



02/09/2025

(PROCESO COMPRA MENOR)
(PROCESO LIMITADO A MIPYMES)

REF: RSCS-DAF-CM-2025-0101

FICHA TECNICA

ADQUISICIÓN DE MICROSCOPIO COMPUESTO DE LUZ BINOCULAR PARA SER USADO EN LOS LABORATORIOS DE LOS DIFERENTES CENTROS PERTENECIENTES A ESTE SRSCS.

- CDX LA VEGA
- CPN JIMA ABAJO
- CDX JARABACOA (2 MICROSCOPIO)
- CENTRO DE ZONA PROSPERIDAD
- CDX VILLA LA MATA
- CDX COTUÍ
- CENTRO DE ZONA PAPANAO
- CDX BONAO
- CPN COMEDERO ARRIBA

CONSULTAS


Los interesados podrán solicitar a SRSCS (2) aclaraciones acerca del pliego de condiciones específicas mediante consultas realizadas vía correo electrónico, Compras@srsviii.gob.do hasta la fecha establecida en el cronograma.

EL OFERENTE DEBERÁ OFERTAR LO SIGUIENTE:

Ítem	Código	Cantidad	Presentación	Descripción
1	41111709	10 UNIDADES	MICROSCOPIO COMPUESTO DE LUZ BINOCULAR	<u>INSTRUMENTOS DE MEDIDA, OBSERVACIÓN Y ENSAYO</u> ESPECIFICACIONES <ul style="list-style-type: none">- Con cuatro (04) objetivos acromáticos: 4/0.1, 10/0.25, 40/0.65 (retráctil) y 100/1.25 (Aceite de inmersión, retráctil).- Componentes ópticos con tratamiento fungicida o anti-moho.

				<ul style="list-style-type: none"> - Óptica con sistema de corrección al infinito. - Con sistema revolver para (04) objetivos. - Con dos (02) oculares de campo ancho aprox. 10x y 15x. - Ajustes de dioptrías en al menos uno de los oculares. - Platina con movimiento x-y, con escala graduada (vernier) - Con condensador de luz móviles. - Distancia Inter pupilar ajustable. - Ajustes de enfoque coaxial grueso y fino. - Fuente de iluminación LED integrada (no externa) con brillo ajustable. - Con diafragma de campo y filtro. - Sistema de iluminación Kohler. <p>ACCESORIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dos fusibles de repuesto - Dos lámparas o módulos LED de repuesto - Un juego de filtro: Amarillo, Verde y Azul. - Una funda de protección para el equipo. <p>REQUERIMIENTO ELÉCTRICO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voltaje de alimentación: 110-120VAC, 60HZ - Certificación por parte del fabricante de tener centros autorizados de servicio a nivel nacional. - Certificación de calidad grado hospitalario del equipo. - Manual de usuario en español. - Certificación vigente que corresponda según equipo dentro de al menos una de las siguientes normas: FDA, EMA, JIS o su equivalente idéntico en la región sede del fabricante. <p>CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cumplimiento d normativas ISO 13485, con relación a productos sanitarios (presentar certificaciones correspondientes).
--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> - Certificación CE, FDA o equivalente según país de origen de los bienes (presentar certificaciones teniendo en cuenta que no se aceptara como valida la sola presentación del número de registro en FDA). <p>DESCRIPCIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipo que permite visualizar estructuras microscópicas usadas en la hematología, bioquímica entre otros, en forma clara precisa y contratadas. <p>GARANTÍA</p> <p>No menor a 2 años de garantía en piezas y servicios.</p> <p>Piezas y mano de obra disponibles en el país.</p> <p>Tiempo de respuesta para atención por desperfectos del equipo no menos a 3 días.</p>
--	--	--	--	--



LICDA. BELKIS PEREZ
ENC. LABORATORIO CLÍNICO E IMÁGENES

