**QUESTIONARIO TECNICO (D1)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESCRIZIONE** | **RISPONDENZA AI REQUISITI RICHIESTI (*indicare SI / NO per ogni singola voce)*** | **MODELLO / CODICE OFFERTO** | **RIFERIMENTO *(indicare Documento e numero di pagina di riferimento / rimando del requisito)*** |
|  | **LOTTO N° 4: FORNITURA DI N°2 LAMPADE A FESSURA** **PER U.O.C OCULISTICA.** | | | |
|  | | | |  |
|  | ***Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:*** | | |  |
|  | ***Caratteristiche essenziali*** | | |  |
|  | Attrezzatura / Apparecchiatura nuova di fabbrica |  |  |  |
|  | Attrezzatura / Apparecchiatura di ultima generazione |  |  |  |
|  | **LAMPADA A FESSURA** |  |  |  |
|  | Lampada a fessura con illuminazione dall’alto (modello tipo Haag Streit) con 5 ingrandimenti.. |  |  |  |
|  | Fessura 14mm sia continuo che spot , tilting , ottiche apocromatiche sorgente d’illuminazione alogena con la possibilità di successiva digitalizzazione con dispositivo dedicato. |  |  |  |
|  | Installazione su tavolo a sollevamento elettrico. |  |  |  |
|  | Ingrandimenti a tamburo 6X , 10X , 16X , 25X e 40X oculari. |  |  |  |
|  | Oculari con correzione diottrica da -5D a +5D con distanza interpupillare compresa tra 55 mm. e 75 mm |  |  |  |
|  | Fessura larghezza continua da 0 mm a 14 mm e lunghezza continua da 1 mm. a 14 mm. |  |  |  |
|  | Diametro spot fessura φ14mm e misure inferiori. |  |  |  |
|  | Inclinazione fessura 5°, 10°, 15° e 20°. |  |  |  |
|  | Angolazione fessura da 0 a 180° con capacità di scansione orizzontale |  |  |  |
|  | Filtri : Blu - Rosso Privo - Atermico interno- Densità Neutra – e filtro Ambra. Filtro UV e IR |  |  |  |
|  | Joystick omnidirezionale. |  |  |  |
|  | Tilting. |  |  |  |
|  | Possibilità di osservare l’endotelio corneale a 40% |  |  |  |
|  | Lampada alogena con potenza uguale o superiore a 30W |  |  |  |
|  | Possibilità di regolazione agevole della luminosità della sorgente luminosa |  |  |  |
|  | Mira di fissazione con regolazione della diottria. |  |  |  |
|  | Possibilità di digitalizzazione con dorso fotografico dedicato e sw conforme alla direttiva 93/42 |  |  |  |
|  | ALIMENTAZIONE: 220V AC |  |  |  |
|  | STANDARD APPLICATI. |  |  |  |
|  | conforme alla normativa EMC (IEC60601-1-2:2001). |  |  |  |
|  | conforme IEC60601-1 Classe I tipo B |  |  |  |
|  | **TAVOLO A SOLLEVAMENTO ELETTRICO.** |  |  |  |
| 17) | Con 4 ruote di cui almeno 2 bloccanti (con freno). |  |  |  |
|  | **DESCRIZIONE** | **RISPONDENZA AI REQUISITI RICHIESTI (*indicare SI / NO per ogni singola voce)*** | **MODELLO / CODICE OFFERTO** | **RIFERIMENTO *(indicare Documento e numero di pagina di riferimento / rimando del requisito)*** |
|  | **SEGUE FORNITURA DI N°2 LAMPADE A FESSURA PER U.O.C OCULISTICA.** | | | |
|  | | | |  |
| 18) | Escursione non inferiore a 18 cm. |  |  |  |
| 19) | Pianetto della misura adeguata alla lampada a fessura. |  |  |  |
| 20) | Alimentazione passante con connessione elettrica conforme. |  |  |  |
| 21) | conforme IEC60601-1 Classe I tipo B |  |  |  |
|  | **SGABELLI** |  |  |  |
| 22 | Due sgabelli a corredo |  |  |  |

.