

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție: 21075151, din 24/03/2023					Data: 24/03/2023	Alternative nu sunt	
Obiectul achiziției: Achiziționarea centralizată de implanturi oftalmologice (cristaline) și consumabile oftalmologice, conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2023 (repetat)					Lot: 1; 5; 8; 24; 28; 29.	Pagina 1 din 1	
Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	
1	Banda Shirmer nr.100	TearFlo™ Sterile tear flow strips (Schirmer test) Nr. de înreg.: DM000390285	Polonia / India	MDT / Madhu Instruments Pvt. Ltd.	Banda Shirmer nr.100	Banda Shirmer nr.100	ISO, CE
5	Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe preincarcate în injector	SYNTHESIS® REF: SIP Nr. de înreg.: Toate lentilele din linia SYNTHESIS sînt înregistrate. Numerele de înreg. pentru fiecare putere (dioptr) de lentila sînt indicate în fisierul (extras) eliberat de AMED, care este anexat la oferta.	Fransa	CUTTING EDGE	Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe, acrilic, hidrofilic, asferic.D=6.0 - 6,2 mm, haptica 10,5 - 11.0. Constanta A metoda biometrica 118.0 , metoda prin imersie 118.5. Indice de refractie - 1.46. Gama dioptrică: 0,0D +10,0D cu pasul de 0,5 -1,0 D, gama dioptrica +10,0 +30,0 cu pasul de 0.5 . Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. Preincarcate în injector , pentru incizia de 1,8 - 2,2 mm. *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 sa fie cu UV filtru.	Cristalin artificial camera posterioară foldabil, monobloc, cu patru piciorușe, acrilic, hidrofilic, asferic.D=6.0 mm, haptica 10.5 - 11.0. Constanta A metoda biometrica = 118.851 , metoda prin imersie 118.0. Indice de refractie = 1.46. Gama dioptrică: -10.0 D → +10.0 D & +31.0 D → +40.0 D cu pasul de 1,0 D +10.0 D → 30.0 D cu pasul de 0.5 . Se accepta oferta unui spectru mai larg de dioptrii. - Da, Corespunde. Preincarcate în injector , pentru incizia de 1,6 - 2,0 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 sa fie cu UV filtru.	ISO, CE

Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
8	Cristalin artificial, camera posterioara, foldabil, monobloc, toric asferic	SYNTHESIS® TORIC REF:SIPT Nr. de înreg.: Toate lentile din linia SYNTHESIS TORIC sînt înregistrate. Numele de înreg. pentru fiecare combinatie de putere de lentila (dioptr) și puterea cilindrului sînt indicate în fisierul (extras) eliberat de AMED, care este anexat la oferta.	Fransa	CUTTING EDGE	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 și 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 11mm, asferic. Angulatia hapticelor 0 grade. Optica biconvex, toric, cilindru 0,75 - 6,0D. Indice de refracție: 1,55. Constanta A metoda biometrica: 119,0. Gama dioptrică: +5.0 D → +10.0 D & +31.0 D → +32.0 D cu pasul de 1,0 D +10.5 D → 30.0 D cu pasul de 0.5 . Puterea cilindrului lentilei intraoculare +0,75...+ 6,0D. .	ISO, CE
LOT 24:	Trepane pentru transplant de cornee jetabile						
24.1	Trepane pentru transplant de cornee jetabile recipient	QTR370600 [6.00mm] QTR370650 [6.50mm] QTR370700 [7.00mm] QTR370725 [7.25mm] QTR370750 [7.50mm] QTR370775 [7.75mm] QTR370800 [8.00mm] QTR370825 [8.25mm] QTR370850 [8.50mm] QTR370875 [8.75mm] QTR370900 [9.00mm] Nr. de înreg.: Toate trepane din linia pentru recipient sînt înregistrate. Numele de înreg. pentru fiecare model sînt indicate în fisierul (extras) eliberat de AMED, care este anexat la oferta.	SUA	TECFEN	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).	Trepane pentru transplant de cornee jetabile (de unica folosință) cu set de vacuum de diferite dimensiuni de la 6,0-9,0 – cu pasul 0,25– pentru recipient (dimensiuni suplimentare se accepta).	ISO, CE

Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
24.2	Trepene pentru transplant de cornee jetabile donor	<p>QTR360600 [6.00mm] QTR360625 [6.25mm] QTR360650 [6.50mm] QTR360675 [6.75mm] QTR360700 [7.00mm] QTR360725 [7.25mm] QTR360750 [7.50mm] QTR360775 [7.75mm] QTR360800 [8.00mm] QTR360825 [8.25mm] QTR360850 [8.50mm] QTR360875 [8.75mm] QTR360900 [9.00mm] QTR360925 [9.25mm] QTR360950 [9.50mm]</p> <p>Nr. de înreg.: Toate trepane din linia pentru donor sînt înregistrate. Numerele de înreg. pentru fiecare model sînt indicate în fisierul (extras) eliberat de AMED, care este anexat la oferta.</p>	SUA	TECFEN	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).	Trepene pentru transplant de cornee jetabile (de unica folosință) cu set de vacuum de diferite dimensiuni de la 6,0-9,5 – cu pasul 0,25 – pentru donor (dimensiuni suplimentare se accepta).	ISO, CE
28	Viscoelastic methylcelluloza 2% in seringă 2ml	<p>APPAVISC PFS (ambalaj: seringă preumplută, 2ml)</p>	India	Appasamy Ocular Devices (P) Ltd	Hydroxypropyl methylcellulosa 2%, soluție oftalmică în seringă 2ml, sterilă, apirogenă, cu canula 23 G. Viscositatea minimă 4500 cPs.	Hydroxypropyl methylcellulosa 2%, soluție oftalmică în seringă 2ml, sterilă, apirogenă, cu canula 23 G. Viscositatea 5000 cPs (parametru de viscozitate poate fi verificat pe pagina web a producătorului)	ISO, CE
29	Viscoelastic methylcelluloza 2%, 5 ml	<p>APPAVISC (ambalaj: flacon, 5ml)</p>	India	Appasamy Ocular Devices (P) Ltd	Hydroxypropyl methylcellulose 2% - soluție viscoelastică oftalmică, transparentă, isotona, apirogenă, în flacoane de 5 ml. Sterilă. Viscositatea 2000-5000 cPs	Hydroxypropyl methylcellulose 2% - soluție viscoelastică oftalmică, transparentă, isotona, apirogenă, în flacoane de 5 ml. Sterilă. Viscositatea 5000 cPs (parametru de viscozitate poate fi verificat pe pagina web a producătorului)	ISO, CE

Semnat: _____ Numele, prenumele: Petru Bolea În calitate de: Șef Departament Comercial

Ofertantul: S.C. Imunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chisinau, Moldova