

**Specificații tehnice**

*[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele*

<b>Numărul licitației:</b>	LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1718621175903 din 22 iulie 2024
<b>Denumirea licitației:</b>	Achiziționarea centralizată de implanturi oftalmologice (cristaline), consumabile oftalmologice și INSTRUMENTAR CHIRURGICAL, conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2024 – REPETAT 2

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1	2			3	4	5	6	7	8
33100 000-1	10	Cristalin artificial dur	Cristalin artificial dur	Lentila i/o CZ70BD	USA	Alcon	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 refracție 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 pseudoafacului 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.	Optic biconvex, 7,0 mm, haptica 12,5 mm. Angulația hapticelor: 5° Indice de refracție: 1,49. Constanta A: metoda biometrică 118,8. Gama dioptrica: +10D - +30D. Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. *Termenul/termenele de sterilitate a pseudoafacului 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. Alcon surgical product guide p.20	CZ70BD; DM000507840
33100 000-1	36	Cristalin artificial camera posterioara foldabil, monobloc	Cristalin artificial camera posterioara foldabil, monobloc	Lentila i/o SA60AT	USA	Alcon	Cu cartuş pentru incizie 2.4-2.75 mm, steril, compatibil cu cristalinul sau cartuş cu injector, steril -compatibil cu cristalinul, getabile. Acrylic,metacrilat, hidrofoab, copolimer. Optic biconvex, asimetric anterior, 6,0 mm, haptica 13 mm, angulația 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 pseudoafacului 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.	Cu cartuş pentru incizie 2.4-2.75 mm, steril, compatibil cu cristalinul sau cartuş cu injector, steril -compatibil cu cristalinul, getabile. Acrylic,metacrilat, hidrofoab, copolimer. Optic biconvex, asimetric anterior, 6,0 mm, haptica 13 mm, angulația 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 pseudoafacului 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. Alcon surgical product guide p.18	SA60AT; DM000001567
33100 000-1	37	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	Lentila i/o SN60WF	USA	Alcon	Cu cartuş pentru incizia 2.4-2.75mm, compatibil cu cristalinul sau cartuş cu injector compatibil cu cristalinul, sterile, getabile.Acrylic,metacrilat, hidrofoab,copolimer. Optic biconvex, asimetric anterior, 6,0 mm, haptica 13 mm, angulația 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 pseudoafacului 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.	Cu cartuş pentru incizia 2.4-2.75mm, compatibil cu cristalinul sau cartuş cu injector compatibil cu cristalinul, sterile, getabile.Acrylic,metacrilat, hidrofoab,copolimer. Optic biconvex, asimetric anterior, 6,0 mm, haptica 13 mm, angulația 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 pseudoafacului 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. Alcon surgical product guide p.16	SN60WF; DM000001572

33100 000-1	39	Cristalin artificial camera posteroara, foldabil, cu trei piese. Cartuș inclus	Cristalin artificial camera posteroara, foldabil, cu trei piese. Cartuș inclus	Lentila i/o MA60AC	USA	Alcon	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 (in 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. *	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 (in 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. *Alcon surgical product guide p.19	MA60AC; DM000269792
33100 000-1	41	Cristalin artificial, camera posteroara, foldabil, monobloc, toric asferic	Cristalin artificial, camera posteroara, foldabil, monobloc, toric asferic	Lentila i/o SN6ATx	USA	Alcon	Cristalin artificial, camera posteroara, foldabil, monobloc, toric asferic. Acrilic, 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 .	Acrilic, 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. Alcon surgical product guide p.17	SN6ATx; DM0000015xx

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Igor Peperelița În calitate de: Administrator

Ofertantul: Tetis International Co SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Calea Orheiului 103/3