

| Lotto | Rif. | Descrizione | importo biennale stimato a base di gara iva esclusa | rinnovo biennale da esercitare di anno in anno | Opzione quinto d'obbligo ex Art. 106 comma 12 | opzione proroga tecnica | Valore appalto (importo biennale+rinnovo + opzioni) | importo deposito cauzionale provvisorio 2% | CIG | importo CIG dovuto |
|-------|------|---|---|--|---|-------------------------|---|--|-------------|--------------------|
| 1 | 1 | Coperte sterili in plastica trasparente, forata ambidestre, in confezione nesingola doppio involucro. Per occlusione. | € 825,00 | € 825,00 | € 330,00 | € 206,25 | € 2.186,25 | € 16,50 | 867226644C | _____ |
| 2 | 1 | Asciughini a freccia conf 5 unità sterili monouso in PVAc lunghezza 80 mm circa, confezione singola in doppia busta | € 360,00 | € 360,00 | € 144,00 | € 90,00 | € 954,00 | € 7,20 | 8672284327 | _____ |
| 3 | 1 | Asciughini a sigaretta conf 10 unità sterili monouso in PVAc lunghezza 80 mm circa, confezione singola in doppia busta | € 360,00 | € 360,00 | € 144,00 | € 90,00 | € 954,00 | € 7,20 | 867230005C | _____ |
| 4 | 1 | Filtro aria millipore sterili per aria o gas, diametro 0,22 micron, dotati di attacco universale luer per chirurgia vitroretinica per introduzione aria/gas nel bulbo oculare | € 800,00 | € 800,00 | € 320,00 | € 200,00 | € 2.120,00 | € 16,00 | 8672328775 | _____ |
| 5 | 1 | Soluzione salina biancaia 500 ml BSS per irrigazione oculare in grado di sostituire l'umore acquoso e il vitreo a pH fisiologico e pressione osmotica tale da ridurre il trauma durante la chirurgia oculare. Composizione: | € 36.000,00 | € 36.000,00 | € 14.400,00 | € 9.000,00 | € 95.400,00 | € 720,00 | 8672342304 | _____ |
| 6 | 1 | Soluzione trypan blue in fiale sterili da 1,5 ml, colorante per capsula allo 0,05% sterile in sodio cloruro e soluzione tampone, evidenziatore della capsula nella chirurgia della cataratta. | € 3.960,00 | € 3.960,00 | € 1.584,00 | € 990,00 | € 10.494,00 | € 79,20 | 867235910C | _____ |
| 7 | 1 | Perforuro di decalino fiale sterili 5 ml per chirurgia vitreo retinica | € 6.560,00 | € 6.560,00 | € 2.624,00 | € 1.640,00 | € 17.384,00 | € 131,20 | 8672386752 | _____ |
| 8 | 1 | Olio di silicone viscosità 1000 Cs, altamente purificato, sterile densità <1, confezione 10 ml per chirurgia vitroretinica. | € 2.800,00 | € 2.800,00 | € 1.120,00 | € 700,00 | € 7.420,00 | € 56,00 | 86724170E9 | _____ |
| 9 | 1 | Miscela di Olio di silicone sterile 1000/2000 Cs e perfluorexilottano avente densità >1 in fle 10 ml per chirurgia vitreo retinica, | € 23.000,00 | € 23.000,00 | € 9.200,00 | € 5.750,00 | € 60.950,00 | € 460,00 | 86724246AE | _____ |
| 10 | 1 | Miscela di Olio di silicone sterile 5000 Cs e perfluorexilottano avente densità >1 in fle 10 ml per chirurgia vitreo retinica, | € 23.000,00 | € 23.000,00 | € 9.200,00 | € 5.750,00 | € 60.950,00 | € 460,00 | 8672448A7B | _____ |
| 11 | 1 | Gas medicale SF6 Esafloruro di zolfo, puro in contenitore idoneo per la cura del distacco della retina microbomba di circa 50 ml per uso oftalmico,per chirurgia vitreo-retinica, sterile, con siringa, filtri e rubinetto. | € 2.450,00 | € 2.450,00 | € 980,00 | € 612,50 | € 6.492,50 | € 49,00 | 8672468AFC | _____ |
| 12 | 1 | Gas medicale C3F8 ottatloropropano, puro in contenitore idoneo per la cura del distacco della retina microbomba di circa 50 ml per uso oftalmico,per chirurgia vitreo-retinica, sterile, con siringa, filtri e rubinetto. | € 2.660,00 | € 2.660,00 | € 1.064,00 | € 665,00 | € 7.049,00 | € 53,20 | 86724804 E5 | _____ |
| 13 | 1 | Colorante per vitreo a base di triancinolone sospensione oftalmica 4% in fiascone da per chirurgia oftalmica e colorazione intraoperatoria del vitreo | € 10.800,00 | € 10.800,00 | € 4.320,00 | € 2.700,00 | € 28.620,00 | € 216,00 | 8672490D23 | _____ |

| Lotto | Rif. | Descrizione | importo biennale stimato a base di gara iva esclusa | rinnovo biennale da esercitare di anno in anno | Opzione quinto d'obbligo ex Art. 106 comma 12 | opzione proroga tecnica | Valore appalto (importo biennale+rinnovo + opzioni) | importo deposito cauzionale provvisorio 2% | CIG | importo CIG dovuto |
|-------|------|--|---|--|---|-------------------------|---|--|------------|--------------------|
| 14 | 1 | Colorante selettivo per ILM, biocompatibile, selettivo attossico sterile e aptogeno a base di Blu brillante G allo 0,025%, in confezione monodose per colorazione ILM per uso endoculare applicabili in BSS | € 20.800,00 | € 20.800,00 | € 8.320,00 | € 5.200,00 | € 55.120,00 | € 416,00 | 86725088FE | _____ |
| 15 | 1 | Colorante biocompatibile per la colorazione dello ialoide e della ILM | € 19.000,00 | € 19.000,00 | € 7.600,00 | € 4.750,00 | € 50.350,00 | € 380,00 | 8673418AF3 | _____ |
| 16 | 1 | Lente in PMMA da camera anteriore piatto ottico 6 mm, lunghezza totale 13mm, range diottrico da +5D a +30D monopezzo | € 11.000,00 | € 11.000,00 | € 4.400,00 | € 2.750,00 | € 29.150,00 | € 220,00 | 8673437AA1 | _____ |
| 17 | 1 | Lente da sacco e da solco tre pezzi, intraoculare, in acrilico sterile, idrofoba, pieghevole, iniettabile, biconvessa anteriore diametro ottico 6 mm, lunghezza totale 13mm, anse in pmm angolate 10°, lenti con cardridge/iniettore, range diottrico -5D/-30D | € 30.600,00 | € 30.600,00 | € 12.240,00 | € 7.650,00 | € 81.090,00 | € 612,00 | 8673451630 | _____ |
| 18 | 1 | Lente da sacco intraoculare, asferica, acrilica, idrofoba, monopezzo bordo quadrato angolazione anse 5° lunghezza totale 13 mm filtro UV precaricata per incisione da 1,8 mm con iniettore sia a vite che a siringa piatto ottico da 6 mm, lenti disponibili sia trasparenti (bianca) che gialla, range diottrico +6 a +30D, monopezzo | € 500.000,00 | € 500.000,00 | € 200.000,00 | € 125.000,00 | € 1.325.000,00 | € 10.000,00 | 8673486313 | € 140,00 |
| 19 | 1 | Lente da sacco, asferica, acrilica, idrofoba, monopezzo, monomateriale, bianca trasparente piatto ottico da 6 mm, lunghezza 13mm, anse ad angolo a zero gradi precaricata in iniettore 2,2-2,4 mm polvere da +4D a+34D, monopezzo. | € 208.000,00 | € 208.000,00 | € 83.200,00 | € 52.000,00 | € 551.200,00 | € 4.160,00 | 8673501F70 | € 35,00 |
| 20 | 1 | Lente da sacco con superficie anteriore proliata, asferica, ad aberrazione negativa bordo posteriore quadrato a 360°, range diottrico da +5D a *34D, diametro 6 mm, lunghezza totale 13 mm, anse non complanari al piatto, acrilica, sterile, idrofoba, monomateriale, pieghevole, iniettabile, precaricata. | € 133.000,00 | € 133.000,00 | € 53.200,00 | € 33.250,00 | € 352.450,00 | € 2.660,00 | 8673572A09 | € 35,00 |
| 21 | 1 | Lente da sacco con incisioni da 2,20/2,75 mm, asferica con filtro di luce blu, range diottrico da +6D a +30D e la possibilità di integrazione a poteri diottrici più alti. Lente precaricata con sistema di iniezione monouso pneumatico e la possibilità di inserimento della IOL in monomateriale. Acrilica, sterile, idrofoba, monomateriale, pieghevole, iniettabile, comprensiva di iniettore, monopezzo. | € 288.000,00 | € 288.000,00 | € 115.200,00 | € 72.000,00 | € 763.200,00 | € 5.760,00 | 8673572A09 | € 70,00 |
| 22 | 1 | Lente da sacco con torcità posteriore, con filtro per luce blu, per correzione astigmatismo fino a 4 dittrici. Range diottrico da -6D a+30D. Piatto ottico 6mm, lunghezza totale 13mm. Acrilica, sterile, idrofoba, monomateriale, pieghevole iniettabile, comprensiva di cardridge/iniettore, monopezzo. | € 31.500,00 | € 31.500,00 | € 12.600,00 | € 7.875,00 | € 83.475,00 | € 630,00 | 86735824C | _____ |

| Lotto | Rif. | Descrizione | importo biennale stimato a base di gara iva esclusa | rinnovo biennale da esercitare di anno in anno | Opzione quinto d'obbligo ex Art. 106 comma 12 | opzione proroga tecnica | Valore appalto (importo biennale+rinnovo + option) | importo deposito cauzionale provvisorio 2% | CIG | importo CIG dovuto |
|----------------|------|--|---|--|---|-------------------------|--|--|-------------|--------------------|
| 32 | 1 | Bisturi per facemulificazione, precalibratoangolato, antiriflesso, con manico, punta 2,2mm-2,4mm e 2,75mm | € 12.000,00 | € 12.000,00 | € 4.800,00 | € 3.000,00 | € 31.800,00 | € 240,00 | 8673849E9E | _____ |
| 33 | 1 | Sclerotomo retto per vitrectomia 20G | € 315,00 | € 315,00 | € 126,00 | € 78,75 | € 834,75 | € 6,30 | 8673870FF2 | _____ |
| 34 | 1 | Bisturi a mezzaluna retti e/o angolati | € 2.800,00 | € 2.800,00 | € 1.120,00 | € 700,00 | € 7.420,00 | € 56,00 | 8673885C54 | _____ |
| STRUMENTAZIONE | | | | | | | | | | |
| 35 | 1 | Cannula per infusione monouso per vitrectomia lunghezza 2,5-4-6 mm | € 119,00 | € 119,00 | € 47,60 | € 29,75 | € 315,35 | € 2,38 | 86738932F1 | _____ |
| 36 | 1 | Cannula per infusione oli (olio di silicone)con punta di formidonea 20G e 23Glunghezza 4 e 6 mm circa, connessa ad un tubo di lunghezza 25/30 cm con connessione distale luer lock. Materiale idoneo a norma, inerte e compatibile con cannula da infusione. Confezione singola, monouso, sterile. | € 1.800,00 | € 1.800,00 | € 720,00 | € 450,00 | € 4.770,00 | € 36,00 | 86739019B9 | _____ |
| 37 | 1 | Uncini retrattori dell'iride per chirurgia della cataratta. Cannula per infusione monouso per vitrectomia lunghezza 2,5mm- 4mm- 6mm. | € 7.200,00 | € 7.200,00 | € 2.880,00 | € 1.800,00 | € 19.080,00 | € 144,00 | 8673906DA8 | _____ |
| 38 | 1 | Piastre monouso per ILM da 20Ga, 23Ga, 25Ga, 27Ga sterili per chirurgia oculare | € 27.000,00 | € 27.000,00 | € 10.800,00 | € 6.750,00 | € 71.550,00 | € 540,00 | 8674120 E41 | _____ |
| 39 | 1 | Ago di Charles, sterile, protetto con manico ergonomico con punta in silicone nei calibri 20, 23 e 25ga | € 5.250,00 | € 5.250,00 | € 2.100,00 | € 1.312,50 | € 13.912,50 | € 105,00 | 86741295B1 | _____ |
| 40 | 1 | Lente piatto 50/120 monouso per vitrectomia | € 5.700,00 | € 5.700,00 | € 2.280,00 | € 1.425,00 | € 15.105,00 | € 114,00 | 8674140EC2 | _____ |
| 41 | 1 | Lente monouso prismatica 30° per vitrectomia | € 540,00 | € 540,00 | € 216,00 | € 135,00 | € 1.431,00 | € 10,80 | 86741517D8 | _____ |
| 42 | 1 | Lente monouso biconcava per chirurgia in aria per vitrectomia | € 540,00 | € 540,00 | € 216,00 | € 135,00 | € 1.431,00 | € 10,80 | 86741620EE | _____ |
| 43 | 1 | Lenti a tre spechchi monouso di ingrandimento per valutazione dell'angolo sclerocorneale. | € 324,00 | € 324,00 | € 129,60 | € 81,00 | € 858,60 | € 6,48 | 86741739FF | _____ |
| 44 | 1 | Trapianto di cornea, trapani corneali a sezione monouso varie misure da 7 a 9 mm punch donatore varie misure | € 16.960,00 | € 16.960,00 | € 6.784,00 | € 4.240,00 | € 44.944,00 | € 339,20 | 86741853 E8 | _____ |

| Lotto | Rif. | Descrizione | importo biennale stimato a base di gara iva esclusa | rinnovo biennale da esercitare di anno in anno | Opzione quinto d'obbligo ex Art. 106 comma 12 | opzione proroga tecnica | Valore appalto (importo biennale+rinnovo + opzioni) | importo deposito cauzionale provvisorio 2% | CIG | importo CIG dovuto |
|-------|------|--|---|--|---|-------------------------|---|--|------------|--------------------|
| | | VISCOELASTICI | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 45 | 1 | Viscoelastico coesivo a catena corta. Soluzione ac. ialuronico 1,8% in siringa preriempita con ago. Sostanza di derivazione naturale a catena corta peso pari a circa 1.000.000 daltons. Adesione all'endotelio, alta capacità di riassorbimento in caso di parziale rimozione post chirurgica | € 22.800,00 | € 22.800,00 | € 9.120,00 | € 5.700,00 | € 60.420,00 | € 456,00 | 8674197DCC | _____ |
| 46 | 1 | Viscoelastico coesivo a catena lunga. Soluzione ac. ialuronico 1% in fiala o in siringa preriempita. Sostanza di derivazione naturale a lunga catena con peso molecolare tra 2.500.000 e 3.000.000 daltons. | € 70.000,00 | € 70.000,00 | € 28.000,00 | € 17.500,00 | € 185.500,00 | € 1.400,00 | 8674239079 | € 20,00 |
| 47 | 1 | Viscoelastico dispersivo a catena corta. Soluzione ac. ialuronico 3% in fiala o in siringa preriempita. Sostanza di derivazione naturale a catena corta con peso molecolare inferiore a 800.000 daltons. | € 9.180,00 | € 9.180,00 | € 3.672,00 | € 2.295,00 | € 24.327,00 | € 183,60 | 8674258027 | _____ |
| 48 | 1 | Viscoelastico dispersivo a catena lunga. Soluzione ac. ialuronico 2,3 % in fiala o in siringa preriempita. Sostanza di derivazione naturale a catena lunga con peso molecolare superiore a 3.800.000 daltons, elevata viscosità | € 15.300,00 | € 15.300,00 | € 6.120,00 | € 3.825,00 | € 40.545,00 | € 306,00 | 867428024E | _____ |
| 49 | 1 | Viscoelastico coesivo a catena lunga. Soluzione ac. ialuronico 1% in fiala o in siringa preriempita. Sostanza di derivazione naturale a lunga catena con peso molecolare tra 3.500.000 e 4.500.000 daltons. | € 36.000,00 | € 36.000,00 | € 14.400,00 | € 9.000,00 | € 95.400,00 | € 720,00 | 8674286740 | _____ |
| 50 | 1 | Viscoelastico dispersivo a catena corta. Soluzione ac. ialuronico e condroitinosolfato in fiala o in siringa preriempita con peso molecolare inferiore tra 500.000 e 700.000 daltons | € 10.200,00 | € 10.200,00 | € 4.080,00 | € 2.550,00 | € 27.030,00 | € 204,00 | 8674313D86 | _____ |
| 51 | 1 | Viscoelastico costituito da due siringhe con proprietà chimico fisiche differenti: una siringa contiene acido ialuronico al 3% + condroitina solfato al 4% con PM non inferiore a 500.000 daltons e la seconda siringa a base di acido ialuronico 1% con PM di circa 2.500.000 daltons. Entrambe le siringhe dotate di aghi per infusione. | € 64.000,00 | € 64.000,00 | € 25.600,00 | € 16.000,00 | € 169.600,00 | € 1.280,00 | 8674307894 | € 20,00 |
| 52 | 1 | Spugna in silicone per cerchiaggio sclerale tonda 4,0 x 80 mm | € 840,00 | € 840,00 | € 336,00 | € 210,00 | € 2.226,00 | € 16,80 | 8674313D86 | _____ |
| 53 | 1 | Fluoresceina sodica in strisce 1% per tonometria ed esame esterno della superficie oculare e colorazione corneale | € 4.200,00 | € 4.200,00 | € 1.680,00 | € 1.050,00 | € 11.130,00 | € 84,00 | 8674320350 | _____ |
| 54 | 1 | dispositivi per chirurgia del glaucoma da lume variabile in acciaio compatibile con RMN precaricati con introdotto | € 40.800,00 | € 40.800,00 | € 16.320,00 | € 10.200,00 | € 108.120,00 | € 816,00 | 867432656C | _____ |
| 55 | 1 | Impianto drenante in 5bbs lume 70 micron circa lunghezza di circa 8-9 mm con atlette di sicurezza. Kit pronto all'uso | € 57.000,00 | € 57.000,00 | € 22.800,00 | € 14.250,00 | € 151.050,00 | € 1.140,00 | 867433088E | € 20,00 |

| Lotto | Rif. | Descrizione | importo biennale stimato a base di gara iva esclusa | rinnovo biennale da esercitare di anno in anno | Opzione quinto d'obbligo ex art. 106 comma 12 | opzione proroga tecnica | Valore appalto (importo biennale+rinnovo + opzioni) | importo deposito cauzionale provvisorio 2% | CIG | importo CIG dovuto |
|-------|------|---|---|--|---|-------------------------|---|--|-------------|--------------------|
| 56 | 1 | Impianto drenante in gel collagene per chirurgia glaucoma ab interno sottocongiuntivale in confezione sterile e monouso con iniettore. La ditta aggiudicataria dovrà fornire gonioscopio monouso per ogni impianto | € 66.500,00 | € 66.500,00 | € 26.600,00 | € 16.625,00 | € 176.225,00 | € 1.330,00 | 867434471D | € 20,00 |
| 57 | 1 | Pennello per cute dermografico a punta fine per trapianti, sterile monouso confezione singola | € 1.000,00 | € 1.000,00 | € 400,00 | € 250,00 | € 2.650,00 | € 20,00 | 86743636CB | _____ |
| 58 | 1 | Conformatore post operatorio in PMMA o silicone o resina acrilica o altro materiale a norma, leggero, con bordi smussati, con o senza perforazione per l'istallazione di colliri o pomate oftalmiche monouso, sterile in confezione singola | € 280,00 | € 280,00 | € 112,00 | € 70,00 | € 742,00 | € 5,60 | 867437725A | _____ |
| 59 | 1 | Biglia per impianto orbitale in idrossiapatite, naturale sterile con grado di purezza al 99% e porosità da 300 a 500 micron. Disponibile in varie grandezze diametro 16, 18,20, 22 mm. Eventuale prese di rete avvolgenti idoneo materiale assorbibile per l'ancoraggio di muscolo in caso di enucleazione, confezione singola. | € 2.220,00 | € 2.220,00 | € 888,00 | € 555,00 | € 5.883,00 | € 44,40 | 867438374C | _____ |
| 60 | 1 | Biglia per impianto orbitale in bioceramica sfere di enucleazione, eviscerazione in bioceramica, sterile di vari diametri, confezione singola. | € 2.940,00 | € 2.940,00 | € 1.176,00 | € 735,00 | € 7.791,00 | € 58,80 | 867442384E | _____ |
| 61 | 1 | Biglia per impianto orbitale in silicone sfere di enucleazione, eviscerazione in silicone, sterile di vari diametri, confezione singola. | € 240,00 | € 240,00 | € 96,00 | € 60,00 | € 636,00 | € 4,80 | 8674430 E13 | _____ |
| 62 | 1 | Soluzione lubrificante multidosi di idrossi propil metil cellulosa per uso oftalmico conc.2 -4% | € 1.100,00 | € 1.100,00 | € 440,00 | € 275,00 | € 2.915,00 | € 22,00 | 8778379384 | _____ |