

**CÉDULA DE DESCRIPCIÓN DE ARTÍCULO  
(ANEXO DE LA CONVOCATORIA A LA LICITACIÓN)**

CLAVE SAI: 531.562.1473.01.01 FECHA IMP.: 20/02/2017  
CLAVE PREI: 000000000011949 HORA IMP.: 13:20:10

**NOMBRE GENÉRICO**

**LÁMPARA DE HENDIDURA SIN FOTOGRAFÍA.**

LICITANTE: \_\_\_\_\_ MARCA: \_\_\_\_\_  
LICITACIÓN: \_\_\_\_\_ MODELO: \_\_\_\_\_  
PARTIDA: \_\_\_\_\_ CATALOGO: \_\_\_\_\_  
CANTIDAD: \_\_\_\_\_

HOJA 1 de 2

**ESPECIFICACIONES Y REQUISITOS**

**DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE**

**1 Definición:**

- 1.1 Equipo fijo montable sobre un estativo o mesa de elevación, que permite la exploración del ojo en su conjunto (segmento anterior y posterior) con fines de diagnóstico y tratamiento.

**2 Descripción:**

- 2.1 Microscopio estereoscópico para la exploración del segmento anterior y posterior del ojo  
2.2 Con selector de 5 aumentos entre 6X a 40X con tres valores intermedios, como mínimo.  
2.3 Tubo binocular con ajuste de la distancia interpupilar.  
2.3.1 Oculares 12.5 X o mayor  
2.3.2 Corrector de ametropías de -5D a +5D o mayor  
2.4 Proyección de hendidura  
2.4.1 Con ancho de la hendidura variable continuo de 0 a 12 mm.  
2.4.2 Con altura variable o graduable en 4 pasos o más, de 12 mm o mayor.  
2.5 Filtros:  
2.5.1 Azul cobalto  
2.5.2 Verde (Exento de rojo)  
2.5.3 Antitérmico fijo  
2.5.4 Neutro, abatible para iluminación difusa.  
2.6 Rotación de hendidura de  $\pm 90^\circ$  con escala angular para ángulo de diferencia.  
2.7 Movimientos de espejo de reflexión en plano horizontal.  
2.8 Inclinação del ángulo de incidencia de 0 hasta  $20^\circ$  con cabezal de prisma integrado.  
2.9 Palanca de mando, mono manual para mover el instrumento en las direcciones de las tres coordenadas.  
2.10 Ajuste vertical para el acomodo, disposición de altura del paciente, barbiquejo o mentonera, y de la lámpara.  
2.11 Diodo-lámpara para punto de fijación.  
2.12 Con capacidad para integrar accesorios para fotografía, video y otros.  
2.13 Lámpara de Halógeno de 6V/20W (Indicar número de parte).

**3 Accesorios:**

- 3.1 Mesa de elevación electromotorizada (Indicar marca y modelo), con:  
3.1.1 Accesible para pacientes en silla de ruedas  
3.2 Tonómetro de aplanación de la misma marca de la lámpara de hendidura con escala de medición de 0 a 80 mmHg o mayor y con soporte de montaje incluido. (Indicar marca y modelo del tonómetro).  
3.2.1 Prisma de contacto corneal.  
3.2.2 Calibrador.  
3.3 Funda protectora del equipo.

**4 Consumibles:**

- 4.1 Lámpara de halógeno de repuesto 6V/20W (Indicar número de parte).



CÉDULA DE DESCRIPCIÓN DE ARTÍCULO  
(ANEXO DE LA CONVOCATORIA A LA LICITACIÓN)

CLAVE SAI: 531.562.1473.01.01 FECHA IMP.: 20/02/2017  
CLAVE PREI: 000000000011949 HORA IMP.: 13:20:10

NOMBRE GENÉRICO

LÁMPARA DE HENDIDURA SIN FOTOGRAFÍA.

LICITANTE: \_\_\_\_\_ MARCA: \_\_\_\_\_  
LICITACIÓN: \_\_\_\_\_ MODELO: \_\_\_\_\_  
PARTIDA: \_\_\_\_\_ CATALOGO: \_\_\_\_\_  
CANTIDAD: \_\_\_\_\_

HOJA 2 de 2

ESPECIFICACIONES Y REQUISITOS

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

5 Instalación:

5.1 Corriente eléctrica 120V +/- 10%, 60 Hz

6 Mantenimiento:

6.1 Mantenimiento Preventivo y Correctivo conforme a la convocatoria.

7 Normas y Estándares. (Documentos vigentes):

*Para bienes nacionales e internacionales*

7.1 Registro Sanitario.

7.2 Certificado de Calidad ISO 9001 - 2008 o 13485 o TÜV.

*Para bienes nacionales*

7.3 Certificado de Buenas Prácticas de Fabricación.

*Para bienes internacionales*

7.4 Certificado FDA o CE o su equivalente emitido por la Autoridad Sanitaria del país de origen.

Ing. Jorge Arturo Rubio Guzmán  
Titular de la División de Equipamiento Médico