

ANUNȚ DE PARTICIPARE

**Privind Achiziționarea centralizată de implanturi oftalmologice (cristaline) și consumabile oftalmologice, conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2024
prin procedura de achiziție: Licitație publică**

- 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.gov.md;
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: 3310000-1

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumire Poziție	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Unitatea de măsură	Cantitatea Totală	Valoarea estimativă fără TVA
1	Aspiratoare (extrudă) pentru vitrectomie	Aspiratoare (extrudă) pentru vitrectomie	Aspiratoare (extrudă) pentru vitrectomie 25G cu vârf silicon, steril	Bucată	112	176400
2	Banda Shirmer nr.100	Banda Shirmer nr.100	Benzi oftalmice Schirmer pentru măsurarea producției lacrimale, folii gradate în ambalaj steril individual (ambalate în cutie până la 100 bucăți)	Bucată	4100	18655
3	Bastonase igienice auriculare N100	Bastonase igienice auriculare N100	Bastonase igienice auriculare N100. Set de 100 bucăți= Bucată	Set	210	1449
4	Bastonase igienice auriculare pe lemn N100	Bastonase igienice auriculare pe lemn N100	Bastonase igienice auriculare pe lemn N100. Set de 100 bucăți= Bucată	Set	735	6125
5	Bastonase tupfer oftalmologice	Bastonase tupfer oftalmologice	Bastonase tupfer oftalmologice sterile N10	Bucată	2178	9909,9
6	Benzi de silicon	Benzi de silicon	Benzi de silicon pentru chirurgie dezlipirii de retina, circlaj 2 mm latimea, steril	Bucată	160	47700
7	Brilliant blue	Brilliant blue	solutie Brilliant blue G 0,025%, in ambalaj steril, (0,5 ml- 1,0 ml), colorant pentru uz intraocular seringa preumpluta cu canula	Bucată	280	210000
8	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	5620	25430,5
9	Butelie de gas C3F8 pentru uz intraocular	Butelie de gas C3F8 pentru uz intraocular	Butelie de gas expansiv C3F8 pentru uz intraocular pentru tamponada retinei, volum 30-40 ml	Bucată	26	14826,28333
10	Butelie de gas SF6 pentru uz intraocular	Butelie de gas SF6 pentru uz intraocular	Butelie de gas expansiv SF6 pentru uz intraocular pentru tamponada retinei, volum 30-40 ml	Bucată	20	11404,83333
11	Câmpuri operatorii pentru chirurgie globului ocular 6x4 cm, SMS	Câmpuri operatorii pentru chirurgie globului ocular	Câmpuri operatorii pentru chirurgie globului ocular (câmp operator de unica folosință, steril, dimensiune 102x122 cm (+/- 2 cm), Material SMS, cu pungă de colectare a fluidelor, cu apertură (suprafața de lucru) cu dimensiunea 6x4 cm, acoperită integral cu pelicula adezivă.	Bucată	600	12900
12	Câmpuri operatorii pentru chirurgie globului	Câmpuri operatorii	Câmpuri operatorii pentru chirurgie globului ocular (câmp operator de unica folosință, steril, dimensiune 102x122 cm (+/- 2 cm), Material SMS Laminat, cu	Bucată	260	5590

	ocular 6x4 cm, SMS Laminat	pentru chirurgia globului ocular	punga de colectare a fluidelor, cu apertura (suprafata de lucru) cu dimensiunea 6x4 cm, acoperita integral cu pelicula adezivă.			
13	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular, 10x12 cm, SMS	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular (câmp operator de unica folosință, steril, dimensiune 100x120 cm (+/- 1 cm), Material SMS, cu pungă de colectare a fluidelor, cu apertura (suprafata de lucru) cu dimensiunea 10x12 cm, acoperita integral cu pelicula adezivă.	Bucată	7450	188857,5
14	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular, 10x12 cm, SMS Laminat	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular	Câmpuri operatorii pentru chirurgia globului ocular (câmp operator de unica folosință, steril, dimensiune 100x120 cm (+/- 1 cm), Material SMS Laminat, cu pungă de colectare a fluidelor, cu apertura (suprafata de lucru) cu dimensiunea 10x12 cm, acoperita integral cu pelicula adezivă.	Bucată	3660	92781
15	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	4756	46371
16	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	206	3285,7
17	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	2456	31580,06667
18	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	1056	14256
19	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	5406	52708,5
20	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	906	12231
21	Canula oftalmic getabil pentru hidrodisecția	Canula oftalmic getabil pentru hidrodisecția	27 G,40mm, angulata,6 mm, BOND, steril	Bucată	1920	30624
22	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	581	15164,1
23	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	6	167,4

24	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	4	47740
25	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	60	31200
26	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	81	117275,85
27	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	200	548680
28	Casete facoemulsificatie pentru aparatul Centurion Alcon	Casete facoemulsificatie pentru aparatul Centurion Alcon	Casete facoemulsificatie pentru aparatul Centurion Alcon	Bucată	652	1195333,333
29	Casete combinate pentru cataracta și facoemulsificare	Casete combinate pentru cataracta și facoemulsificare	1) Pentru Alcon Infinity Facoemulsificator: 25 g; 2) Sterile;	Bucată	320	521128
30	Casete combinate pentru cataracta și vitrectomie Constellation	Casete combinate pentru cataracta și vitrectomie	1) Pentru Constellation Vision System: 25 g; 2) Sterile;	Bucată	496	4973218,4
31	Casete pentru facoemulsificare Constellation	Casete pentru facoemulsificare C	1) Casete pentru facoemulsificare la Constellation Vision System Alcon; 2)Sterile;	Bucată	346	801543,6
32	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	30	78134,25

33	Cirlige iriene (Iris retractors)	Cirlige iriene (Iris retractors)	Flexibile, din polypropilen albastru sau nylon, sterile, cu stopper ajustabil din silicon.	Bucată	110	27328,58333
34	Conformer flexibil	Conformer flexibil	Conformer flexibil din silicon, steril, jetabil, pentru mentinerea sacului conjunctival .	Bucată	15	4658,25
35	Cristalin artificial camera posterioara foldabil, monobloc	Cristalin artificial camera posterioara foldabil, monobloc	Cu cartuş pentru incizie 2.4-2.75 mm, steril, compatibil cu cristalinul sau cartuş cu injector, 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 cartuşului/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	830	1378491,667
36	Cristalin artificial camera posterioara foldabil, monobloc, cu filtru galben (LV with blue light filter). Cartuş inclus	Cristalin artificial camera posterioara foldabil, monobloc, cu filtru galben (LV with blue light filter). Cartuş inclus	Cu cartuş pentru incizia 2.4-2.75mm, compatibil cu cristalinul sau cartuş 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 cartuşului/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.	Bucată	1710	5021700
37	Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe cu	Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe	Acrylic, hidrofilic, 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 obligatoriu pe ambalajul exterior . *Termenul/termenele de sterilitate	Bucată	1408	1487258,667

	injector și cartuș inclus	cu injector și cartuș inclus	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.			
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	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 biometrică 118.0, metoda prin imersie 118.5. Indice de refracție - 1.46. Gama dioptrică: 0,0D +10,0D cu pasul de 0,5 -1,0 D, gama dioptrică +10,0 +30,0 cu pasul de 0.5. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. Preincarcate în injector, pentru incizia de 1,8 - 2,2 mm. *Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cât și a cartușului/injectorului să fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) și va fi indicat pe ambalajul steril, cât și pe cutie (în cazul livrării produselor în cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru.	Bucată	900	966997,5
39	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 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	65	34666,66667
40	Cristalin artificial camera posterioară, foldabil, cu trei piese. Cartuș inclus	Cristalin artificial camera posterioară, 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, Angulația hapticelor: 10° Indice de refracție: 1,55, obligatoriu 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 dioptrică +6,0 - +30,0D. Pasul de 0.5 D pentru gama dioptrică + 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	Bucată	970	1285250

			<p>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>			
41	Cristalin artificial camera posterioare foldabil cu injector unica folosință	Cristalin artificial camera posterioare foldabil cu injector unica folosință	<p>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.</p>	Bucată	390	266175
42	Cristalin artificial camera posterioare foldabil preincarcata in injector	Cristalin artificial camera posterioare foldabil preincarcata in injector	<p>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 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 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.</p>	Bucată	450	446250
43	Cristalin artificial camera posterioare, foldabil, cu 4	Cristalin artificial camera posterioare, foldabil, cu 4	<p>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</p>	Bucată	1810	1235325

	puncte de fixare. Cartuș inclus.	puncte de fixare. Cartuș inclus.	+30,0D...+40,0D. Pe 4 piciorușe Pasul de 0.5 pentru gama dioptrică + 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.			
44	Cristalin artificial camera posterioară, foldabil, cu 4 puncte de fixare. Cartuș inclus.	Cristalin artificial camera posterioară, foldabil, cu 4 puncte de fixare. Cartuș inclus.	Pe suport, acrilic hidrofili, monofocal, asferic, optica 6,0mm, haptica 11.0 la lentile de la 10,0D-11.5mm mai mici de 9,0 D, margina posterioară patrată la 360°, UV filtru, indice de refracție: 1,46: A -constantă 118.5 (emersia), Gama dioptrică - -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 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.	Bucată	460	318166,6667
45	Cristalin artificial dur	Cristalin artificial dur	Cristalin artificial camera posterioară, PMMA, biconvex. Optica 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Gama dioptrică: +6,0D → +30,0D, cu 2 găuri în haptică pentru fixație sclerală. Indice de refracție 1.49. Constanta A – 118,5, steril. Pasul de 0.5 - 1.0 D pentru gama dioptrică + 6.0 -- 10.0D, pasul de 0.5 pentru gama dioptrică + 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	70	14583,33333
46	Cristalin artificial dur camera posterioară.	Cristalin artificial dur	PMMA, Optic Constantă 118,4, Gaura - 2 (0,35 mm), Gama dioptrică +6,0D...+32,0D, cu pasul 0,5D, Equiconvex 6,0 mm, haptica 12,5 mm. Pasul de	Bucată	200	20833,33333

		camera posterioară.	0.5 - 1.0 D pentru gama dioptrică + 6.0 -+ 10.0D, pasul de 0.5 pentru gama dioptrică + 10.0 -+ 30.0D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii.			
47	Cristalin artificial multifocal	Cristalin artificial multifocal	Cristalin multifocal activ-difracțiv. Adiții moderate 1,5D. Pentru un grad ridicat de independența de ochelari. Material acrilic cu caracter hidrofob. Implantabil prin 2 mm (<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.	Bucată	25	296543,193
48	Cristalin artificial multifocal	Cristalin artificial multifocal	Cristalin multifocal, pliabil, material copolimer, acrilat metacrilat, hidrofob, cu filtru pentru UV și lumina albastră. Optic biconvex, asferic cu zona difracțivă de 4.5 mm.. Partea optică cu diametrul de 6.0 mm, haptica 13.0 mm, angulația hapticelor 0 grade. Indice de refracție 1.55. Constanta A: metoda biometrică - 118.7, metoda prin imersie - 119.1. Gama dioptrică +6.0...+34.0D. Pasul 0.5D pentru gama dioptrică +6.0...+30.0D, pasul +0.5...+1.0D pentru gama dioptrică +31.0...+34.0D. Cu o putere de adăugare pentru vedere intermediară de +2.17D și 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 evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili.	Bucată	15	148339,375
49	Cristalin artificial multifocal	Cristalin artificial multifocal	Cristalin multifocal, one-pieci, biconvex, UV absorbție. Adiții moderate 1,5D. Material acrilic cu caracter hidrofob. Implantabil prin 2 mm . Optic asferic. optică 6mm, haptica 11mm A-constantă 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 evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționării bunurilor. Toate cristalinele artificiale să fie cu UV filtru și YAG-laser compatibili.	Bucată	5	57479,33333
50	Cristalin artificial, camera	Cristalin artificial, camera	Acrylic, metacrilat, hidrofob, copolimer. Cu cartuș, termen de sterilitate minim 24 luni, Optică 6,0 mm, haptica 13mm, asferic. Angulația hapticelor 0 grade.	Bucată	30	209075

	posteroara, foldabil, monobloc, toric asferic	posteroara, foldabil, monobloc, toric asferic	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. .			
51	Cristalin artificial, forma patrat (square form), foldabil, preincarcata	Cristalin artificial, forma patrat (square form), foldabil, preincarcata	Cristalin artificial camera posterioara foldabil, monobloc, cu patru picioruse, acrilic, hidrofilic, asferic. D=6.0 mm, haptica 11.0-11,5, angulatia hapticelor 5°. Constanta A: metoda biometrica 118,9, metoda prin imersie 118.4. Indice de refractie - 1.48. Gama dioptrica: +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. Preincarcata in injector, pentru incizia de 1,8 - 2,2 mm. *Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cat si a cartusului/injectorului sa fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) si va fi indicat pe ambalajul steril, cat si pe cutie (in cazul livrării produselor in cutie). Cerințele tehnice expuse mai sus urmează să fie indicate astfel încât să poată să fie verificate cu ușurință la etapa evaluării ofertelor/examinării mostrelor/recepționarii bunurilor. Toate cristalinele artificiale sa fie cu UV filtru.	Bucată	520	541666,6667
52	Cristalin artificial, forma S, foldabil, preincarcata	Cristalin artificial, forma S, foldabil, preincarcata	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 dioptrica: +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 preincarcata in injector pentru incizia până la 2,2 mm. * Termenul/termenele de sterilitate a pseudofacului cat si a cartusului/injectorului sa fie indicat pe ambalaj (sterile minim 24 luni, pentru toate componentele ambalajului) si va fi indicat pe ambalajul steril, cat si pe cutie (in cazul livrării produselor in 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.	Bucată	500	687500
53	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 taiș bilateral, drept, steril. Material - otel inoxidabil.	Bucată	2236	183314,7333
54	Cutit oftalmic pentru incizia de baza chirurgia	Cutit oftalmic pentru incizia de baza chirurgia	Cutit microchirurgical (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Lama de 1,2 mm cu taiș lateral, steril. Material - otel inoxidabil (aliaj- austenit) forma	Bucată	1336	113582,2667

	cataractei lama de 1.2 mm	cataractei lama de 1.2 mm	conică, lungime cap 6,5mm + 0,2 , unghi 45grade, lama bilaterală, lungime lama 2,0 + 0,2mm, lățimea tăietoare - 0,2-0,3mm			
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	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 - otel inoxidabil (aliaj- austenit). Steril.	Bucată	1310	111371,8333
56	Cuțit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 2.75 mm	Cuțit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 2.75 mm	Cuțit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Cutit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.75 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral, dublu teșit, lungime cap 8 mm, lungime lamă 3,2 mm, lățimea tăietoare 0.35 + 0,2 mm, steril. Material - otel inoxidabil.	Bucată	1656	171575,4
57	Cuțit oftalmic pentru incizie corneară de baza 2.2 mm	Cuțit oftalmic pentru incizie corneară de baza 2.2 mm	Cuțit microchirurgical oftalmic pentru chirurgia globului ocular, (pentru incizie corneeană de baza) 2,2 mm. Cutit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.2 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral. Dual bevel. Steril. Material - otel inoxidabil (aliaj- austenit).	Bucată	4850	525820,8333
58	Cuțit oftalmic pentru largirea inciziei de baza 5.5 mm	Cuțit oftalmic pentru largirea inciziei de baza 5.5 mm	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.	Bucată	24	3512
59	Dispozitive intubatie lacrimala	Dispozitive intubatie lacrimala	2 probe, 23 G, de 11 mm, varfuri in oliva, tub silicon 300 mm, in set,	Bucată	20	8857,666667
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	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.	Bucată	183	22893,3
61	Fir sutura 10/0 pentru Fixarea cristalinului la scleră, ace curbate	Fir sutura 10/0 pentru Fixarea cristalinului la scleră, ac curbat	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	Bucată	91	8647,275
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	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	Bucată	77	8316

63	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 si lungimea acului si suturii $\pm 2\%$,	Bucată	362	29949,46667
64	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 si lungimea acului si suturii $\pm 2\%$.	Bucată	266	22007,06667
65	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 si lungimea acului si suturii $\pm 2\%$	Bucată	184	12190
66	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	(blank)	192	11801,6
67	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	316	31892,3
68	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	650	53235
69	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	962	78787,8
70	Fir sutura Poliglactin 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	115	14270,54167
71	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 si lungimea acului si suturii $\pm 2\%$,	(blank)	166	13733,73333
72	Foarfece endooculare cu tăiere vertical	Foarfece endooculare cu tăiere vertical	Foarfece endooculare 25 G cu tăiere verticală, mobilă partea proximală, steril	Bucată	68	221255,5667
73	Foarfece endooculare Curved	Foarfece endooculare Curved	Foarfece endooculare 25 G Curved, steril	Bucată	88	211692,0667

74	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, apirogena.	Bucată	4740	651552,5
75	Implant orbital din silicon	Implant orbital din silicon	1)Diametre de la 18 pina la 22 mm inclusiv, steril;	Bucată	10	24326,41667
76	Implant pentru chirurgia filtranta a glaucomului	Implant pentru chirurgia filtranta a glaucomului	Implant pentru chirurgia filtranta a glaucomului, steril	Bucată	10	123233,3333
77	Inel intracapsular steril 10/11	Inel intracapsular steril	Inel intracapsular steril: oval, policarbonatmetacrilat dimensiuni: 10/11 mm	Bucată	125	22916,66667
78	Inel intracapsular steril 12/13	Inel intracapsular steril	Inel intracapsular steril: oval, policarbonatmetacrilat dimensiuni: 12/13 mm	Bucată	180	33000
79	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	161250
80	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	40	54694
81	Marcher chirurgical	Marcher chirurgical	Marcher chirurgical (carioca pentru marcare în chirurgia oftalmică, fiecare ambalată sterilă)	Bucată	146	14690,03333
82	Pense endooculare ILA	Pense endooculare ILA	Pense endooculare pentru intervenții Grieshaber DSP Tips: ILA 25 G pentru pilingul membrane limitante, steril	Bucată	92	228160
83	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	102	252960
84	Perfluoro-decalin	Perfluoro-decalin	sol. perfluorocarbon sterilă, preincarcata in seringă de 7 ml.	Mililitru	470	548333,3333

85	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	90	253830
86	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	2	25810,4
87	Piesa pentru vitrectomie anterioara compatibil cu Constellation Vision System	Piesa pentru vitrectomie anterioara compatibil cu Constellation Vision System	Piesa pentru vitrectomie anterioara compatibil cu Constellation Vision System 1)Sterila; 2) Unica folosinta; 3) 20GA;	Bucată	74	194250
88	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	1	6825,283333
89	PIESE p/u irigatie-aspiratie compatibil cu aparatul ALCON INFINITI	PIESE p/u irigatie-aspiratie tehnica bimanuală compatibil cu aparatul ALCON INFINITI	PIESE p/u irigatie-aspiratie compatibil cu aparatul ALCON INFINITI, STERIL,unica folosinta	Bucată	55	18993,33333
90	Proba endodiatermo 25 GA compatibil pentru aparatul Constellation Alcon	Proba endodiatermo 25 GA compatibil pentru aparatul Constellation Alcon	Vârf endodiatermo compatibil pentru aparatul Constellation Alcon, DSP 25G, steril,unica folosinta	Bucată	150	237500
91	Proba endoiluminator compatibil cu	Proba endoiluminator compatibil cu	"Proba endoiluminator compatibil cu Alcon Constellation, Forma dreapta (liniara), Tip: widefield (camp larg), Steril	Bucată	100	234403,3333

	Alcon Constellation	Alcon Constellation				
92	Proba vitrectomie anterioara pentru aparatul Centurion Alcon	Proba vitrectomie anterioara pentru aparatul Centurion Alcon	Proba vitrectomie anterioara pentru aparatul Centurion Alcon, 23 GA steril,unica folosinta	Bucată	110	522500
93	Set pentru injectarea uleiului de silicon	Set pentru injectarea uleiului de silicon	Set pentru injectarea uleiului de silicon, Compatibil cu Alcon Constellation Vision System, Steril. Seringa pentru injectarea / extractia uleiului de silicon compatibila la Alcon Constellation Vision System. Canule 23G / 25G / 27G	Set	106	104689,522
94	Solutie irigare-aspirare pentru aparatul Centurion Alcon	Solutie irigare-aspirare pentru aparatul Centurion Alcon	Solutie irigare-aspirare, in pungi de 500 ml, sterila, pentru facoemulsificatorul Centurion Alcon	Bucată	2080	346666,6667
95	Sonda endolaser	Sonda endolaser	1) Pentru aparatul Constellation Vision System; 2) 25G; 3) Steril.	Bucată	60	123564
96	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	190	13966,58333
97	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	118	7882,4
98	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	100	7266,666667
99	Trepane pentru transplant de cornee jetabile	Trepane pentru transplant de cornee jetabile donor	Trepane 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	50	76990,41667
100	Trepane pentru transplant de cornee jetabile	Trepane pentru transplant de cornee jetabile recipient	Trepane 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	50	91000
101	Trocare pentru chirurgia vitreoretiniana 25G	Trocare pentru chirurgia vitreoretiniana 25G	25G Trocare pentru chirurgia vitreoretiniana, Cu valva, Set de 3 trocare, Steril	Bucată	100	138205

102	Tub de silicon	Tub de silicon	1) Tub de silicon pentru conjunctivorinostomie; 2) Ø 3,7 mm- 4,0 mm; 3) Steril;	Bucată	20	4782,5
103	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	20	3892,166667
104	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	60	20601
105	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	90	76050
106	ULTRAVIT proba pentru vitrectomie 25G	ULTRAVIT proba pentru vitrectomie 25G	25G ULTRAVIT proba pentru vitrectomie, 10000 de taieri, Tip: pneumatic, Steril	Bucată	100	460690
107	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	40767
108	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	420	433415,5
109	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	10	69300
110	Viscoelastic Chondroitin sulfat in seringă 0.3 - 0.5 ml	Viscoelastic in seringă 0.3 - 0.5 ml	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	Bucată	1010	379053
111	Viscoelastic în seringă 1ml	Viscoelastic în seringă 1ml	Sol. Sodium hyaluronate 20mg combinat cu solutie chondroitin sulfat 20mg, in seringă de 1 ml si canula 27G, steril, apirogen, pentru uz intraocular.	Bucată	675	253327,5
112	Viscoelastic methylceluloza 2% in seringă 2ml	Viscoelastic methylceluloza 2% in seringă 2ml	Hydroxypropyl methylcellulosa 2%, solutie oftalmica in seringă 2ml, sterila, apirogena, cu canula 23 G. Viscozitatea minima 4500 cPs.	Bucată	6185	649425

113	Viscoelastic methylceluloza 2%, 5 ml	Viscoelastic methylceluloza 2% in seringa 5 ml	Hydroxypropyl methylcellulose 2% - soluție viscoelastică oftalmica, transparentă, isotona, apirogena, in flacoane de 5 ml. Sterilă. Viscositatea 2000-5000 cPs	Bucată	1200	47300
114	Vopsea pentru capsula anterioara	Vopsea pentru capsula anterioara	Vopsea pentru marcarea capsulei anterioare și hialoidei posterioare, uz intraocular – seringă (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	1370	149193
115	Cutit oftalmic chirurgical 45 grade	Cutit oftalmic chirurgical 45 grade	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	Bucata	960	112000
116	Cutit oftalmic chirurgical model crescent	Cutit oftalmic chirurgical model crescent	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	Bucata	392	45733,33333
117	Inel capsular de tensiune, 12 mm, tip Cionni	Inel capsular de tensiune, 12 mm, tip Cionni Inel capsular de tensiune	Inel capsular de tensiune, 12 mm, tip Cionni, cu 2 inele de fixare, dreapta si stinga, material PMMA, steril	Bucata	44	44000
118	Ulei de Silicon 1300	Ulei de Silicon 1300	Ulei de silicon 1300 (densitatea relativa 0,96-0,98 g/cm3), in seringă preincarcata sterila de 10 ml	flacon	60	20601
119	Fir sutura Nailon 10/0 pentru chirurgia oftalmica	Fir sutura Nailon 10/0 pentru chirurgia oftalmica	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	Bucata	432	35380,8
120	Sonda endolaser 25 g, curbata	Sonda endolaser 25 g, curbata	1) Pentru aparatul Constellation Vision System; 2) 25G; curbata; 3) Steril.	Bucata	90	185346
121	Canula getabila 27G, dreapta	Canula getabila 27G, dreapta	Canula viscoelastic 27 G , dreapta, soft tip (virf de silicon)	Bucata	200	6666,666667
122	Hialuronat de sodiu 1,4%	Hialuronat de sodiu 1,4%	Hialuronat de sodiu 1,4% - 1.0 ml (menținerea spațiului camerei anterioare globului ocular intraoperator, posedă viscozitatea 400.000 mPas, manipulare ușoară). în seringă sterilă de 1.0 ml, cu canulă 27 G de unică folosință, sterila.	Bucata	1000	458333,3333

Valoarea estimativă fără TVA : 33 664 982,59 lei

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

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) Pentru mai multe loturi;
- 3) Pentru toate loturile;

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

11. 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 2024

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31 decembrie 2024

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

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

15. 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 (DUAЕ, documentație):

16. 16. Documente care se depun până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). Neprezentarea documentelor enumerate și necompletarea acestora conform modelelor menționate mai jos, vor fi examinate prin prisma art. 65 alin. (4) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice:

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/ Obligativitatea
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 Notă: In 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. ATENȚIE: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să	DA

		<p>completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru parametri tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog; - pentru parametri tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat număr de elemente ≥ 192 de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11). <p>În cazul indicării specificației tehnice incomplete, doar a sintagmei „da”, doar trimiterea la pagina din catalog, copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor oferați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei</p>	
3	Specificația de preț	<ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>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.</p>	DA
4	DUAЕ	<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;</p> <p><i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i></p>	DA
5	Garanția pentru ofertă	<ul style="list-style-type: none"> - 2. 00% din valoarea ofertei fără TVA. -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, valabilă 160 zile, - de: 2. 00% din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor. - 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 până la termenul limită de depunere 	DA

		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; Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data deschiderii ofertelor	
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	- 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;. <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i> Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.	DA

Notă: Conform pct. 49 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, toate documentele menționate la pct. 48 (Specificatii tehnice (anexa nr. 22); Specificatii de preț (anexa nr.23); DUAE și Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr.9) se completează fără nici o modificare sau abatere de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei.

Notă: Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA “RSAP” Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot ofertat. Informațiile din cadrul platformei SIA “RSAP” Mtender (suma fără TVA per fiecare lot în parte) trebuie să coincidă cu informațiile din Specificațiile de preț (propunerea financiară), în caz contrar oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă.

Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAE

Cerințe de calificare obligatorii

7	Certificat de atribuire a contului bancar	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;	DA
8	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	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;	DA
9	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	DA

		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;	
10	Situația financiară	Ultimul raport financiar/situația financiară – 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	Documente confirmative (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	Documente confirmative (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător – copie - confirmată 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; Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice/ Manualul de utilizare, cu <u>indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</u>	DA
12	Declarație de la ofertant	cu privire la Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui nu mai puțin de 80% din termenul total al produsului - 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
13	Prezentarea mostrelor	Mostrele vor fi prezentate în 2 bucăți- în termen de 10 zile de la solicitarea autorității contractante, 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 (mostră) în parte va fi indicat numărul lotului și denumirea operatorului economic. Mostrele vor fi prezentate pentru testare clinică sau de laborator (după caz). Mostrele vor fi ambalate și etichetate conform prevederilor HG 702/2018. Obligatoriu vor fi indicate pe ambalaj mostrele date de identitate precum: denumirea, modelul articolului, producătorul, țara producerii, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de sterilizare și păstrare ale produsului. Informația indicată pe	DA

		<p>ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu eticheta produsului.</p> <p>Notă: Neprezentarea mostrelor va constitui temei de descalificare a ofertei sau prezentarea pentru un alt model.</p>	
14	<p>Pentru dispozitivele medicale ofertate, care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale</p> <p>Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de stat al Dispozitivelor Medicale:</p>	<p>Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de stat al Dispozitivelor Medicale conform modelului aprobat de AMDM Anexa nr. 1</p> <p><i>La Procedurile administrative pentru notificarea dispozitivelor medicale care dețin marcajul CE Către Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale</i></p> <p>https://amdm.gov.md/ro/page/notificarea-dm-cu-ce – într-un singur fișier, independent de celelalte fișiere atașate (doar pentru codurile ofertate în formularul specificațiilor tehnice) – 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, însoțită de următoarele documente:</p> <p>a) declarația de conformitate CE emisă de producător pentru dispozitivul medical fabricat;</p> <p>b) certificatul de conformitate CE valabil pentru dispozitivele fabricate, după caz;</p> <p>c) actul prin care producătorul își desemnează reprezentantul;</p> <p>d) declarația pe propria răspundere privind veridicitatea datelor.</p> <p>Notă: Vor fi transmise în adresa AMDM doar notificările ofertelor calificate.</p> <p>Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.</p> <p>Pentru dispozitivele medicale înregistrate din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale se va prezenta numărul de înregistrare.</p>	DA
Documente care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:			
17	<p>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</p>	<p>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.</p>	DA
18	<p>Garantia de bună execuție</p>	<p>În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de</p>	DA

		<p>bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe (cu aplicarea suplimentară a ștampilei) de către banca comercială emitentă;</p> <p>2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului:</p> <p>1. Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE</p> <p>2. Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat</p> <p>3. Codul fiscal: 1016601000212</p> <p>4. IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA</p> <p>5. cu nota “Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)”</p> <p><u>Garanția de bună execuție va fi valabilă până la 31 ianuarie 2025</u></p>	
--	--	--	--

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția pentru ofertă în cuantum de 1% 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 și în original (dacă este semnată olograf de către bancă) la sediul CAPCS, după deschiderea ofertelor în termen de 72 de ore. Termenul de valabilitate a garanției bancare trebuie să fie același cu termenul de valabilitate a ofertei.

Prezentarea oricărui alt formular decât cel aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 constituie temei de respingere a ofertei, conform pct. 49 din Ordin.

18. Garanția de bună execuție a contractului, cuantumul 5% din suma totală a contractului.

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: 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.

Prezentarea oricărui alt formular decât cel aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 constituie temei de respingere a ofertei, conform pct. 49 din Ordin.

Notă: Garanția de bună execuție Bancară va fi valabilă la 31 ianuarie 2025

Garanția de bună execuție a contractului constituită de către contractant în scopul asigurării autorității contractante, se va reține în cazul neîndeplinirii cantitative, calitative și în perioada convenită a contractului de achiziție publică.

Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), nu se aplică.

19. Tehnici și instrumente specifice de atribuire: licitația electronică, trei runde, pasul minim 0,001%, conform platformei electronice de achiziție.

20. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: nu se aplică

21. Ofertele se prezintă: în lei.

22. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului și modalitatea de atribuire a contractului: cel mai scăzut preț cu corespunderea tuturor cerințelor, per lot.

23. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică

24. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP MTender

25. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

26. Termenul de valabilitate a ofertelor: 160 de zile

27. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

28. Ofertele întârziate vor fi respinse.

29. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.

30. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.

31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu

32. 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

33. 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 Mtender.

34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:

35. Data publicării anunțului de intenție: s-a transmis spre publicare la data de 29.08.2023

36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 29.08.2023

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

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
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

38. 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): _____

Conducătorul grupului de lucru: /semnat electronic/

Gheorghe GORCEAG