

# ANEXO CONVOCATORIA

## 425/2022

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Tamaño mínimo 2,5 ancho x 1 profundidad x 0.90 mts altura con ruedas y con zócalo sanitario. Toda la construcción de acero inoxidable.	
2	Microscopio Invertido para campo claro y contraste de fase. Características técnicas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema óptico: corregido a infinito.</li> <li>• Métodos de contraste: luz transmitida para Campo Claro.</li> <li>• Iluminación: Iluminación LED de 5 watts. Ajuste manual de brillo, apertura de diafragma variable, función de auto-apagado luego de dos horas de uso.</li> <li>• Tubo: binocular HC ILB</li> <li>• Oculares: Par de oculares de gran campo Periplan 10x/20, preparados para portadores de anteojos, uno de ellos regulable para ajuste de dioptrías e incorporación de retículos.</li> <li>• Estativo: para luz transmitida con sistema doble de enfoque macro micrométrico bilateral.</li> <li>• Platina: fija, con posibilidad de incorporar guía XY con diferentes marcos de sujeción de muestras en cámaras de sedimentación (tipo Uthermol o similar). Tamaño 262 x 212 mm.</li> <li>• Objetivos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Revolver para cuatro objetivos con corrección a infinito</li> <li>Objetivo HI PLAN 4x/ 0.10</li> <li>Objetivo HI PLAN L 10x/ 0.25</li> <li>Objetivo HI PLAN L 40x/ 0.50</li> </ul> </li> <li>• Condensador: S80/0.30, de larga distancia para trabajar en campo claro, contraste de fase. 80mm de distancia de trabajo, intercambiable.</li> </ul> Debe permitir la incorporación de una cámara.	
3	Trampa de luz con espacio para colocar 2 placas de pegamento para insectos voladores. Con dos tubos de luz UV antiestallido. Perilla interruptora y cable normalizado con ficha a tierra. Rejilla desmontable	