

# ANEXO CONVOCATORIA

## 19/2024

### RENGLONES

| Renglón | Especificación Técnica  | Imagen |
|---------|---|--------|
| 1       | <p><b>CARACTERISTICAS TECNICAS:</b></p> <p><b>1) MICROSCOPIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Tipo: Galileo-microscopio binocular convergente</li> <li>*Cambio de magnificación: 5 cambios de rotación del cilindro</li> <li>*Oculares: 12.5X</li> <li>*Magnificaciones totales: 6X, 10X, 16X, 25X, 40X</li> <li>*Campos reales de visión: 33mm, 22.5mm, 14mm, 8.8mm, 5.5mm</li> <li>*Ajuste interpupilar: 50 mm – 82 mm</li> <li>*Rango de ajuste de dioptría: +/- 7D</li> </ul> <p><b>2) LAMPARA DE HENDIDURA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Ancho hendidura: 0-14mm (a 14mm la hendidura se vuelve casi circular)</li> <li>*Largo hendidura: 1-14mm</li> <li>*Angulo hendidura: 0° ~ 180° ajustable</li> <li>*Inclinación hendidura: 5°10°15°20°</li> <li>*Diafragma de apertura: Ø14mm, Ø10mm , Ø5mm, Ø3mm, Ø2mm, Ø1mm, Ø0.2mm and 1 ~ 14mm Continuo</li> <li>*Filtros: Absorción de calor/Gris/ Azul cobalto/ Rojo-libre /</li> <li>*Lámpara: 12v 50w lámpara alógena</li> </ul> <p><b>3) BASE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Rango de ajuste brusco p/base: 110mm</li> <li>*Rango de ajuste fino p/base: 90mm</li> <li>*Rango de ajuste p/alto de base: 30mm</li> </ul> <p><b>4) MENTONERA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Lámpara fijación: LED (roja)</li> <li>*Movimiento vertical: 80mm.</li> </ul> <p><b>5) ENERGIA:</b> Voltaje recibido: 110V / 220V AC</p> <p><b>6) MESA DE SOPORTE INCLUIDA</b></p> |        |