

**CAPITOLATO TECNICO OCULISTICA - ALLEGATO A**

| LOTTO | DESCRIZIONE LOTTO/PRODOTTO  |    | QT. PRESUNTE QUADRIENNALI | Prezzo unitario IVA esclusa | Importo complessivo quadriennale | proroga semestrale | estensione di un quinto | valore di gara |
|-------|---|----|---------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------|----------------|
|       | <b>LENTI INTRAOCULARI PIEGHEVOLI PRECARICATE IN MATERIALE ACRILICO</b>  |    |                           |                             |                                  |                    |                         |                |
| 1     | <p><b>Lente intraoculare precaricata avente le seguenti caratteristiche:</b><br/>                     lente monopezzo pieghevole in materiale acrilico idrofobo a basso contenuto di acqua con assorbitore UV; diametro complessivo della lente 13 mm; piatto ottico 6 mm; anse a C; ottica biconvessa con superficie anteriore modificata prolata anti aberrazioni e bordo squadrato a 360° per ridurre il rischio di PCO; anse sfalsate e parallele rispetto al piatto ottico per garantire 3 punti di appoggio e garantire migliore stabilità nel sacco; indice di rifrazione 1,47; fornita in iniettore già premontato e precaricata monouso sterile, per incisioni da 2,2 mm; range diottrico da +5,0 a + 34,0 con incrementi di 0,5 D</p>   | pz | 6.000                     | € 144,00                    | € 864.000,00                     | € 108.000,00       | € 172.800,00            | € 1.144.800,00 |
| 2     | <p><b>Lente intraoculare precaricata per micro incisione avente le seguenti caratteristiche:</b><br/>                     lente monopezzo pieghevole ideata per microincisione da 1,8 mm, in materiale acrilico idrofilo (contenuto d'acqua circa 25%) con superficie idrofoba con filtro UV (390 nm); forma tipo "biscotto" lunghezza totale della lente 11,0 mm; piatto ottico diametro 6 mm; angolazione anse 0°; Design ottica: asferica equiconvessa con squiredge su tutto il perimetro IOL; indice di rifrazione 1,46; fornita precaricata in cartridge immersa in acqua distillata, in apposito contenitore sigillato in involucro sterile e con apposito iniettore monouso. Range diottrico da +0,0 a + 32,0 con incrementi di 0,5 D</p> | pz | 1.600                     | € 110,00                    | € 176.000,00                     | € 22.000,00        | € 35.200,00             | € 233.200,00   |

|  |   |    |       |          |              |             |             |              |
|--|---|----|-------|----------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| 3  | <p><b>Lente intraoculare precaricata per micro incisione avente le seguenti caratteristiche:</b><br/> lente monopezzo pieghevole ideata per microincisione da 1,5 mm, in materiale copolimero acrilico idrofilo con filtro UV ; lenti con 4 loop aperte con movimento tridimensionale; lunghezza totale della lente 11,0 mm; piatto ottico 6 mm; Design ottica: asferica; angolo della porzione aptica da 3° a 10° in tutto il range diottrico; indice di rifrazione 1,468; fornita precaricata in cartridge, in apposito contenitore sigillato in involucro sterile e con apposito iniettorre monouso. Range diottrico da +0,0 a +30,0 con incrementi di 0,5 D</p> | pz | 1.200 | € 100,00 | € 120.000,00 | € 15.000,00 | € 24.000,00 | € 159.000,00 |
|  |   |    | -     |          | € 0,00       |             |             |              |
| 4  | <p><b>LENTE INTRAOCULARE PRECARICATA 3 PEZZI AVENTI LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:</b> lente in materiale acrilico idrofobo con anse in polyvinilidene fluoridene fluoride (PVDF) con diametro totale 13mm, piatto ottico di 6mm di colore giallo o chiaro, con filtro UV, con square edge a 360° ottica biconvessa con basso contenuto di acqua, aberrazione sferica neutra; indice di rifrazione 1,519 ; anse c-loop modificato con angolazione di 5° ; range diottrie da +6,0D a +26,0D. Precaricata in iniettore monouso per incisioni da 2,4mm</p>   | pz | 2.600 | € 150,00 | € 390.000,00 | € 48.750,00 | € 78.000,00 | € 516.750,00 |
| <b>LENTI INTRAOCULARI A FISSAZIONE IRIDEA PER IMPIANTI SECONDARI</b>             |   |    |       |          |              |             |             |              |
| 5  | <p><b>Lente intraoculare a fissazione iridea avente le seguenti caratteristiche:</b> materiale PMMA con filtro UV (Perspex CQ-UV) ed anse in PPMA; ottica convessa - piana disegnata per minimizzare il contatto con l'anatomia intraoculare; piatto da 5 mm e lunghezza totale da 8,5 mm; indice di rifrazione 1,49; fornite complete di ago per enclavazione monouso Ds/Sn; range diottrie da +2,0 a +30,0 incrementi 0,5D</p>  | pz | 100   | € 240,00 | € 24.000,00  | € 3.000,00  | € 4.800,00  | € 31.800,00  |
| <b>LENTI INTRAOCULARI PER RICOSTRUZIONE IRIDEA IN CATARATTE POST-TRAUMATICHE</b> |   |    |       |          |              |             |             |              |
| 6  | <p><b>Lente intraoculare per ricostruzioni iridea avente le seguenti caratteristiche:</b> materiale PMMA con filtro UV (Perspex CQ-UV); anse in PPMA con fori per posizionamento a fissazione sclerale; materiale diaframma PMMA colorato (diponibilità di più colori); ottica biconvessa con diametro da 4 mm; diametro protesi iridea 9 mm; lunghezza totale da 13,75 mm; range diottrie da +10,0 a +30,0 incrementi 0,5D</p>   |    | 15    | € 800,00 | € 12.000,00  | € 1.500,00  | € 2.400,00  | € 15.900,00  |

| <b>LENTI INTRAOCULARI PER INTERVENTI DI CATARATTA SU PAZIENTI CON MIOPIE PARTICOLARMENTE ELEVATE</b> |  |    |       |          |             |            |             |             |
|--|--|----|-------|----------|-------------|------------|-------------|-------------|
| 7  | <b>Lente intraoculare per miopie elevate avente le seguenti caratteristiche:</b> Materiale acrilico idrofilo, disegno: tre anse di 80° fenestrate poste a 120° luna dall'atra; angolazione anse 12°; piatto ottico 6,5 mm; diametro totale lente 10,35 mm; ottica concava/convessa; resistente a trattamenti con Yag Laser; fornito con cartridge ed iniettore monouso per incisione da 2,2 mm; range diottrico da -10,0 a + 13D incrementi 0,5D | pz | 80    | € 135,00 | € 10.800,00 | € 1.350,00 | € 2.160,00  | € 14.310,00 |
| <b>LENTI INTRAOCULARI A FISSAZIONE SCLERALE PER INTERVENTI DI IMPIANTO SECONDARIO</b>                |  |    |       |          |             |            |             |             |
| 8  | <b>Lente intraoculari per interventi a fissazione sclerale avente le seguenti caratteristiche:</b> Materiale PMMA con filtro UV; disegno C-loop con diametro piatto ottico 7 mm; Lunghezza totale 13,5 mm; fori di sulle anse per fissazione; angolazione anse 10°; Range diottrico da 0,0 a + 34D   | pz | 80    | € 40,00  | € 3.200,00  | € 400,00   | € 640,00    | € 4.240,00  |
| <b>LENTI A CONTATTO</b>  |  |    |       |          |             |            |             |             |
| 9  | lenti a contatto per uso terapeutico, in confezione singola sterile.   | PZ | 4.000 | € 2,30   | € 9.200,00  | € 1.150,00 | € 1.840,00  | € 12.190,00 |
| <b>BISTURI E TAGLIENTI MONOUSO</b>   |  |    |       |          |             |            |             |             |
| 10   | Microbisturi angolati protetti per paracentesi con lama di mm 2,0, in confezione SINGOLA STERILE   | PZ | 8.000 | € 7,20   | € 57.600,00 | € 7.200,00 | € 11.520,00 | € 76.320,00 |
| <b>DISPOSITIVI PER ESPIANTO E TRAPIANTO DI CORNEA</b>  |  |    |       |          |             |            |             |             |
| 11   | Dispositivi per espianco e trapianto di cornea: trapani corneali monouso con apparato di suzione, in confezione singola sterile.   | PZ | 200   | € 100,00 | € 20.000,00 | € 2.500,00 | € 4.000,00  | € 26.500,00 |
| 12   | Dispositivi per espianco e trapianto di cornea: punch corneale monouso con apparato di suzione, in confezione singola sterile.   | PZ | 200   | € 143,00 | € 28.600,00 | € 3.575,00 | € 5.720,00  | € 37.895,00 |
| <b>LIQUIDI</b>   |  |    |       |          |             |            |             |             |
| 13   | colorante tissutale trypan per capsula anteriore, blu, fiale da 0,5/1 ml, sterile, apirogeno - 0,1%  | PZ | 800   | € 12,90  | € 10.320,00 | € 1.290,00 | € 2.064,00  | € 13.674,00 |

|   |  |    |         |          |              |             |             |              |
|---|--|----|---------|----------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| 14  | colorante tissutale per retina, trypan + brillant , blu, fiale da 0,5/1 ml, sterile, apirogeno - 0,1%  | PZ | 1.200   | € 62,00  | € 74.400,00  | € 9.300,00  | € 14.880,00 | € 98.580,00  |
| 15  | soluzione per la conservazione delle cornee, sterile, apirogena  | PZ | 200     | € 40,00  | € 8.000,00   | € 1.000,00  | € 1.600,00  | € 10.600,00  |
| 16  | olio di silicone ultrapurificato + alcani semifluorinati F6H8, viscosità 1400 Mpas, in siringa sterile da 10 ml  | PZ | 400     | € 240,00 | € 96.000,00  | € 12.000,00 | € 19.200,00 | € 127.200,00 |
| 17  | soluzione salina bilanciata per uso endoculare, isotonica, in flaconi da 15 ml, sterili.   | PZ | 5.600   | € 2,54   | € 14.224,00  | € 1.778,00  | € 2.844,80  | € 18.846,80  |
| <b>DISPOSITIVI PER DISTACCO DI RETINA</b>   |  |    |         |          |              |             |             |              |
| 18  | strisce scanalate in silicone, varie misure, in confezione singola sterile . STYLE 287 (n.100)   | PZ | 400     | € 10,00  | € 4.000,00   | € 500,00    | € 800,00    | € 5.300,00   |
| 19  | Telo oftalmico in sms cm. 100X80 con foro 10x10 cm , pellicola e sacca.Imperneabile,con benda adesiva  | PZ | 1.600   | € 9,80   | € 15.680,00  | € 1.960,00  | € 3.136,00  | € 20.776,00  |
| 20  | <b>CUSTOM PARK PER INIEZIONI INTRAVITREALI</b>   | PZ | 5.600   | € 20,00  | € 112.000,00 | € 14.000,00 | € 22.400,00 | € 148.400,00 |
| <i>DESCRIZIONE PRODOTTO</i>   |  |    |         |          |              |             |             |              |
| <i>N. 5 bastoncini oftalmologici assorbenti in confezioni sterili, n. 1. Siringa da 20 ml, n. 1. ago 19 g x 1 1/2, n. 1. Telino oculistico 100 x 120 con foro, pellicola e sacca, n. 1. Telo avvolge steriltex, n. 1. ago cannula per idrossezione 27 G, 1 bisturi angolato 15° protetto, 1 blefarostato disposable, 1 pinza disposable "tipo Bonne", 1 calibro 3,5mm e 4 mm disposable</i> |  |    |         |          |              |             |             |              |
| 21  | Telini per copertura letto operatorio EyeI-Force ditta IM Medical, sagomato e con ganci sia alla parte superiore (testa) sia parte inferiore (due aperture ) per bloccare il telo. | PZ | 10.000  | € 6,28   | € 62.800,00  | € 7.850,00  | € 12.560,00 | € 83.210,00  |
| 22  | test di Schirmer , in confezione singola sterile.  | PZ | 4.000   | € 0,30   | € 1.200,00   | € 150,00    | € 240,00    | € 1.590,00   |
| 23  | <b>strisce con Fluoresceina per la colorazione del liquido lacrimale, in confezione singola sterile.</b>   | PZ | 200.000 | € 0,30   | € 60.000,00  | € 7.500,00  | € 12.000,00 | € 79.500,00  |
| <b>AGHI E CANNULE PER OFTALMOLOGIA</b>  |  |    |         |          |              |             |             |              |
| 24  | Ago sterile monouso per anestesia 27 G x3/4 0,4mm x 19 mm  | PZ | 24.000  | € 0,30   | € 7.200,00   | € 900,00    | € 1.440,00  | € 9.540,00   |

|                                     |  |    |         |          |              |             |             |              |
|-------------------------------------|--|----|---------|----------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| 25                                  | Ago sterile monouso per intravitreale 30Gx1/2 0,3mmx 13  | PZ | 8.000   | € 0,30   | € 2.400,00   | € 300,00    | € 480,00    | € 3.180,00   |
| 26                                  | Ago sterile monouso per aspirazione di vari prodotti 19Gx1<br>½ 1,1mm x 40 mm  | PZ | 4.000   | € 0,30   | € 1.200,00   | € 150,00    | € 240,00    | € 1.590,00   |
| 27                                  | Ago sterile monouso 26 G 5/6 0,45 x 16mm   | PZ | 2.000   | € 0,30   | € 600,00     | € 75,00     | € 120,00    | € 795,00     |
| 28                                  | Ago di Charles protetto sterile monouso , da 23G (n. 200) e<br>25 G 8n.200)  | PZ | 600     | € 0,30   | € 180,00     | € 22,50     | € 36,00     | € 238,50     |
| 29                                  | AGO CANNULA VFI NON PROTETTO DA 23 E 25 G (CORTO)<br>PER INFUSIONE OLIO DI SILICONE DA 4MM IN CONFEZIONE<br>SINGOLA STERILE  | PZ | 400     | € 0,30   | € 120,00     | € 15,00     | € 24,00     | € 159,00     |
| <b>PRODOTTI VARI PER OCULISTICA</b> |  |    |         |          |              |             |             |              |
| 30                                  | compresse oculari in garza di cotone, in confezione singola<br>sterile ADESIVE   | PZ | 120.000 | € 0,05   | € 5.580,00   | € 697,50    | € 1.116,00  | € 7.393,50   |
| 31                                  | stiletto per sclerotomia da 20g  | PZ | 400     | € 180,00 | € 72.000,00  | € 9.000,00  | € 14.400,00 | € 95.400,00  |
| 32                                  | VALVOLA PER GLAUCOMA DI AHMED  | PZ | 80      | 1.000    | € 80.000,00  | € 10.000,00 | € 16.000,00 | € 106.000,00 |
| 33                                  | VALVOLA per glaucoma EXPRESS   | PZ | 120     | 447      | € 53.640,00  | € 6.705,00  | € 10.728,00 | € 71.073,00  |
| 34                                  | PERFLUOREXYLOTTANO (F6H8) TIPO "FLUORON" o<br>funzionalmente<br>equivalente, in flaconi da 6-9 ml  | PZ | 120     | € 446,50 | € 53.580,00  | € 6.697,50  | € 10.716,00 | € 70.993,50  |
| 35                                  | OCTAFLUOROPROPANO, c3f8, puro, sterile. Una<br>bomboletta, un filtro 0,22, una siringa da 20ml, un ago da<br>27G (grigio) e 30 G (giallo), deve contenere l'adesivo da<br>mettere in cartella del prodotto, con data di scadenza e<br>conferma di sterilita' | PZ | 400     | € 35,00  | € 14.000,00  | € 1.750,00  | € 2.800,00  | € 18.550,00  |
| 36                                  | lenti chirurgiche dirette per vitrectomia, monouso sterili :<br>BICONCAVE, PRIMATICHE, PIATTE.   | pz | 1.200   | 20       | € 24.000,00  | € 3.000,00  | € 4.800,00  | € 31.800,00  |
| 37                                  | SOLUZIONE DISINFETTANTE PER USO OFTALMOLOGICO :<br>principio attivo povidone ioduro g5 (0,5 % di iodio disponibile).<br>15 ml. Il prodotto deve avere 2 buste di sterilita.  | PZ | 24.000  | 9        | € 216.000,00 | € 27.000,00 | € 43.200,00 | € 286.200,00 |
| <b>VISCOELASTICI</b>                |  |    |         |          |              |             |             |              |

|    |   |    |        |    |                |              |              |                |
|----|---|----|--------|----|----------------|--------------|--------------|----------------|
| 38 | viscoelastico a basso peso molecolare, fermentativo, ad alta adesività, alta concentrazione (3%). Confezione circa 0,80 ml.             | PZ | 3.200  | 34 | € 108.800,00   | € 13.600,00  | € 21.760,00  | € 144.160,00   |
|    |   |    |        |    |                |              |              |                |
| 39 | viscoelastico ad alto peso molecolare, estrattivo, coesivo, a alta concentrazione (> 1%). Confezione circa 0,55 ml.                     | PZ | 2.000  | 28 | € 56.000,00    | € 7.000,00   | € 11.200,00  | € 74.200,00    |
|    |   |    |        |    |                |              |              |                |
| 40 | VISCOELASTICO siringa unica a doppia camera, contenente a) viscodispersivo, 1 milione di Dalton b) visco coesivo da 2 milioni di Dalton | PZ | 16.000 | 40 | € 640.000,00   | € 80.000,00  | € 128.000,00 | € 848.000,00   |
|    |   |    |        |    |                |              |              |                |
| 41 | VISCOELASTICO USO OFTALMICO TIPO "HEALON 5" o funzionalmente equivalente; circa 0,60 ml 23mq/ml   | PZ | 400    | 45 | € 18.000,00    | € 2.250,00   | € 3.600,00   | € 23.850,00    |
|    |   |    |        |    |                |              |              |                |
|    |   |    |        |    | € 3.527.324,00 | € 440.915,50 | € 705.464,80 | € 4.673.704,30 |