


CIALITICA DE TECHO	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
1	Datos Generales
	Descripción: CIALITICA DE TECHO
	Marca:
	Modelo:
	Origen:
	Dirección web del fabricante:
	Cantidad: 6
	Normas de calidad específicas: MERCOSUR, CE, FDA, JIS, TUV (al menos uno)
	Normas de calidad generales: ISO 13485.
	Imagen de referencia
	
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	
2	Características
	Columna fija al techo con dos Cabezales (principal y satélite).
	Con giro rotatorio de 360º o más en ambos satélites
	Ajuste vertical mínimo de 90cm.
	Cabezal con superficie externa lisa
	Cuerpo de Aluminio y/ o polímero
	Diámetro de 65 cm o mayor
	Mango desmontable, esterilizable y de ensamble rápido, no enroscable. Mínimo 2 por cúpula.
	Lámpara Libre de sombras a la interposición de cuerpos.
	Fuente de luz: LED blanco
	Ensamblado en base de aluminio/polímero
	Tiempo de vida útil de al menos 50.000 horas.
	Temperatura de color ajustable en el rango de 4200 o menos, a al menos 6000 grados Kelvin.
	Índice de Rendimiento Cromático (CRI) de 93% como mínimo.
	Sistema de reflexión de lentes individual por LED; o de acuerdo a la tecnología
	Tamaño del campo de trabajo:
	Diámetro de campo de luz ajustable de 110 o menor a 250 mm o mejor.
	Profundidad de 100 cm o mayor a 1m de distancia d e la fuente sin reenfoque.
	Intensidad luminosa homogénea de 160.000 lux (Cúpula Principal)
	Intensidad luminosa homogénea de 100.000 lux o más (Cúpula satélite).
	Interruptor de encendido y apagado
	Aumento y disminución de la intensidad luminosa
	Con superficie externa lisa, para fácil limpieza y desinfección.
	Cuerpo de Aluminio y/o polímero.
	Diámetro de 65 cm o mayor.
	Alimentación eléctrica: 220V CA $\pm 10\%$ / 50Hz, con cable de alimentación de acuerdo a la norma CEE 7/4 tipo F (Schuko).
	Compatibilidad con flujo laminar opcional
3	Garantía

	Deberá contar con garantía de 2 (dos) años desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica.
	Sobre averías que el equipo sufre bajo responsabilidad del proveedor (traslado, instalación).
	Soporte técnico durante el tiempo de duración de la garantía.
4	Documentación
	Carta de autorización del fabricante debidamente apostillada dirigida a la empresa representante, en el caso de ser distribuidor autorizado deberá contar con la cadena de autorización del equipo biomédico ofertado.
	Experiencia comprobada en el ramo de instalación, implementación y mantenimiento de equipos biomédicos en el país mínima de 5 años.
	Contar con al menos 2 comprobantes de cumplimiento satisfactorio en la provisión, instalación, mantenimiento de equipos o insumos idénticos a los ofertados, tanto en el sector público o privado.