium Chondroitin Sulfat sau compoziție din Sodium Hyaluronate 2% si Sodium Chondroitin Sulphate 2%), seringă 1 ml cu canula 27 G, steril, pentru uz intraocular	DM000571824
33100 000-1	111	Viscoelastic în seringă 1ml	Viscoelastic în seringă 1ml	BIO-HYALUR CS	India	Biotech Vision Care PVT Ltd	Sol. Sodium hyaluronate 20mg combinat cu solutie chondroitin sulfat 20mg, in seringă de 1 ml si canula 27G, steril, apirogen, pentru uz intraocular.	Sol. Sodium hyaluronate 20mg combinat cu solutie chondroitin sulfat 20mg, in seringă de 1 ml si canula 27G, steril, apirogen, pentru uz intraocular.	DM000571824
33100 000-1	112	Viscoelastic methylcelluloza 2% în seringă 2ml	Viscoelastic methylcelluloza 2% în seringă 2ml	EyeVisc	India	Biotech Vision Care PVT Ltd	Hydroxypropyl methylcelluloza 2%, solutie oftalmica in seringă 2ml, sterila, apirogena, cu canula 23 G. Viscositatea minima 4500 cPs.	Hydroxypropyl methylcelluloza 2%, solutie oftalmica in seringă 2ml, sterila, apirogena, cu canula 23 G. Viscositatea intre 5250 si 8750 cPs.	DM000571826

33100 000-1	113	Viscoelastic methylcelluloza 2% in seringa 5 ml	Viscoelastic methylcelluloza 2% in seringa 5 ml	Appavisc	India	Appassamy	Hydroxypropyl methylcellulose 2% - soluție viscoelastică oftalmică, transparentă, isotona, apirogenă, în flacoane de 5 ml. Sterilă. Viscositatea 2000-5000 cPs	Hydroxypropyl methylcellulose 2% - soluție viscoelastică oftalmică, transparentă, isotona, apirogenă, în flacoane de 5 ml. Sterilă. Viscositatea nu mai mica decit 5000 cPs	DM 000467755
33100 000-1	114	Vopsea pentru capsula anterioara	Vopsea pentru capsula anterioara	Bio Blue 1ml Vial (mono pack)	India	Biotech healthcare	Vopsea pentru marcarea capsulei anterioare și hialoidei posterioare, 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 hialoidei posterioare, 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	Notificare/ DM000107684
33100 000-1	115	Cutit oftalmic chirurgical 45 grade	Cutit oftalmic chirurgical 45 grade	MST 45	Japonia	Mani Inc.	Cutit de unica folosinta, pentru interventii microchirurgicale, miner complet, lama din otel inoxidabil dur, lama dreapta, cu tais lateral sub unghi 45 grade, satinat, steril	Cutit de unica folosinta, pentru interventii microchirurgicale, miner complet, lama din otel inoxidabil dur, lama dreapta, cu tais lateral sub unghi 45 grade, satinat, steril. Catalog, 2	DM000303796
33100 000-1	116	Cutit oftalmic chirurgical model crescent	Cutit oftalmic chirurgical model crescent	MCU 26	Japonia	Mani Inc.	Cutit de unica folosinta, pentru interventii microchirurgicale, miner complet, lama din otel inoxidabil dur, lama pentru incizie crescenta, 2.3 mm, angulata la 60 grade , teșita în sus, satinat, steril	Cutit de unica folosinta, pentru interventii microchirurgicale, miner complet, lama din otel inoxidabil dur, lama pentru incizie crescenta, 2.3 mm, angulata la 60. grade , teșita în sus, satinat, steril. Catalog, p.8	DM000303795
33100 000-1	117	Inel capsular de tensiune, 12 mm, tip Cionni	Inel capsular de tensiune, 12 mm, tip Cionni	CC10LR	India	Aurolab	Inel capsular de tensiune, 12 mm, tip Cionni, cu 2 inele de fixare, dreapta si stinga, material PMMA, steril	Inel capsular de tensiune, 12 mm, tip Cionni, cu 2 inele de fixare, dreapta si stinga, material PMMA, steril	DM000530476
33100 000-1	119	Fir sutura Nailon 10/0 pentru chirurgia oftalmica	Fir sutura Nailon 10/0 pentru chirurgia oftalmica	#1406 ZE06-14	Japonia	Mani Inc.	Nailon oftalmic monofil.. 10/0, 0,2mm x30 cm (2 ace 3/8, tip Spatula, d=0,14±2% mm, L=6,0±2% mm), steril	Nailon oftalmic monofil.. 10/0, 0,2mm x30 cm (2 ace 3/8, tip Spatula, d=0,14 mm, L=6,0 mm), steril/ Catalog, p. 4	DM0000303768
33100 000-1	122	Hialuronat de sodiu 1,4%	Hialuronat de sodiu 1,4%	BioHyalur Plus	India	Biotech Vision Care	Hialuronat de sodiu 1,4% - 1.0 ml (menținerea spațiului camerei anterioare globului ocular intraoperator, posedă viscozitatea 400.000 mPas, manipulare ușoară). în seringa 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 viscozitatea între 400.000 - 600 000 mPas, manipulare ușoară). în seringa sterilă de 1.0 ml, cu canulă 27 G de unică folosință, sterilă.	Notificare

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Pereteatco Alina În calitate de: conducator

Ofertantul: Lenses Grup SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Fierarilor 2