

## Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației:		ocds-b3wdp1-MD-1611221100463				Data: „25” februarie 2021		Alternativa nr.: nu
Denumirea licitației:		<b>Achiziționarea centralizată de implanturi oftalmologice (cristaline), conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2021 (repetat)</b> <b>CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE</b>				Lot: 2-8,12-14		Pagina: _1_ din _3_
Cod CPV	N/no	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33100000-1	2	Cirlige iriene (Iris retractors)	IR	India	Freedom	Flexibile, din polypropilen albastru sau nylon, reutilizabile, cu stopper ajustabil din silicon, steril	Flexibile, din polypropilen albastru sau nylon, reutilizabile, cu stopper ajustabil din silicon, steril	CE, ISO
33100000-1	3	Cutit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 2.75 mm	CO2,75	India	Freedom	Cutit 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 mm, steril. Material otel inoxidabil.	Cutit 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 mm, steril. Material otel inoxidabil.	CE, ISO
33100000-1	4	Cutit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 1.2 mm	CO1,2	India	Freedom	Cutit microchirurgical (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Lama de 1,2 mm cu tăiș lateral, steril. Material - otel inoxidabil (aliaj- austenit) forma conică, lungime cap 6,5mm, unghi 45grade, lama bilaterală, lungime lama - 2,0mm, lațimea tăietoare - 0,2-0,3mm	Cutit microchirurgical (pentru incizia de baza in chirurgia cataractei). Lama de 1,2 mm cu tăiș lateral, steril. Material - otel inoxidabil (aliaj- austenit) forma conică, lungime cap 6,5mm, unghi 45grade, lama bilaterală, lungime lama - 2,0mm, lațimea tăietoare - 0,2-0,3mm	CE, ISO

33100000-1	5	Cuțit oftalmic pentru incizie corneară de baza 2.2 mm	CO2,2	India	Freedom	Cuțit microchirurgical oftalmic pentru chirurgia globului ocular, ( pentru incizie corneeană de baza) 2,2 mm. Cuțit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.2 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral, dublu teșit cu marker de 2mm. Dual bevel. Steril. Material - oțel inoxidabil (aliaj- austenit).	Cuțit microchirurgical oftalmic pentru chirurgia globului ocular, ( pentru incizie corneeană de baza) 2,2 mm. Cuțit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.2 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral, dublu teșit cu marker de 2mm. Dual bevel. Steril. Material - oțel inoxidabil (aliaj- austenit).	CE, ISO
33100000-1	6	Cuțit oftalmic pentru incizia de bază chirurgia cataractei lama de 2.6 mm	CO2,6	India	Freedom	Cuțit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru incizia de bază în chirurgia cataractei) 2,6mm. Cuțit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.6 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral, dublu teșit cu marker de 2mm. Material - oțel inoxidabil (aliaj- austenit). Steril.	Cuțit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru incizia de bază în chirurgia cataractei) 2,6mm. Cuțit cu miner complet, cu lățimea lamei de 2.6 mm, satinat, angulat sub unghi 45 grade, cu tăiș lateral, dublu teșit cu marker de 2mm. Material - oțel inoxidabil (aliaj- austenit). Steril.	CE, ISO
33100000-1	7	Cuțit oftalmic pentru largirea inciziei de baza 5.5 mm	CO5,5	India	Freedom	Cuțit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru largirea inciziei de baza in chirurgia cataractei). Cuțit satinat, angulat, cu lățimea lamei de 5,5 mm, cu tăiș lateral, dublu teșit, cu unghi 45 grade, steril. Miner complet.	Cuțit oftalmic, pentru chirurgia globului ocular (pentru largirea inciziei de baza in chirurgia cataractei). Cuțit satinat, angulat, cu lățimea lamei de 5,5 mm, cu tăiș lateral, dublu teșit, cu unghi 45 grade, steril. Miner complet.	CE, ISO
33100000-1	8	Cuțit oftalmic crescent pentru chirurgia globului ocular 2.6 mm	COG2,6	India	Freedom	Cuțit oftalmic model crescent, pentru chirurgia globului ocular 2,6 mm. Cuțit satinat, angulat, cu lățimea lamei 2,6 mm, cu unghi 45 grade, steril. Miner complet. Material - oțel inoxidabil (aliaj- austenit).	Cuțit oftalmic model crescent, pentru chirurgia globului ocular 2,6 mm. Cuțit satinat, angulat, cu lățimea lamei 2,6 mm, cu unghi 45 grade, steril. Miner complet. Material - oțel inoxidabil (aliaj- austenit).	CE, ISO
33100000-1	12	Sutura chir. oftalm. Poliester 6/0	SP6	China	Haidike	(grosime 6/0, impletit, alb, dublu armat, L=45 mm, ac 1/4, spatulat, d=0,35mm, L=7,92), steril	(grosime 6/0, impletit, alb, dublu armat, L=45 mm, ac 1/4, spatulat, d=0,35mm, L=7,92), steril	CE, ISO
33100000-1	13	Viscoelastic 2 ml in seringă	V2	India	Freedom	Hydroxypropyl methylcellulosa 2%, solutie oftalmica in seringă 2ml, sterila, apirogena, cu canula 23 G	Hydroxypropyl methylcellulosa 2%, solutie oftalmica in seringă 2ml, sterila, apirogena, cu canula 23 G	CE, ISO

33100000-1	14	Viscoelastic 5 ml in flacon	V5	India	Freedom	sol. oft. Hydroxypropyl methylcellulose 2% - soluție viscoelastică, transparentă, isotona, 5 ml. Viscoelasticitatea 4500-9500 mPas. Sterilă.	sol. oft. Hydroxypropyl methylcellulose 2% - soluție viscoelastică, transparentă, isotona, 5 ml. Viscoelasticitatea 4500-9500 mPas. Sterilă.	CE, ISO
------------	----	-----------------------------	----	-------	---------	--	--	---------

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele Jighili Tatiana

În calitate de: administrator

Ofertantul: \_\_\_\_\_ SRL *Triumf-Motiv* \_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_ str. Grenoble 193 of 1301

