

SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul licitației: **LP Nr. 21081300 din 26.05.2023 [ocds-b3wdp1-MD-1685089847048](#) CAPCS**

Denumirea licitației:

Achiziția instrumentalului Oftalmic și consumabile întru realizarea programului special „Tratament operator pentru cataracta” conform necesităților IMSP SR Ungheni (repetat)

Cod CP	Nr. Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	Blefarostat	L-020T	Federația Rusă	Cilita LTD	Speculum pentru pleoape conform Castroviejo, branșe fenestrate de 15 mm ± 1 mm, înclinate la 35°, Lungime 85 mm ± 2 mm. Material: titan	Speculum pentru pleoape conform Castroviejo, branșe fenestrate de 15 mm ± 1 mm, înclinate la 35°, Lungime 80 mm. Material: titan Catalog, p.83	Certificate CE Nr. 72013
	2	Forceps pentru prelucrarea câmpului operator	F-122S	Federația Rusă	Cilita LTD	Pensă hemostatică conform Halstead Mosquito, Branșe drepte; Lungime 120 mm ± 2 mm, Material: oțel inoxidabil	Pensă hemostatică conform Halstead Mosquito, Branșe drepte; Lungime 120 mm, Material: oțel inoxidabil. Catalog, p.19	Certificate CE Nr. 72013
	3	Foarfece universal	S-093S	Federația Rusă	Cilita LTD	Foarfece pentru strabism, Lame drepte de 25 mm, Vârfuri bonte, Lungime 115 mm ± 5 mm. Material: oțel inoxidabil	Foarfece pentru strabism, Lame drepte de 25 mm, Vârfuri bonte, Lungime 115 mm. Material: oțel inoxidabil. Catalog, p.37	Certificate CE Nr. 72013

4	Pențetă capsulorexix, l=120 mm	F-03851T	Federația Rusă	Cilita LTD	Pențetă pentru capsulorhexis cu mecanisme de pivotare din trei piese, branșe drepte de 8.5 mm cu marcaj la 2.5 și 5.0 mm, pentru incizie de 1.5-2,2 mm, Lungime 120 mm ± 5 mm. Material: mâner din titan și vârf din oțel inoxidabil.	Pențetă pentru capsulorhexis cu mecanisme de pivotare din trei piese, branșe drepte de 8.5 mm cu marcaj la 2.5 și 5.0 mm, pentru incizie de 1.5-2,2 mm, Lungime 120 mm. Material: mâner din titan și vârf din oțel inoxidabil. Catalog, p.7	Certificate CE Nr. 72013
5	Pențetă capsulorexix, l=106 mm	F-0312S	Federația Rusă	Cilita LTD	Pențetă pentru capsulorhexis, pentru incizie de 2,0 mm. Branșe (capete) subțiri curbate de 11 mm. Mâner rotund. Lungime 106 mm ± 5 mm. Material: oțel inoxidabil Cu lățimea de deschidere reglabilă prin șurub	Pențetă pentru capsulorhexis, pentru incizie de 2,0 mm. Branșe (capete) subțiri curbate de 11 mm. Mâner rotund. Lungime 106 mm. Material: oțel inoxidabil. Cu lățimea de deschidere reglabilă prin șurub. Catalog, p.7	Certificate CE Nr. 72013
6	Pensă pentru mușchi	F-137T	Federația Rusă	Cilita LTD	Pensă pentru fixare mușchiului drept superior după Troutman. Angulată; 1x2 dinti de 0.5mm, Lungime 106 mm ± 5 mm. Material: titan	Pensă pentru fixare mușchiului drept superior după Troutman. Angulată; 1x2 dinti de 0.5mm, Lungime 106 mm. Material: titan. Catalog, p.14	Certificate CE Nr. 72013
7	Chopper	PT-489TH	Federația Rusă	Cilita LTD	Phaco Chopper, Universal, vârf atraumatic 1,3 mm, Lungime 125 mm ± 5 mm. Material: mâner din titan și vârf din oțel inoxidabil.	Phaco Chopper, Universal, vârf atraumatic 1,3 mm, Lungime 125 mm. Material: mâner din titan și vârf din oțel inoxidabil. Catalog, p.50.	Certificate CE Nr. 72013
8	Chopper + Rotator	P-095TH	Federația Rusă	Cilita LTD	Phaco Spatulă după Rowen (Phaco delimitator conform Rowen + Rotator pentru nucleu conform Bechert); Lungime 144 mm ± 5 mm Material: mâner din titan și vârf din oțel inoxidabil.	Phaco Spatulă după Rowen (Phaco delimitator conform Rowen + Rotator pentru nucleu conform Bechert); Lungime 144 mm Material: mâner din titan și vârf din oțel inoxidabil. Catalog, p.52	Certificate CE Nr. 72013

9	Chopper + Spatulă	P-0951TH	Federația Rusă	Cilita LTD	Phaco Spatulă (Phaco delimitator conform Rowen și Spatula dreaptă lungime de 15mm ± 1 mm și lățimea de 0.8 mm ± 0,5 mm); Lungime 144mm ± 5 mm Material: mâner din titan și vârf din oțel inoxidabil.	Phaco Spatulă (Phaco delimitator conform Rowen și Spatula dreaptă lungime de 15mm și lățimea de 0.8 mm; Lungime 144mm. Material: mâner din titan și vârf din oțel inoxidabil. Catalog p.52	Certificate CE Nr. 72013
10	Sondă Irigare	P-081R	Federația Rusă	Cilita LTD	Piesă pentru irigare pentru tehnica bimanuală, 21G, găuri laterale de 0,35 mm, mâner zimțat, lungime 103 mm ± 5 mm. Material: mâner din titan și vârf din oțel inoxidabil.	Piesă pentru irigare pentru tehnica bimanuală, 21G, găuri laterale de 0,35 mm, mâner zimțat, lungime 103 mm. Material: mâner din titan și vârf din oțel inoxidabil. Catalog. P.54	Certificate CE Nr. 72013
11	Sondă Aspirare	P-0821R	Federația Rusă	Cilita LTD	Piesă pentru aspirare pentru tehnica bimanuală, 22G, vârf pentru polisarea capsulei, o gaură pe partea superioară de 0.35mm, mâner zimțat, lungime 103mm ± 5 mm. mâner din titan și vârf din oțel inoxidabil.	Piesă pentru aspirare pentru tehnica bimanuală, 22G, vârf pentru polisarea capsulei, o gaură pe partea superioară de 0.35mm, mâner zimțat, lungime 103mm. mâner din titan și vârf din oțel inoxidabil. Catalog, p.54	Certificate CE Nr. 72013
12	Spatulă, lățime= 0.5 mm	I-031	Federația Rusă	Cilita LTD	Spatula dubla, capăt drept lungime de 12 mm ± 1 mm și lățimea de 0.50 mm și capăt drept lungime de 12 mm ± 1 mm și lățimea de 1.00 mm; Lungime 145 mm ± 5 mm. Material: mâner din titan și vârf din oțel inoxidabil.	Spatula dubla, capăt drept lungime de 12 mm și lățimea de 0.50 mm și capăt drept lungime de 12 mm și lățimea de 1.00 mm; Lungime 145 mm. Material: mâner din titan și vârf din oțel inoxidabil. Catalog, p.75.	Certificate CE Nr. 72013
13	Spatulă, lățime= 0.75 mm	I-033	Federația Rusă	Cilita LTD	Spatula dubla, capăt drept lungime de 12 mm ± 1 mm și lățimea de 0.75 mm și capăt	Spatula dubla, capăt drept lungime de 12 mm și lățimea de 0.75 mm și capăt drept lungime	Certificate CE Nr. 72013

					drept lungime de 12 mm ± 1 mm și lățimea de 1.00 mm; Lungime 145 mm ± 5 mm. Material: mâner din titan și vârf din oțel inoxidabil.	de 12 mm și lățimea de 1.00 mm; Lungime 145 mm. Material: mâner din titan și vârf din oțel inoxidabil. Catalog, p.75	
14	Manipulator pentru Cristalin	H-0321TH	Federația Rusă	Cilita LTD	Cârlig pentru manipularea cristalinului conform Sinskey, angulat 90°, lungimea vârfului 0,8 mm, Lungimea 120 mm ± 5 mm. Material: mâner din titan și vârf din oțel inoxidabil.	Cârlig pentru manipularea cristalinului conform Sinskey, angulat 90°, lungimea vârfului 0,5 mm, Lungimea 120 mm. Material: mâner din titan și vârf din oțel inoxidabil. Catalog, p.44	Certificate CE Nr. 72013
15	Injector pentru cartridg D	M-2808	Federația Rusă	Cilita LTD	Injector pentru implantarea lentilelor intraoculare pentru o singură mână cu arc de extensie; pentru a fi utilizate cu cartușe C și D, cu inel pentru fixarea degetului mare. Material: titan	Injector pentru implantarea lentilelor intraoculare pentru o singură mână cu arc de extensie; pentru a fi utilizate cu cartușe C și D, cu inel pentru fixarea degetului mare. Material: titan. Catalog, p.65	Certificate CE Nr. 72013
16	Punch	M-011	Federația Rusă	Cilita LTD	Perforator al membranei descement pentru formarea înțepăturilor rotunde de 0,75 mm ± 0,5 mm; Lungime 130 mm ± 5 mm. Material: mâner din titan și vârf din oțel inoxidabil.	Perforator al membranei descement pentru formarea înțepăturilor rotunde de 0,75 mm; Lungime 130 mm. Material: mâner din titan și vârf din oțel inoxidabil. Catalog, p.63	Certificate CE Nr. 72013
17	Pensă pentru extracap	M-072	Federația Rusă	Cilita LTD	Bucla lungimea de 14 mm ± 1 mm pentru extracția cristalinului conform Wilder. Lungime 135mm ± 5 mm. Material: mâner din titan și vârf din oțel inoxidabil.	Bucla lungimea de 14 mm pentru extracția cristalinului conform Wilder. Lungime 135mm. Material: mâner din titan și vârf din oțel inoxidabil. Catalog, p.64	Certificate CE Nr. 72013
18	Compas	C-010T	Federația Rusă	Cilita LTD	Compas conform Castroviejo, grilă de la 0 la 20 mm, grilă pe	Compas conform Castroviejo, grilă de la 0 la 20 mm, grilă pe	Certificate CE Nr. 72013

					ambele părți, vârfuri drepte, Lungime 87 mm ± 5 mm. Material: titan	ambele părți, vârfuri drepte, Lungime 87 mm. Material: titan. Catalog, p.38	
19	Colibri	F-050T	Federația Rusă	Cilita LTD	Pensă corneană tip Colibri, 1x2 dinți de 0.12mm, cu platformă de legare. Lungime 85mm ± 5 mm. Material: titan	Pensă corneană tip Colibri, 1x2 dinți de 0.12mm, cu platformă de legare. Lungime 85mm. Material: titan. Catalog, p.9	Certificate CE Nr. 72013
20	Portac fin	N-025T	Federația Rusă	Cilita LTD	Portac conform Barraquer, vârfuri extra fine de 6 mm lungime (8 mm de la vârful la pivot), curbate, fără mecanism de blocare, lungime totală de 100 mm ± 5 mm. Material: titan	Portac conform Barraquer, vârfuri extra fine de 6 mm lungime (8 mm de la vârful la pivot), curbate, fără mecanism de blocare, lungime totală de 100 mm. Material: titan. Catalog, p.55	Certificate CE Nr. 72013
21	Portac	N-045T	Federația Rusă	Cilita LTD	Portac conform Barraquer, vârfuri fine de 6 mm lungime (8 mm de la vârful la pivot), curbate, fără mecanism de blocare, lungime totală de 115 mm ± 5 mm. Material: titan	Portac conform Barraquer, vârfuri fine de 6 mm lungime (8 mm de la vârful la pivot), curbate, fără mecanism de blocare, lungime totală de 110 mm. Material: titan. Catalog, p.56	Certificate CE Nr. 72013
22	Pensă legat	F-092T	Federația Rusă	Cilita LTD	Pensă pentru înnodarea suturilor conform Kelman-McPherson, cu platformă de legare de 10mm. Angulat. Lungime 85 mm ± 5 mm. Material: titan	Pensă pentru înnodarea suturilor conform Kelman-McPherson, cu platformă de legare de 10mm. Angulat. Lungime 85 mm. Material: titan. Catalog, p.17	Certificate CE Nr. 72013
23	Pensă LIO	F-178T	Federația Rusă	Cilita LTD	Pensă pentru înnodarea suturilor conform McPherson, cu platformă de legare de 7 mm. Branșe drepte. Lungime 100 mm ± 5 mm. Material: titan	Pensă pentru înnodarea suturilor conform McPherson, cu platformă de legare de 7 mm. Branșe drepte. Lungime 110 mm. Material: titan. Catalog, p.18	Certificate CE Nr. 72013
24	Foarfece sutură	S-012S	Federația Rusă	Cilita LTD	Foarfece cornean universal conform Castroviejo. Vârfuri bonte. Lame curbate, înguste,	Foarfece cornean universal conform Castroviejo. Vârfuri bonte. Lame curbate, înguste,	Certificate CE Nr. 72013

					lungime de 11 mm \pm 0,5 mm. Mâner plat, Lungime 110 mm \pm 5 mm. Material: oțel inoxidabil	lungime de 11 mm. Mâner plat, Lungime 110 mm. Material: oțel inoxidabil. Catalog, p.28	
25	Foarfece vitreo	S-059S	Federația Rusă	Cilita LTD	Foarfece pentru capsulotomie, prin incizie de 2 mm, lame ultra subțiri curbe, lungime de 14 mm cu vârful ascuțite, Lungime 92 mm \pm 5 mm. Material: oțel inoxidabil	Foarfece pentru capsulotomie, prin incizie de 2 mm, lame ultra subțiri curbe, lungime de 14 mm cu vârful ascuțite, Lungime 92 mm. Material: oțel inoxidabil. Catalog, p.34	Certificate CE Nr. 72013
26	Dilatator punte lacrimale	D-060T	Federația Rusă	Cilita LTD	Dilatator dublu al punctelor lacrimale conform Castroviejo, Dimensiunea vârfulor 1 și 2, Lungime 100 mm \pm 5 mm. Material: titan	Dilatator dublu al punctelor lacrimale conform Castroviejo, Dimensiunea vârfulor 1 și 2, Lungime 100 mm. Material: titan. Catalog, p.60	Certificate CE Nr. 72013
27	Zond canal lacrimal, 7-8	D 015S	Federația Rusă	Cilita LTD	Zonda pentru canalul lacrimal conform Bowman, Dimensiune 7-8; Diametrul 1,8 și 1,9 mm, Lungime 135 mm \pm 5 mm. Material: oțel inoxidabil	Zonda pentru canalul lacrimal conform Bowman, Dimensiune 7-8; Diametrul 1,8 și 1,9 mm, Lungime 135mm. Material: oțel inoxidabil. Catalog, p.59	Certificate CE Nr. 72013
28	Zond canal lacrimal, 00-0	D011S	Federația Rusă	Cilita LTD	Zonda pentru canalul lacrimal conform Bowman, Dimensiune 00-0; Diametrul 0,7 și 0,8 mm, Lungime 135 mm \pm 5 mm. Material: oțel inoxidabil	Zonda pentru canalul lacrimal conform Bowman, Dimensiune 00-0; Diametrul 0,7 și 0,8 mm, Lungime 135 mm. Material: oțel inoxidabil. Catalog, p.59	Certificate CE Nr. 72013
29	Zond canal lacrimal, 1-2	D012S	Federația Rusă	Cilita LTD	Zonda pentru canalul lacrimal conform Bowman, Dimensiune 1-2; Diametrul 0,9 – 1,1 mm, Lungime 135 mm \pm 5 mm. Material: oțel inoxidabil	Zonda pentru canalul lacrimal conform Bowman, Dimensiune 1-2; Diametrul 0,9 – 1,1 mm, Lungime 135 mm. Material: oțel inoxidabil Catalog, p.59.	Certificate CE Nr. 72013
30	Zond canal lacrimal, 3-4	D013S	Federația Rusă	Cilita LTD	Zonda pentru canalul lacrimal conform Bowman Dimensiune 3-4; Diametrul 1,3 și 1,4 mm, Lungime 135 mm \pm 5 mm. Material: oțel inoxidabil	Zonda pentru canalul lacrimal conform Bowman Dimensiune 3-4; Diametrul 1,3 și 1,4 mm, Lungime 135 mm. Material: oțel inoxidabil. Catalog, p.59	Certificate CE Nr. 72013

31	Zond canal lacrimal, 5-6	D014S	Federația Rusă	Cilita LTD	Zonda pentru canalul lacrimal conform Bowman, Dimensiune 5-6; Diametrul 1,5 și 1,6 mm, Lungime 135 mm ± 5 mm. Material: oțel inoxidabil	Zonda pentru canalul lacrimal conform Bowman, Dimensiune 5-6; Diametrul 1,5 și 1,6 mm, Lungime 135 mm. Material: oțel inoxidabil. <i>Catalog, p.59</i>	Certificate CE Nr. 72013	
32	Container sterilizare mare	M-401	Federația Rusă	Cilita LTD	Tava din plastic pentru sterilizare în autoclavă și depozitare. Dimensiunea 254 mm x 152 mm ± 5 mm pentru fiecare latură, înălțimea 19 mm ± 2 mm, cu carpetă	Tava din plastic pentru sterilizare în autoclavă și depozitare. Dimensiunea 254 mm x 152 mm pentru fiecare latură, înălțimea 19 mm , cu carpet. <i>Catalog, p.87</i>	Certificate CE Nr. 72013	
33	Miner instrument vitreo	V-005T	Federația Rusă	Cilita LTD	Mâner pentru instrument vitreoretinian, Control cu două taste, pentru două degete, lungime 85 mm ± 10 mm. Material: titan	Mâner pentru instrument vitreoretinian, Control cu două taste, pentru două degete, lungime 75 mm. Material: titan. <i>Catalog, p.68</i>	Certificate CE Nr. 72013	
34	Pensă micro capsulară	F-03741	Federația Rusă	Cilita LTD	Forceps (numai vârf) pentru capsulorhexis prin incizia de 1,2 mm ± 0,2 mm conform Kershner. Branșe standard, 23 G, compatibil cu mâner pentru instrument vitreoretinian.	Forceps (numai vârf) pentru capsulorhexis prin incizia de 1,2 mm ± 0,2 mm conform Kershner. Branșe standard, 23 G, compatibil cu mâner pentru instrument vitreoretinian.	Certificate CE Nr. 72013	
35	Pensă micro	V 301 - 23	Federația Rusă	Cilita LTD	Forceps (numai vârf) cu branșe netede, drepte, conic, 23 G la bază, compatibil cu mâner pentru instrument vitreoretinian.	Forceps (numai vârf) cu branșe netede, drepte, conic, 23 G la bază, compatibil cu mâner pentru instrument vitreoretinian.	Certificate CE Nr. 72013	
36	Pensă micro crocodil	V 304-23	Federația Rusă	Cilita LTD	Forceps (numai vârf) cu branșe dințate tip „crocodil”, drepte, conic, 23 G la bază, compatibil cu mâner pentru instrument vitreoretinian.	Forceps (numai vârf) cu branșe dințate tip „crocodil”, drepte, conic, 23 G la bază, compatibil cu mâner pentru instrument vitreoretinian. <i>Catalog, p.70</i>	Certificate CE Nr. 72013	

37	Micro foarfece	V 209-23	Federația Rusă	Cilita LTD	Foarfece (numai vârf) pentru capsulotomie prin incizia de 1,2 mm ± 0,2 mm, lame cu vârf bont, 23 G, compatibil cu mâner pentru instrument vitreoretinian.	Foarfece (numai vârf) pentru capsulotomie prin incizia de 1,2 mm, lame cu vârf bont, 23 G, compatibil cu mâner pentru instrument vitreoretinian.	Certificate CE Nr. 72013
44	Canule 23 G	#77081	Grecia	SidaPharm	Canula viscoelastic 23 G (60 mm) (23 x 7/8 in), angulată 45 la 8- 10 mm de la vârf.	Canula viscoelastic 23 G (60 mm) (23 x 7/8 in), angulată 45 la 8 mm de la vârf.	DM000204404
48	Provisc	Bio Hyalur	India	Biotech Vision Care PVT.LTD.,	Viscoelastic pentru uz intraocular. Sodium hyaluronate 1%, steril, apirogeni, non-inflamator, viscozitatea 50,000 ± 20,000 mPa, masa moleculară 2,500,000 Daltoni, osmolaritatea 310 ± 50 mOsm/kg, pH 6,8-7,5. Seringi preumplute 1,0ml ± 0,5 ml. O seringă= o bucată	Viscoelastic pentru uz intraocular. Sodium hyaluronate 1%, steril, apirogeni, non-inflamator, viscozitatea Între 300000 și 450000 mPa, masa moleculară 2,500,000 Daltoni, osmolaritatea 270 - 400 mOsm/kg, pH 6,8-7,6. Seringi preumplute 1,0ml ± 0,5 ml. O seringă= o bucată	DM000107668
49	Visco	Auro Visc	India	Aurolab	Solutie oftalmică Hydroxypropyl Methylcellulose 2,0%, steril, apirogen, non-inflamator, în seringi preumplute 1,5 ml ± 0,5 ml. Cu canula 23 G. Viscozitatea de la 3000 - 4500 cPs. O seringă= o bucată	Solutie oftalmică Hydroxypropyl Methylcellulose 2,0%, steril, apirogen, non-inflamator, în seringi preumplute 2,0 ml. Cu canula 23 G. Viscozitatea de la 3000 - 4500 cPs. O seringă= o bucată Catalog, p.1	DM000303799
51	Iris retractor	Iris Retractor	India	Biotech Vision Care PVT.LTD.,	Flexibile, din polypropilen albastru sau nylon, sterile, cu stopper ajustabil din silicon. Set din 4-5 dispozitive. Un set= o bucată	Flexibile, din polypropilen albastru sau nylon, sterile, cu stopper ajustabil din silicon. Set din 4-5 dispozitive. Un set= o bucată	Certificate no.: C528629-NoMA-IND
	Lentilă intraoculară cu 4	Bunny lens AF	Israel	Hanita Lenses Ltd.	Cristalin artificial camera posterioară, cu 4 puncte de fixare. Cartuș inclus. Cristalin artificial camera posterioară	Cristalin artificial camera posterioară, cu 4 puncte de fixare. Cartuș inclus. Cristalin artificial camera posterioară	DM000322525

61	piciorușe + injector		<p>foldabil, monobloc, cu patru piciorușe, acrilic, hidrofilic, asferic, D=6mm, haptica 11-13 mm. Constanta A, metoda biometrică - 118,16 - 118,2, metoda prin imersie 118,5. Indice de refracție - 1.46. Gama dioptrică: +1,0D +40,0D. Pasul de 0.5 - 1.0 D pentru gama dioptrică + 0.0 -+ 10.0D, pasul de 0.5 pentru gama dioptrică + 10.0 -+ 30.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii, 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.</p>	<p>foldabil, monobloc, cu patru piciorușe, acrilic, hidrofilic, asferic, D= 6mm, haptica 11,0-11,5 mm. Constanta A, metoda biometrică - 118,16, metoda prin imersie 118,5. Indice de refracție - 1.46. Gama dioptrică: -5,0D +40,0D. Pasul de 1.0 D pentru gama dioptrică - 5.0 -+ 8.0D, +30,0 - +40,0, pasul de 0.5 pentru gama dioptrică + 8.0 -+ 30.0D. 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.</p>	
----	----------------------	--	---	--	--

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

Ofertantul: LENSES GRUP SRL Adresa: mun. Chisinau – 2001, str. Fierarilor 2