

Señores.-

GOBIERNO AUTONOMO MUNICIPAL DE COCHABAMBA

Presente.-

Ref. SOLICITUD DE COTIZACION LAMPARA CIALITICA

Estimados Señores, mediante la presente tengo a bien mencionar la siguiente cotización:

MARCA: SISMATEC

PROCEDENCIA: BRASIL

Pagina web: <http://www.sismatec.com.br/es/sismatec>

MODELO: 4LE

AÑO DE FABRICACION: 2020



DESCRIPCION

Indicado para auxilio de varios procedimientos quirúrgicos donde tenga la necesidad de iluminación quirúrgica auxiliar.

- El sistema de posicionamiento de los cabezales fue proyectado visando grande movilidad. Provee movimientos amplios, livianos, precisos y flexibiliza de modo rápido y fácil iluminación en el campo quirúrgico.
- Sus brazos tienen cuatro articulaciones comandadas por medio del trabajo interno de resortes proporcionando movimientos como: circular (giro libre en torno del tubo pedestal), de torsión (giro libre del cabezal en torno de la articulación), basculo (+20° / -45°) y flexión (giro de 300° en torno del eje del cabezal). Sistema de auto-balanceo sin la de contrapeso.
- Modelo dedicado a proveer iluminación más amplia en el campo operatorio, con ajuste de temperatura de color y ajuste de intensidad luminosa ubicada en el arco del cabezal.
- Conjunto con uno cabezal 4LE, tarjeta óptica dividida en cuatro partes de 18 power leds totalizando 72 power leds por cabezal.
- Construcción de tarjetas y componentes desarrollada con materiales ecológicamente correctos, exenta de plomos y metales pesados.
- Construcción mecánica y óptica desarrollada 100% internamente, garantiendo así bajo costo de producción y de reposición.
- Sistema “ENDO” que provee al ambiente iluminación adecuada para vídeo cirugías. Esta iluminación disminuye la fatiga de los ojos durante los procedimientos endoscópicos y disminuye el reflejo de los monitores LCD durante el procedimiento y mantén el ambiente con iluminación suficiente para el trabajo.
- Sistema de control de temperatura de color. El cirujano puede controlar la temperatura de color del equipo de acuerdo con la necesidad o técnica a ser empleada.
- Luz fría y de grande durabilidad.
- Sistema de emergencia en caso de interrupción por hasta 2 horas de autonomía.

CUPULA 4LE

Iluminancia central - a 1 m de distancia (lux)	140.000
Diámetro del campo iluminado - a 1 m de distancia (mm)	150 - 360
Profundidad de iluminación (L1 + L2) (mm)	1330
Temperatura de color (°K)	3200 - 5000
Índice de Reproducción Cromática IRC (R)	97
Rotación del eje horizontal del brazo articulado (°)	Giro Libre
Ajuste vertical del brazo articulado (°)	+15° / -45°
Peso del cabezal (Kg)	11
Radio de acción (m)	2.1
Nível de protección (IPX)	IPX0
Número de LEDs por cabezal	72
Alimentación (VAC)	110-127/220-240 bivolt automático
Frecuencia (Hz)	50/60
Vida útil de los LEDs (h)	50.000



CABEZAL 4LE

CANTIDAD: 1

MONTO OFERTADO: Bs. 73,500.00.-

SON: SETENTA Y TRES MIL QUINIENTOS 00/100 BOLIVIANOS

GARANTÍA COMERCIAL: IMPORTADORA TAMIVA OFERTA UNA GARANTIA POR UN PERIODO DE 1 AÑO POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN. LA MISMA ENTRARA EN VIGENCIA AL MOMENTO DE REALIZAR LA PUESTA EN MARCHA Y PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO CON EL PERSONAL TANTO MEDICO COMO TÉCNICO DE LA UNIDAD SOLICITANTE

LUGAR DE ENTREGA: LOS BIENES REQUERIDOS, SERAN ENTREGADOS EN EL HOSPITAL DEL NORTE EN COORDINACIÓN CON EL RESPONSABLE DE ALMACENES DE LA SECRETARIA MUNICIPAL DE SALUD, EL COSTO QUE CONLLEVE EL TRANSPORTE SERA ASUMIDO EN SU TOTALIDAD POR IMPORTADORA TAMIVA.

Forma de pago: Cheque a nombre IMPORTADORA TAMIVA

Tiempo de validez de la propuesta : 30 días Calendario

Lugar de Entrega: Según designación de la institución

Tiempo de entrega: 15 días Calendario

Representante Legal: Miguel Ángel Terrazas Rivas

Ing. Alejandro Quiroga S.
Ejecutivo Comercial SISMATEC
IMPORTADORA TAMIVA

