

REQUERIMIENTO

a. Finalidad publica

Garantizar la capacidad operativa del Centro Quirúrgico para realizar procedimientos de intubación endotraqueal de manera segura, mediante la adquisición de FOCOS PARA LARINGOSPCOPIO RIESTER ADULTO.

b. Modalidad de pago

El contrato se rige por la modalidad de SUMA ALZADA, de conformidad con el artículo 130 del Reglamento.

c. Sistema de entrega

No aplica

d. Plazo de entrega

Los bienes materia de la presente compra se entregaran en el plazo de 5 DIAS CALENDARIO NOTIFICADA LA ORDEN DE COMPRA.

e. Lugar de entrega

Los bienes serán entregados en Almacén Central del Hospital Regional Cusco, ubicado en la Av. La Cultura S/N del distrito, provincia y departamento de Cusco.

f. Conformidad

La conformidad de los bienes, será otorgada por el área usuaria y la recepción por el jefe de Almacén Central del Hospital Regional Cusco.

g. Penalidades

Penalidad por mora:

En caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la entidad contratante le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso que le sea imputable, de conformidad con el artículo 120 del Reglamento.

h. Responsabilidad por vicios ocultos

El contratista tiene la obligación de reponer y/o canjear los productos que resulten defectuosos, no conforme a su propuesta técnica y/o conforme a los requerimientos técnicos mínimos contenidos, sin costo alguno para la entidad convocante en un plazo no mayor a las 48 horas, reportada la ocurrencia.

i. Características Técnicas

FOCO PARA LARINGOSCOPIO RIESTER ADULTO

CANTIDAD: 40 UNIDADES

Característica	Especificación técnica
Tipo de luz	LED (diodo emisor de luz)
Temperatura de color	5,500 – 6,500 K (luz blanca neutra, similar a la luz del día)
Índice de reproducción cromática (CRI)	≥ 80 (idealmente >90 para mejor diferenciación de tejidos)
Intensidad luminosa	≥ 5,000 lux (a una distancia de 5 cm)
Compatibilidad	Compatible con hojas de laringoscopio estándar (Macintosh/Miller), o especificar tipo si es exclusivo
Vida útil del LED	≥ 10,000 horas
Consumo de energía	Bajo consumo (<1 W típicamente)
Resistencia al agua	IPX4 o superior (resistente a salpicaduras para facilitar la limpieza y desinfección)
Alimentación	Batería de laringoscopio (generalmente alcalina AA/AAA o recargable de litio, según el mango)
Material del encapsulado	Acero inoxidable, aluminio médico o polímero resistente a la desinfección
Montaje/reemplazo	Fácil reemplazo o sistema de conexión rápida sin herramientas
Certificaciones	CE, FDA o equivalente para dispositivos médicos (ISO 13485, IEC 60601 si aplica)
Libre de Mercurio	Sí (ecológico y seguro para el paciente y el usuario)
Calor emitido	Mínimo (no debe calentar la hoja ni incomodar al paciente)

Los focos deberán ser compatibles con Laringoscopio Marca Riester:

