

## **ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE**

**Achiziționarea centralizată de implanturi oftalmologice (cristaline) și consumabile oftalmologice,  
conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2023  
prin procedura de achiziție: Licitatie publica**

- 1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
- 2. IDNO: 1016601000212**
- 3. Adresa: Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2**
- 4. Numărul de telefon/fax: 022-222 445/ 022 – 222- 364**
- 5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: [office@capcs.md](mailto:office@capcs.md);  
[www.capcs.md](http://www.capcs.md);**
- 6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP***
- 7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): autoritate centrală de achiziție**
- 8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:**

**Cod CPV : 33100000-1**

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Descriere	Unitatea de măsură	Cantitatea	Suma estimată fără TVA
1	Aspiratoare (extrudă) pentru vitrectomie	Aspiratoare (extrudă) pentru vitrectomie	Aspiratoare (extrudă) pentru vitrectomie 25G cu vârf silicon, steril	Bucată	74	139,109.84
2	Banda Shirmer nr.100	Banda Shirmer nr.100	Banda Shirmer nr.100	Bucată	84	18,550.19
3	Bastonase igienice auriculare N100	Bastonase igienice auriculare N100	Bastonase igienice auriculare N100. Set de 100 bucăți= Bucată	set	147	1,014.46
4	Bastonase tupfer oftalmologice	Bastonase tupfer oftalmologice	Bastonase tupfer oftalmologice sterile N10	Bucată	2424	12,245.11
5	Benzi de silicon	Benzi de silicon	Benzi de silicon pentru chirurgia dezlipirii de retina, circlaj 2 mm latimea, steril	Bucată	150	49,688.00
6	Brilliant blue	Brilliant blue	solutie Brilliant blue G 0,025%, in ambalaj steril, (0,5 ml-1,0 ml ), colorant pentru uz intraocular <b>seringa preumpluta cu canula</b>	Bucată	295	187,296.16
7	Burete absorbant oftalmic	Burete absorbant oftalmic	Bureti absorbanti fara scame, din celuloza comprimata cu proprietati inalt absorbante, sponge, steril, cu miner de plastic si buretele fixat in forma de triunghi,	Bucată	6834	34,334.08
8	Butelie de gas C3F8 pentru uz intraocular	Butelie de gas C3F8 pentru uz intraocular	Butelie de gas expansiv C3F8 pentru uz intraocular <b>pentru tamponada retinei, volum 30-40 ml</b>	Bucată	83	105,966.56
9	Butelie de gas SF6 pentru uz intraocular	Butelie de gas SF6 pentru uz intraocular	Butelie de gas expansiv SF6 pentru uz intraocular <b>pentru tamponada retinei, volum 30-40 ml</b>	Bucată	50	66,250.67
10	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular	Câmpuri operatorii pentruchirurgia globului ocular	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.	Bucată	7250	222,246.83
11	Câmpuri operatorii pentruchirurgia globului ocular	Câmpuri operatorii pentruchirurgia globului ocular	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular (câmp operator de unica folosință, steril, dimensiune 100x120 cm (+/- 1 cm), cu punga de colectare a fluidelor, cu apertura (suprafata de lucru) cu dimensiunea 10x12 cm, acoperita integral cu pelicula adezivă.	Bucată	3880	162,799.97
12	Canula getabila 23G	Canula getabila 23G	Canula viscoelastic 23 G (60mm) (23x 7/8 in), 0,64x22mm, angulata 45 la 8- 10 mm de la varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril.	Bucată	4105	113,032.95
13	Canula getabila 23G	Canula getabila 23G	Canula viscoelastic 23 G (60mm) (23x 7/8 in) angulata la 9-10 mm de varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril.	Bucată	500	12,422.00

14	Canula getabila 25G	Canula getabila 25G	Canula viscoelastic 25 G (50 mm) (25x 7/8 in) angulata la 8-10 mm de varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril.	Bucată	2800	39,998.84
15	Canula getabila 25G	Canula getabila 25G	Canula viscoelastic 25 G (50 mm) (25x 7/8 in) angulata la 8-10 mm de varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril.	Bucată	775	20,323.77
16	Canula getabila 27G	Canula getabila 27G	Canula viscoelastic 27 G (40 mm) (27x 7/8 in) angulata la 8-9 mm de varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril.	Bucată	6270	89,568.83
17	Canula getabila 27G	Canula getabila 27G	Canula viscoelastic 27 G (40 mm) (27x 7/8 in) angulata la 8 mm de varf. Varf rotunjit si extrapolisat, steril.	Bucată	775	12,951.95
18	Canula oftalmic getabil pentru hidrodisecția	Canula oftalmic getabil pentru hidrodisecția	27 G,40mm, angulata,6 mm, <b>BOND</b> , steril	Bucată	835	27,880.55
19	Canula oftalmic getabil pentru polisarea capsulei cristalinului	Canula oftalmic getabil pentru polisarea capsulei cristalinului	27 G, Kratz, angulata la 8 mm de la varf,40 mm, cu orificiu din partea superioara, steril, bent.	Bucată	682	25,415.41
20	Canula oftalmic getabil pentru polisarea capsulei cristalinului	Canula oftalmic getabil pentru polisarea capsulei cristalinului	27 G, Kratz, angulata la 8 mm de la varf,40 mm, cu orificiu din partea superioara, steril	Bucată	20	770.16
21	Canula pentru irigare/aspirare, curba, compatibil cu VISALISV500	Canula pentru irigare/aspirare, curba, compatibil cu VISALISV500	1) Reutilizabil ; 2) Pentru tehnica coaxiala; 3) 20G; 4) Curba, cu manson de silicon; 5) Pentru incizia 2.6-2.8 mm.	Bucată	6	97,970.52
22	Capsuloretractor	Capsuloretractor	Flexibil, din polypropilen sau nylon, reutilizabile, cu stopper ajustabil din silicon, steril	Bucată	31	16,712.77
23	Capsuloretractor	Capsuloretractor, set din 5	Flexibil, din polypropilen sau nylon, cu stopper ajustabil din silicon, steril , set din 5 dispozitive pentru stabilizarea capsulei, capete rotunjite pentru marirea ariei de suport.	Bucată	116	286,296.35
24	Caseta pentru facoemulsificare, compatibil cu VISALISV500	Caseta pentru facoemulsificare, compatibil cu VISALISV500	1) Sterila; 2) De unica folosinta; 3) Cu sistem I/A "QuickSet"; 4) Cu sac de drenaj;	Bucată	50	177,272.29
25	Casete combinate pentru cataracta și facoemulsificare	Casete combinate pentru cataracta și facoemulsificare	1) Pentru Alcon Infinity Facoemulsificator: 25 g; 2) Sterile;	Bucată	1150	2,080,892.03
26	Casete combinate pentru cataracta și vitrectomie	Casete combinate pentru cataracta și vitrectomie	1) Pentru Constellation Vision System: 25 g; 2) Sterile;	Bucată	552	6,657,330.74
27	Casete pentru facoemulsificare C	Casete pentru facoemulsificare C	1) Casete pentru facoemulsificare la Constellation Vision System Alcon; 2)Sterile;	Bucată	860	2,489,120.36
28	Chandelier compatibil cu Alcon Constellation 25G	Chandelier compatibil cu Alcon Constellation 25G	Chandelier compatibil cu Alcon Constellation, 25 G, Include trocar/canula, Permite ajustarea nivelului de iluminare, Steril	Bucată	40	104,179.17
29	Cirlige iriene (Iris retractors)	Cirlige iriene (Iris retractors)	Flexibile, din polypropilen albastru sau nylon, sterile, cu stopper ajustabil din silicon.	Bucată	107	29,536.76
30	Conformer flexibil	Conformer flexibil	Conformert flexibil din silicon, steril, jetabil, pentru mentinerea sacului conjunctival .	Bucată	5	1,725.28

31	Cristalin artificial camera posterioara foldabil, monobloc	Cristalin artificial camera posterioara foldabil, monobloc	Cu cartuș pentru incizie 2.4-2.75 mm, steril, compatibil cu cristalinul, getabile. Acrylic, metacrilat, hidrofob, copolimer. Optic biconvex, asimetric anterior, 6,0 mm, haptica 13 mm, angulatia hapticelor 0 grade. Indice de refracție: 1,55, obligator să fie indicat pe ambalajul exterior. UV filtru 400 nm. Constanta A: metoda biometrică 118,3 - 118,4, metoda prin imersie 118,7, să fie indicată obligatoriu pe ambalajul exterior . Gama dioptrica: pasul de 0.5 D pentru gama dioptrica + 6.0 - + 30.0D, pasul de 0,5 - 1,0 D pentru gama dioptrica +31.0 - +40.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii.*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). Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili.	Bucată	630	1,162,582.23
32	Cristalin artificial camera posterioara foldabil, monobloc, cu filtru galben (LV with blue light filter). Cartuș inclus	Cristalin artificial camera posterioara foldabil, monobloc, cu filtru galben (LV with blue light filter). Cartuș inclus	Cu cartuș pentru incizia 2.4-2.75mm, compatibil cu cristalinul sau cartuș cu injector compatibil cu cristalinul, sterile, getabile. Acrylic, metacrilat, hidrofob, copolimer. Optic biconvex, asimetric anterior, 6,0 mm, haptica 13 mm, angulatia hapticelor 0 grade. Indice de refracție: 1,55, obligator să fie indicat obligatoriu pe ambalajul exterior. UV filtru 400nm, filtru lumina albastra. Constanta A: metoda biometrică 118,7, metoda prin imersie 119,0, să fie indicată obligatoriu pe ambalajul exterior . Gama dioptrica: pasul de 0.5 D pentru gama dioptrica + 6.0 - + 30.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. Gama dioptrica: pasul de 0.5 D pentru gama dioptrica +6.0 - +30.0D.*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/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili.	Bucată	1504	5,269,209.97
33	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	Acrylic, hidrofobic, asferic, D=6,0 - 6,2 mm, haptica 10,5 - 11,0 mm. Angulatia hapticelor 0 grade. Indice de refracție 1.46. Constanta A 118,5, 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	Bucată	712	835,646.25

			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.			
34	Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe preincarcate în injector	Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe preincarcate în injector	Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe, acrilic, hidrofilic, asferic, D=6mm, haptica 12.5 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 dioptrie. 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.	Bucată	1125	1,343,051.11
35	Cristalin artificial camera posterioară, fixare, foramen în haptica	Cristalin artificial camera posterioară, fixare, foramen în haptica	Optic biconvex, 7,0 mm, haptica 12,5 mm. Angulația hapticelor: 5° Indice de refracție: 1,49. Constanta A: metoda biometrică 118,8. Gama dioptrică: +10D - +30D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrie. *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.	Bucată	85	51,327.01

36	Cristalin artificial camera posterioara, foldabil, cu trei piese. Cartuș inclus	Cristalin artificial camera posterioara, foldabil, cu trei piese. Cartuș inclus	Cu cartuș pentru incizia 2.4-2.75mm, compatibil cu cristalinul sau cartuș cu injector compatibil cu cristalinul, sterile, getabile, Cartuș steril, getabil. Material lentila: acrilat metacrilat, hidrofob, copolimer . Optic biconvex, 6,0 mm, asimetric anterior. Material haptica: PMMA, haptica 13 mm, Angulatia hapticelor: 10° Indice de refracție: 1,55, obligator indicat pe ambalajul exterior. UV filtru 400nm. Constanta A: metoda biometrică 118,8, metoda prin imersie 119,2, să fie indicată obligatoriu pe ambalajul exterior . Gama dioptrica +6,0 - +30,0D. Pasul de 0.5 D pentru gama dioptrica + 6.0 -+ 30.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. *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. *	Bucată	925	1,510,768.24
37	Cristalin artificial camera posterioare foldabil cu injector unica folosință	Cristalin artificial camera posterioare foldabil cu injector unica folosință	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 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/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili.	Bucată	330	288,466.44

38	Cristalin artificial camera posterioare foldabil preincarcata in injector	Cristalin artificial camera posterioare foldabil preincarcata in injector	Cristalin artificial camera posterioare 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 dioptrica: -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 preincarcata 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 evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili.	Bucată	360	885,854.23
39	Cristalin artificial camera posterioare, foldabil, cu 4 puncte de fixare. Cartuș inclus.	Cristalin artificial camera posterioare, foldabil, cu 4 puncte de fixare. Cartuș inclus.	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. 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. <b>Pe 4 piciorușe</b> Pasul de 0.5 pentru gama dioptrica + 8.5 -+ 29,5D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. Injector unica folosința 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/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili.	Bucată	2070	1,689,234.34
40	Cristalin artificial camera posterioare, foldabil, cu 4 puncte de fixare. Cartuș inclus.	Cristalin artificial camera posterioare, foldabil, cu 4 puncte de fixare. Cartuș inclus.	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 dioptrica - -5,0D...+ 40,0D; pasul 0,5D la LIO de la + 8,5D până la +30,0D, restul LIO cu pasul 1,0D; pentru implantarea în sac cristalinian sau în sulcus. Injector unica folosința compatibil	Bucată	750	628,863.75

			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/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili.			
41	Cristalin artificial dur	Cristalin artificial dur	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. *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.	Bucată	26	6,074.57
42	Cristalin artificial dur camera posterioară.	Cristalin artificial dur camera posterioară.	PMMA, Optic Constanta 118,4, Gaura - 2 (0,35 mm), Gama dioptrică +6,0D...+32,0D, cu pasul 0,5D, Equicinvex 6,0 mm, haptica 12,5 mm. 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.	Bucată	200	29,474.65



43	Cristalin artificial foldabil	Cristalin artificial foldabil	<p>Cristalin artificial camera posterioară, foldabil, pe suport, monobloc, acrilic, hidrofilic, biconvex. Optica 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Gama dioptrica: +1,0D → +40,0D. Pasul de 0.5 - 1.0 D pentru gama dioptrica + 0.0 → + 10.0D, pasul de 0.5 pentru gama dioptrica + 10.0 → + 30.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. Cu cartuș/injector compatibil cu cristalinul inclus. Pentru incizie până în 2,7 mm.. Indicele de refracție – 1,46, Constanta A metoda biometrică - 118,2, metoda prin imersie - 118,5., steril.</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>	Bucată	100	87,414.07
44	Cristalin artificial multifocal	Cristalin artificial multifocal	<p>Cristalin multifocal activ-difracțiv. Adiții moderate 1,5D și 3D. Pentru un grad ridicat de independența de ochelari. Material acrilic cu caracter hidrofob. Implantabil prin 2 mm (&lt;24D). Optic asferic. *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>	Bucată	3	32,964.30

45	Cristalin artificial multifocal	Cristalin artificial multifocal	Cristalin multifocal, pliabil, material copolimer, acrilat metacrilat, hidrofob, cu filtru pentru UV si lumina albastra. Optic biconvex, asferic cu zona difractiva de 4.5 mm.. Partea optica cu diametrul de 6.0 mm, haptica 13.0 mm, angulatia hapticelor 0 grade. Indice de refractie 1.55. Constanta A: metoda biometrica - 118.7, metoda prin imersie - 119.1. Gama dioptrica +6.0...+34.0D. Pasul 0.5D pentru gama dioptrica +6.0...+30.0D, pasul +0.5...+1.0D pentru gama dioptrica +31.0...+34.0D. Cu o putere de adaugare pentru vedere intermediara de +2.17D si vedere la aproape de +3.25D. *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.	Bucată	13	142,845.28
46	Cristalin artificial multifocal	Cristalin artificial multifocal	Cristalin multifocal, one-piece, biconvex, UV absorbție. Adiții moderate 1,5D. Material acrilic cu caracter hidrofob. Implantabil prin 2 mm . Optic asferic. optica 6mm, haptica 11mm A-constanta 118,0 *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.	Bucată	3	38,319.56
47	Cristalin artificial, camera posterioara, foldabil, monobloc, toric asferic	Cristalin artificial, camera posterioara, foldabil, monobloc, toric asferic	Acrylic, metacrilat, hidrofob, copolimer. Cu cartuș, termen de sterilitate minim 24 luni, Optica 6,0 mm, haptica 13mm, asferic. Angulatia hapticelor 0 grade. Optica biconvex, toric, cilindru 1,0 - 6,0D. Indice de refracție: 1,55. Constanta A metoda biometrica: 119,0. Gama dioptrica: +6,0D --> +34,0D. Pasul 0.5 - 1.0 pentru gama +31.0...+34.0D si pasul 0.5 pentru gama dioptrica +6.0...+30.0D. Puterea cilindrului lentilei intraoculare +1,0...+ 6,0D. .	Bucată	32	169,417.68
48	Cutit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala)	Cutit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala)	Cutit microchirurgical (pentru incizie corneana, sclerala). Lama de 1,2 mm (20 G) cu tăiș bilateral, drept, steril. Material - oțel inoxidabil.	Bucată	1752	159,597.86

49	Cutit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 1.2 mm	Cutit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 1.2 mm	Cutit microchirurgical (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Lama de 1,2 mm cu tăiş lateral, steril. Material - otel inoxidabil (aliaj- austenit) forma conică, lungime cap 6,5mm $\pm$ 0,2 , unghi 45grade, lama bilaterală, lungime lama 2,0 $\pm$ 0,2mm, lăţimea tăietoare - 0,2-0,3mm	Bucată	2162	225,742.66
50	Cutit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 2.6 mm	Cutit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 2.6 mm	Cuţit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru incizia de bază în chirurgia cataractei) 2,6mm. Cutit cu miner complet, cu lăţimea lamei de 2.6 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiş lateral, cu marker de 2mm. Material - otel inoxidabil (aliaj- austenit). Steril.	Bucată	1320	181,065.83
51	Cutit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 2.75 mm	Cutit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 2.75 mm	Cutit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Cutit cu miner complet, cu lăţimea lamei de 2.75 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiş lateral, dublu teşit, lungime cap 8 mm, lungime lamă 3,2 mm, lăţimea tăietoare 0.35 $\pm$ 0,2 mm, steril. Material - otel inoxidabil.	Bucată	1938	223,106.50
52	Cutit oftalmic pentru incizie corneară de baza 2.2 mm	Cutit oftalmic pentru incizie corneară de baza 2.2 mm	Cutit microchirurgical oftalmic pentru chirurgia globului ocular, ( pentru incizie corneeană de baza) 2,2 mm. Cutit cu miner complet, cu lăţimea lamei de 2.2 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiş lateral. Dual bevel. Steril. Material - otel inoxidabil (aliaj- austenit).	Bucată	4050	552,058.52
53	Cuţit oftalmic pentru largirea inciziei de baza 5.5 mm	Cuţit oftalmic pentru largirea inciziei de baza 5.5 mm	Cuţit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru largirea inciziei de baza in chirurgia cataractei). Cutit satinat, angulat, cu lăţimea lamei de 5,5 mm, cu tăiş lateral, dublu teşit, cu unghi 45 grade, steril. Miner complet.	Bucată	50	8,129.51
54	Dispozitive intubatie lacrimala	Dispozitive intubatie lacrimala	2 probe, 23 G, de 11 mm, varfuri in oliva, tub silicon 300 mm, in set,	Bucată	20	11,501.85
55	Fir sutura 10/0 pentru Fixarea cristalinului la scleră, 2 ace: drept si curb	Fir sutura 10/0 pentru Fixarea cristalinului la scleră, ac spatulat	Fir polipropilen 10/0, doua ace spatula: unul drept si unul curb, monofilament, albastru, 30 cm; ace D=0,14mm, L=16mm, 4,5 mm, curbura 7/16 , 1/4, steril. Parametrii diametrul si lungimea acului si suturii $\pm$ 2%.	Bucată	198	32,466.14
56	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	10/0, doua ace: unul drept si unul curb, sterila, Fir polipropilenă 10/0, monofilament, albastru, 20 cm; ac spatulat 1/4 D=0,23 $\pm$ 2% L=13,34 $\pm$ 2% mm, curbura 7/16, steril	Bucată	88	14,429.40
57	Fir sutura 10/0 pentru Fixarea cristalinului la scleră, ace curbate	Fir sutura 10/0 pentru Fixarea cristalinului la scleră, ac curbat	10/0, doua ace, sterila, oftalmica, Sutura dublu armata 1470 pt cristalin - fir 10-0 polipropilena albastra monofilament 20cm, ac curbat 15- 16 mm spatulat rotunjit, swage laser, Parametrii diametrul si lungimea acului si suturii $\pm$ 2% steril	Bucată	116	12,248.09
58	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	Polypropylene albastru monofilament: 2 ace drepte d=0,14mm, L= 16 mm, lungimea suturii 20 cm, Parametrii diametrul si lungimea acului si suturii $\pm$ 2% , sterile	Bucată	164	33,764.84

59	Fir sutura 6/0 Polyglactin (PGA)	Fir sutura 6/0 Polyglactin (PGA)	PGA Absorbabil violet împletit: lungimea suturii 45 cm, 2 ace, spatulă 6,5 mm, diametru 0,24 mm, curbura $\frac{1}{4}$ , 90°, sterilă. Parametrii diametrul și lungimea acului și suturii $\pm 2\%$ ,		280	25,738.38
60	Fir sutura 7/0 Polyglactin (PGA)	Fir sutura 7/0 Polyglactin (PGA)	PGA Absorbabil violet împletit 2 ace, spatulă 5,5 mm, diametru 0,20 mm, curbura $\frac{3}{8}$ , 158°, lungimea suturii 45 cm, sterilă. Parametrii diametrul și lungimea acului și suturii $\pm 2\%$ .		280	25,738.38
61	Fir sutura 8/0 Polyglactin (PGA)	Fir sutura 8/0 Polyglactin (PGA)	PGA Absorbabil violet împletit 2 ace, spatulă 6,5 mm, diametru 0,20 mm, curbura $\frac{3}{8}$ , 135°, lungimea suturii 30 cm, sterilă. Parametrii diametrul și lungimea acului și suturii $\pm 2\%$	Bucată	172	12,661.24
62	Fir sutura Matasa 8/0	Fir sutura Matasa 8/0	Matasa Virgin 8/0 albastra rasucita: lungimea suturii 45 cm, 2 ace, spatulă, lungimea 6,5; diametru 0,20 mm, curbura $\frac{3}{8}$ , 135° sterilă		214	15,752.94
63	Fir sutură nailon 10/0	Fir sutură nailon 10/0, 12'	Fir sutură nailon 10/0 nailon oftalmologic monofil.10/0, 0.2mmx30cm (2ace $\frac{3}{8}$ , tip Spatula, $d=0.2\pm 2\%$ mm, $L=6.2\pm 2\%$ mm), steril	Bucată	574	64,370.11
64	Fir sutura Nailon 10/0 pentru chirurgie oftalmica	Fir sutura Nailon 10/0 pentru chirurgie oftalmica	Nailon oftalmic monofil.. 10/0, 0,2mm x30 cm (2 ace $\frac{3}{8}$ , tip Spatula, $d=0,15\pm 2\%$ mm, $L=6,19\pm 2\%$ mm), steril	Bucată	896	83,176.98
65	Fir sutura Nailon 9/0 pentru chirurgie oftalmica	Fir sutura Nailon 9/0 pentru chirurgie oftalmica	Nailon oftalmic monofil. 9/0, 0,2mm x30 cm (2 ace $\frac{3}{8}$ , tip spatula, $d=0,20\pm 2\%$ mm, $L=6,55\pm 2\%$ mm)	Bucată	938	85,651.78
66	Fir sutura Poliglacti 9/0 pentru chirurgie globului ocular	Fir sutura vicril 9/0 pentru chirurgie globului ocular	Sutura resorbabila, polyglactin, sterilă, oftalmica,9/0, 0,2mm x30 cm (2 ace $\frac{3}{8}$ , tip spatula, $d=0,20\pm 2\%$ mm, $L=6,55\pm 2\%$ mm),steril *	Bucată	80	11,030.74
67	Fir sutura Polipropilen 5/0	Fir sutura Polipropilen 5/0	Fir sutura polipropilen 5/0 dublu armat, lungimea suturii de la 60 cm, 2 ace cat taper, $L=16$ mm, $\frac{1}{2}$ , steril. Parametrii diametrul și lungimea acului și suturii $\pm 2\%$ ,		114	10,479.20
68	Foarfece endooculare cu tăiere vertical	Foarfece endooculare cu tăiere vertical	Foarfece endooculare 25 G cu tăiere verticală, mobilă partea proximală, steril	Bucată	26	93,997.41
69	Foarfece endooculare Curved	Foarfece endooculare Curved	Foarfece endooculare 25 G Curved, steril	Bucată	86	367,967.24
70	Hialuronat de sodiu 1%	Hialuronat de sodiu 1%	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, sterilă, apirogenă.	Bucată	2940	511,946.89
71	Implant orbital din silicon	Implant orbital din silicon	1)Diametre de la 18 pînă la 22 mm inclusiv, steril;	Bucată	10	27,029.35

72	Implant pentru chirurgia filtranta a glaucomului	Implant pentru chirurgia filtranta a glaucomului	Implant pentru chirurgia filtranta a glaucomului, steril	Bucată	5	72,691.70
73	Inel de tensionare la operatii la cataracta 14,0 mm	Inel de tensionare la operatii la cataracta 14,0 mm	Inel de tensionare la operatii la cataracta 14,0 mm, inclus injector pentru inel,steril	Bucată	85	278,069.23
74	Inel intracapsular steril 10/11	Inel intracapsular steril	Inel intracapsular steril: oval, policarbonatmetacrilat dimensiuni: 10/11 mm	Bucată	157	36,115.81
75	Inel intracapsular steril 12/13	Inel intracapsular steril	Inel intracapsular steril: oval, policarbonatmetacrilat dimensiuni: 12/13 mm	Bucată	170	39,106.30
76	Lentila subretiniana 25G/38G	Lentila subretiniana 25G/38G	25G/38G Lentila subretiniana	Bucată	30	32,297.20
77	Manson de silicon pentru facoemulsificare p-u aparatul Constellation Vision System	Manson de silicon pentru facoemulsificare p-u aparatul Constellation Vision System	1) Pentru aparatul Constellation Vision System; 2) Manson de silicon, steril, de unica folosinta, 0,9 mm, Ultra, pentru incizia 2.2-2.5 mm.	Bucată	500	191,850.89
78	Manson pentru virf faco, compatibil cu VISALISV500	Manson pentru virf faco, compatibil cu VISALISV500	1) reutilizabil; 2) Albastru; 3) Silicon; 4) 20G; 5) Pentru incizia 2.6-2.8 mm;	Bucată	100	151,927.96
79	Marcher chirurgical	Marcher chirurgical	Marcher chirurgical (carioca pentru marcare în chirurgia oftalmică, fiecare ambalată sterilă)	Bucată	91	10,173.62
80	Pense endooculare ILA	Pense endooculare ILA	Pense endooculare pentru intervenții Grieshaber DSP Tips: ILA 25 G pentru pilingul membrane limitante, steril	Bucată	73	312,948.83
81	Pense endooculare Tips: MAX Grip	Pense endooculare Tips: MAX Grip	Pense endooculare pentru intervenții Grieshaber DSP Tips: MAX Grip 25 G pentru membrane gliale, steril	Bucată	73	207,557.82
82	Perfluoro-decalin	Perfluoro-decalin	sol. perfluorocarbon sterila, preincarcata in seringă de 7 ml.	Mililitru	620	106,111.48
83	Piesa pentru irigare-aspirare in facoemulsificare, compatibil cu VISALISV500	Piesa pentru irigare-aspirare in facoemulsificare, compatibil cu VISALISV500	1) De multipla folosinta; 2) pentru tehnica coaxiala.	Bucată	5	88,589.56
84	Piesa pentru vitrectomie anterioara compatibil cu VISALISV500	Piesa pentru vitrectomie anterioara compatibil cu VISALISV500	1)Sterila; 2) Unica folosinta; 3) 20G; 4) Cu manson de silicon.	Bucată	6	55,970.36
85	Proba endoiluminator compatibil cu Alcon Constellation	Proba endoiluminator compatibil cu Alcon Constellation	"Proba endoiluminator compatibil cu Alcon Constellation, Forma dreapta (liniara), Tip: widefield (camp larg), Steril	Bucată	25	65,111.98
86	Set pentru injectarea uleiului de silicon	Set pentru injectarea uleiului de silicon	Set pentru injectarea uleiului de silicon, Compatibil cu Alcon Constellation, Steril. Set=Bucată	set	56	86,567.54
87	Set pentru injectarea uleiului de silicon	Set pentru injectarea uleiului de silicon	1) Pentru aparatul Constellation Vision System; 2) Steril;	Bucată	50	77,292.44
88	Sonda endolaser	Sonda endolaser	1) Pentru aparatul Constellation Vision System; 2) 25G; 3) Steril.	Bucată	122	298,887.12

89	Sutura chir. oftalm. Matase virgin 7/0	Sutura chir. oftalm. Matase virgin 7/0	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	Bucată	300	24,502.40
90	Sutura chir. oftalm. Poliester 5/0	Sutura chir. oftalm. Poliester 5/0	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	Bucată	190	14,102.08
91	Sutura chir. oftalm. Poliester 6/0	Sutura chir. oftalm. Poliester 6/0	(grosime 6/0, impletit, alb, dublu armat, L=45 mm, ac 1/4, spatulat, d=0,35±2%mm, L=7,92±2%, steril	Bucată	76	6,136.47
92	Trepene pentru transplant de cornee jetabile recipient	Trepene pentru transplant de cornee jetabile	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).	Bucată	45	37,266.00
93	Trepene pentru transplant de cornee jetabile donor	Trepene pentru transplant de cornee jetabile	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).	Bucată	45	<b>76,354.58</b>
94	Trocace pentru chirurgia vitreoretiniana 25G	Trocace pentru chirurgia vitreoretiniana 25G	25G Trocace pentru chirurgia vitreoretiniana, Cu valva, Set de 3 trocace, Steril	Bucată	50	82,261.24
95	Tub de silicon	Tub de silicon	1) Tub de silicon pentru conjunctivorinostomie; 2) Ø 3,7 mm- 4,0 mm; 3) Steril;	Bucată	10	2,656.93
96	Tub de silicon pentru fixarea benzii de silicon	Tub de silicon pentru fixarea benzii de silicon	1) Tub de silicon pentru fixarea benzii de silicon (sleeve); 2) Diametru 2,0 x 0,75 mm; 3)steril; 4) Din silicon;	Bucată	70	15,136.44
97	Ulei de Silicon 1300	Ulei de Silicon 1300	Ulei de silicon 1300 (densitatea relativa 0,96-0,98 g/cm3), flacon steril 10 ml. Flacon= Bucată	flacon	120	121,735.60
98	Ulei de Silicon 5700	Ulei de Silicon 5700	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	flacon	130	131,880.23
99	ULTRAVIT proba pentru vitrectomie 25G	ULTRAVIT proba pentru vitrectomie 25G	25G ULTRAVIT proba pentru vitrectomie, 10000 de taieri, Tip: pneumatic, Steril	Bucată	140	808,092.51
100	Vârf endodiatermo	Vârf endodiatermo	1) Pentru aparatul Constellation Vision System; 2) 25G 3) Steril.	Bucată	90	145,585.84
101	Vîrf pentru facoemulsificare p-u aparatul Constellation Vision System	Vîrf pentru facoemulsificare p-u aparatul Constellation Vision System	1) Pentru aparatul Constellation Vision System; 2) Steril; diametru de 0,9 mm, curbat, 45 °, jentabil de unică folosință, steril . Analog cu modelul: Kelman turbosonica ABS Mini Tip	Bucată	450	554,021.20
102	Virf ultrasunet pentru facoemulsificare, compatibil cu VISALISV500	Virf ultrasunet pentru facoemulsificare, compatibil cu VISALISV500	1) De multipla folosinta; 2) 20G; 3) Drept; 4) Angulare 30 grade; 5) Pentru incizia 2.6-2.8 mm; 6) Tehnica coaxiala;	Bucată	30	274,650.42

103	Viscoelastic Chondroitin sulfat in seringa 0.3 - 0.5 ml	Viscoelastic in seringa 0.3 - 0.5 ml	Viscoelastic (sol.Sodium Chondroitin Sulfat), seringa 0.3 - 0.5 ml cu canula 27 G, steril, pentru uz intraocular	Bucată	250	137,884.20
104	Viscoelastic methylcelluloza 2% in seringa 2ml	Viscoelastic methylcelluloza 2% in seringa 2ml	Hydroxypropyl methylcellulosa 2%, solutie oftalmica in seringa 2ml, sterila, apirogena, cu canula 23 G	Bucată	4710	221,573.77
105	Viscoelastic methylcelluloza 2%, 5 ml	Viscoelastic methylcelluloza 2% in seringa 5 ml	Hydroxypropyl methylcellulose 2% - soluție viscoelastică oftalmica, transparentă, isotona, apirogena, 5 ml. Sterilă.	Bucată	1460	69,578.55
106	Vopsea pentru capsula anterioara	Vopsea pentru capsula anterioara	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	flacon	1770	76,791.42
107	Cartridj p/u operatii oftalmologice compatibil cu aparatul ALCON INFINITI	Cartridj p/u operatii oftalmologice compatibil cu aparatul ALCON INFINITI	cartridj III D p/u aparatul ALCON INFINITI	Bucată	30	53,052.29
108	Piesa p/u vitrectomie anterioara compatibil cu aparatulALCON INFINITI	Piesa p/u vitrectomie anterioara compatibil cu aparatulALCON INFINITI	Piesa p/u vitrectomie anterioara compatibil cu aparatulALCON INFINITI, 25GA steril,unica folosinta	Bucată	30	94,011.15
109	Vârf endodiatermo compatibil cu aparatul ALCON INFINITI	Vârf endodiatermo compatibil cu aparatul ALCON INFINITI	Vârf endodiatermo compatibil cu aparatul ALCON INFINITI, DSP 25G steril,unica folosinta	Bucată	30	48,528.61
110	PIESE p/u irigatie-aspiratie compatibil cu aparatul ALCON INFINITI	PIESE p/u irigatie-aspiratie compatibil cu aparatul ALCON INFINITI	PIESE p/u irigatie-aspiratie compatibil cu aparatul ALCON INFINITI, STERIL,unica folosinta	Bucată	60	23,022.11
111	Miostat	Miostat	Sol.Carbachol 0,01% flacon 1,0 ml steril pentru uz intraocular. Flacon= Bucată	flacon	30	6,901.11
	<b>Total:</b>					<b>35,381,063.13</b>

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

1) Pentru mai multe loturi;

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

1. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitate: **DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023**

2. Termenul de valabilitate a contractului: **până la 31.12.2023**

3. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu

4. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică

5. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

6. Documente **OBLIGATORII** care se depun pînă la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). **Neprezentarea sau completarea neconformă a documentelor enunțate constituie temei de descalificare (art. 65 alin. (4) a Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice)**

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Obligați vitatea
1	Cererea de participare	original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.	DA
2	Specificația tehnică	Original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021	DA
3	Specificația de preț	Original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021	DA
4	DUAE	original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/ documentul de împuternicire; .Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAE decît cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.	DA



5	Garanția pentru ofertă	<p>- 2 % din valoarea ofertei fără TVA.</p> <p>- În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, <b>valabilă 160 zile</b>, - de: 2 % din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediu CAPCS după în termen de 24 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.</p> <p>- În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății pînă la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;</p>	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	<p>- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;. Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p>	DA
7	Declarație de la ofertant cu privire la să înregistreze în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale al Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale	<p>cu privire la prezentarea numărului de înregistrare la AMDM în termen de 15 zile de la solicitare autorității contractante. Neprezentarea numărului de înregistrare în termenul menționat servește drept temei de descalificare a ofertei - <b>original conform modelului atașat</b> - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.</p> <p><b>Notă: pentru pentru dispozitivele medicale înregistrate Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale al AMDM se va prezenta dovada înregistrării (numărul de înregistre/extrasul din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale) până la termenul limită de depunere a ofertelor.</b></p>	DA
<b>Cerințe de calificare obligatorii</b>			
8	Certificat de atribuire a contului bancar	<p>eliberat de banca deținătoare de cont – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;</p>	DA
9	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	<p>Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice; Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional copie- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;</p>	DA

10	Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național	eliberat de Serviciul Fiscal de Stat (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Serviciului Fiscal de Stat al Republicii Moldova), valabil la data deschiderii ofertelor - copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
11	Declarație de la ofertant	cu privire la Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui minim 80% din termenul total al produsului, dar nu mai mic de 12 luni - Original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire,	DA
12	Documente confirmatoare a specificațiilor tehnice	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate– copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice; Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit Numărului de lot oferit. Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare. Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare.	DA
13	Declarație de la ofertant	Original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire, cu privire la prezentarea mostrelor (pentru produsele noi, necunoscute de medici) în termen de 10 zile de la solicitare, ambalate și etichetate (se acceptă inscripția pe ambalaj în una din limbile de circulație internațională) cu specificare obligatorie a modelului articolului, producătorului și țării de origine pe ambalajul original al mostrei. <b>Mostrele vor fi prezentate în termen de 10 zile de la solicitare, într-o cutie pe care se va indica denumirea operatorului economic și numărul procedurii de achiziție publică. Se va prezenta lista mostrelor incluse în cutie și numărul de lot al acestora cu scrisoare de însoțire semnată. Pe fiecare produs în parte va fi indicat numărul lotului și denumirea operatorului economic.</b> Mostrele vor fi ambalate și etichetate conform prevederilor HG 702/2018. <b>Notă: Mostrele prezentate după termenul după termenul limită nu vor fi acceptate sau neprezentarea mostrelor va constitui temei de respingere a ofertelor.</b>	DA

14	Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectivi	Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani se va prezenta de către ofertantul desemnat câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, în adresa autorității contractante (CAPCS) și Agenției Achiziții Publice, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145/2020, semnat în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.	DA
15	Notă	Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.	DA
16	Notă	În oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor, pozițiilor, pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă.	DA
17	<u>Notă:</u>	<u>Garanția de bună execuție va fi valabilă până la data de 31.01.2024.</u>	DA

**7. Garanția pentru ofertă: în cuantum de 2% din valoarea ofertei fără TVA.:**

***Transfer la contul instituției***

Beneficiar: MF-TT Chisinau-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul bancii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: *Garanția pentru ofertă în cuantum de 2% la procedura de achiziție publică nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_.*

**Notă: În cazul transferului operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei**

**sau**

**Garanție Bancară** conform Anexa nr. 9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.

**Notă: În cazul în care garanția pentru ofertă este prezentată sub formă de garanție bancară, aceasta urmează a fi prezentată în original (dacă este semnată olograf de către bancă) la sediu CAPCS, după deschiderea ofertelor în termen de până la 24 de ore. Termenul de valabilitate a garanției bancare trebuie să fie același cu termenul de valabilitate a ofertei.**

**8. Garanția de bună execuție a contractului, cuantum de 5% din suma totală a contractului.**

***Transfer la contul instituției***

Beneficiar: MF-TT Chisinau-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul bancii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: *Garanția de bună execuție în cuantum de 5% la procedura de achiziție publică nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_.*

**sau**

**Garanție Bancară** conform Anexa nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, în original atașată la contract.

**Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă pînă la data de 31.01.2024 (valabilitatea contractului va fi pînă la 31.12.2023).**

9. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), nu se aplică.
10. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): nu se aplică.
11. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: nu se aplică
12. Ofertele se prezintă: în lei.
13. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai scăzut preț.
14. Modalitatea evaluării ofertelor: per lot la cu corespunderea tuturor cerințelor.
15. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică
16. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
  - conform SIA RSAP MTender
17. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:  
*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*
18. Termenul de valabilitate a ofertelor: 160 de zile
19. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
20. *Ofertele întârziate vor fi respinse.*
21. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:  
*Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului cînd ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.*
22. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.
23. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu
24. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:  
*Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor*  
*Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;*  
*Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md*
25. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): se va publica după publicare în SIA RSAP (Mtender).
26. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: trimestrul III -IV 2022.
27. Data publicării anunțului de intenție: S-a trasmis spre publicare la BAP la data de 26.08.2022
28. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 26.08.2022

**29. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:**

<b>Denumirea instrumentului electronic</b>	<b>Se va utiliza/accepta sau nu</b>
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se va utiliza
Sistemul de comenzi electronice	-
Facturarea electronică	Se va utiliza
Plățile electronice	Se va utiliza

**30. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): da \_\_\_\_\_**

(se specifică da sau nu)

**/ Conducătorul grupului de lucru:      semnat electronic**

**Gheorghe GORCEAG**