


# ANEXO CONVOCATORIA

42/2021

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cabezal biocular tipo sliding con inclinación 30º, rotatoria 360º</li> <li>• Preferentemente con tercer tubo para fotografía y video</li> <li>• Portaocular con distancia interpupilar variable.</li> <li>• Objetivos acromáticos: 4x/N.A 0.10, 10x/N.A 0.25, 40x(r)/N.A 0.65 y 100x (r)/N.A 1.25 oil según norma Din.</li> <li>• Aumento total 1600 x</li> <li>• Platina mecánica</li> <li>• Condensador regulable en altura precentrado con diafragma iris y portafiltro</li> <li>• Enfoque macro y micrométrico. Tensión de ajuste en el macrométrico. Iluminador LED regulable.</li> <li>• Con cámara de pequeño tamaño, por lo menos 3 MP, de alta definición, con cable USB incorporado.</li> <li>• Debe incluir cables, transformadores, y adaptadores necesarios para su conexión a 220V.</li> </ul> <p>Otros datos El equipo debe incluir todos los implementos necesarios para su instalación, incluido el software en el caso de corresponder y contar con garantía mínima de 1 año. Preferentemente debe contarse con servicio postventa especializado de reparación y calibración. Debe incluir manual de operación del equipo en español o en inglés. El equipo preferentemente debe ser susceptible de calificación (operación, calibración y validación), tanto inicial como rutinaria, de manera tal que las técnicas en las que se utiliza puedan ser validadas y/o acreditadas en normas BPM/BPF. Preferentemente tener certificación de calidad, como por ejemplo ISO/CE.</p>	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Balón de destilación según Engler borosilicato 3.3. 500 ml.</li> <li>• 2 Soportes universales</li> <li>• Pinza para balón con nuez</li> <li>• Pinza para refrigerante con nuez</li> <li>• Refrigerante Graham borosilicato 3.3, de 300 mm</li> <li>• Tapón termómetro y conexión con refrigerante</li> </ul>	