

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

EXPEDIENTE: 2025-0-77

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE INSTRUMENTAL OPTICO PARA VARIOS SERVICIO QUIRURGICOS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tiene por objeto el suministro de instrumental óptico para diversos Servicios Quirúrgicos del Hospital Universitario 12 de Octubre.

El Expediente consta de los siguientes lotes:

LOTE 1: INSTRUMENTAL OPTICO PARA EL SERVICIO DE UROLOGÍA DE ADULTOS

Nº de Orden 1: Cistoscopio compacto 30º

- Dirección visual 30º
- Longitud útil 220 mm
- Diámetro exterior vaina 17 FR.
- Diámetro interior canal trabajo 7 FR.
- Dos conectores laterales
- Conexión a elementos de trabajo y vainas tipo Karl Storz
- Compatible con procesadores y fuentes de luz Karl Storz
- Portaocular con cristal protector de zafiro resistente al rayado
- Esterilizable en autoclave 134º

Nº de Orden 2: Optica 0º para cistoscopia

- Dirección visual 0º
- Diámetro exterior 4 mm
- Longitud útil 300 mm
- Conexión a elementos de trabajo y vainas tipo Karl Storz
- Compatible con procesadores y fuentes de luz Karl Storz
- Portaocular con cristal protector de zafiro resistente al rayado
- Esterilizable en autoclave 134º

Nº de Orden 3: Cistouretrofibroscopio flexible

- Dirección visual 0º
- Mecanismo curvatura: positivo
- Angulación del extremo distal 210º/140º
- Ángulo visión 110º
- Diámetro exterior 15,5 Fr.
- Diámetro interior canal trabajo 7 Fr.
- Longitud útil 370 mm
- Portaocular con cristal protector de zafiro resistente al rayado
- Compatible con procesadores y fuentes de luz Karl Storz
- Esterilizable con gas EtO, FO, así como procedimientos Steris/Sterrad

La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación:

Nº de Orden 4: Uretrotomo

- Longitud útil 21,6 cm.
- Expansible en paralelo.
- Tipo OTIS-MAUERMAYER
- Esterilizable en autoclave 134º

LOTE 2: INSTRUMENTAL OPTICO PARA EL SERVICIO DE UROLOGÍA PEDIÁTRICA

Nº de Orden 5: Cistoscopio 30º

- Dirección visual 30º
- Diámetro exterior 4 mm
- Longitud útil 300 mm
- Conexión a elementos de trabajo y vainas tipo Karl Storz
- Compatible con procesadores y fuentes de luz Karl Storz
- Portaocular con cristal protector de zafiro resistente al rayado
- Esterilizable en autoclave 134º

Nº de Orden 6: Óptica resección transuretral

- Dirección visual 0º
- Diámetro exterior 1,9-2,1 mm
- Longitud útil 180 mm
- Conexión a elementos de trabajo y vainas tipo Karl Storz
- Compatible con procesadores y fuentes de luz Karl Storz
- Portaocular con cristal protector de zafiro resistente al rayado
- Esterilizable en autoclave 134º

LOTE 3: INSTRUMENTAL OPTICO PARA EL SERVICIO DE CIRUGÍA PEDIÁTRICA

Nº de Orden 7: Óptica 30º, diámetro 2,7 mm., longitud 180 mm

- Óptica rígida con las siguientes características
- Dirección visual 30º
- Diámetro exterior 2,7 mm
- Longitud útil 180 mm
- Conexión a elementos de trabajo y vainas tipo Karl Storz
- Compatible con procesadores y fuentes de luz Karl Storz
- Portaocular con cristal protector de zafiro resistente al rayado
- Esterilizable en autoclave 134º

Nº de Orden 8: Óptica 30º visión foroblicua

- Dirección visual 30º
- Diámetro exterior 5 mm
- Longitud útil 240 mm
- Conexión a elementos de trabajo y vainas tipo Karl Storz
- Compatible con procesadores y fuentes de luz Karl Storz.

- Portaocular con cristal protector de zafiro resistente al rayado
- Esterilizable en autoclave 134º.

Nº de Orden 9: Optica 30º diámetro 5 mm., longitud 240 mm

- Dirección visual 30º
- Diámetro exterior 5 mm
- Longitud útil 240 mm
- Conexión a elementos de trabajo y vainas tipo Karl Storz
- Compatible con procesadores y fuentes de luz Karl Storz
- Portaocular con cristal protector de zafiro resistente al rayado
- Esterilizable en autoclave 134º

Nº de Orden 10: Optica 30º, diámetro 1,9-2-1 mm., longitud 180 mm

- Dirección visual 0º
- Diámetro exterior 1,9-2,1 mm
- Longitud útil 180 mm
- Conexión a elementos de trabajo y vainas tipo Karl Storz
- Compatible con procesadores y fuentes de luz Karl Storz
- Portaocular con cristal protector de zafiro resistente al rayado
- Esterilizable en autoclave 134º

Nº de Orden 11: Óptica 0º, diámetro 2,9 mm., longitud 300 mm

- Dirección visual 0º
- Diámetro exterior 2,9 mm
- Longitud útil 300 mm
- Conexión a elementos de trabajo y vainas tipo Karl Storz
- Compatible con procesadores y fuentes de luz Karl Storz
- Portaocular con cristal protector de zafiro resistente al rayado
- Esterilizable en autoclave 134º

Nº de Orden 12: Óptica 0º, diámetro 2,9 mm., longitud 360 mm

- Dirección visual 0º
- Diámetro exterior 2,9 mm
- Longitud útil 360 mm
- Conexión a elementos de trabajo y vainas tipo Karl Storz
- Compatible con procesadores y fuentes de luz Karl Storz
- Portaocular con cristal protector de zafiro resistente al rayado
- Esterilizable en autoclave 134º

LOTE 4: INSTRUMENTAL OPTICO PARA EL SERVICIO DE ORL

Nº de Orden 13: Óptica 0º, diámetro 3 mm., longitud 140 mm

- Dirección visual 0º
- Diámetro exterior 3 mm
- Longitud útil 140 mm
- Conexión a elementos de trabajo y vainas tipo Karl Storz

- Compatible con procesadores y fuentes de luz Karl Storz
- Portaocular con cristal protector de zafiro resistente al rayado
- Esterilizable en autoclave 134º

Nº de Orden 14: Óptica 30º, diámetro 3 mm., longitud 140 mm

- Dirección visual 30º
- Diámetro exterior 3 mm
- Longitud útil 140 mm
- Conexión a elementos de trabajo y vainas tipo Karl Storz
- Compatible con procesadores y fuentes de luz Karl Storz
- Portaocular con cristal protector de zafiro resistente al rayado
- Esterilizable en autoclave 134º

Nº de Orden 15: Óptica 45º, diámetro 4 mm., longitud 180 mm

- Dirección visual 45º
- Diámetro exterior 4 mm
- Longitud útil 180 mm
- Conexión a elementos de trabajo y vainas tipo Karl Storz
- Compatible con procesadores y fuentes de luz Karl Storz
- Portaocular con cristal protector de zafiro resistente al rayado
- Esterilizable en autoclave 134º

Nº de Orden 16: Óptica 70º, diámetro 4 mm., longitud 180 mm

- Dirección visual 70º
- Diámetro exterior 4 mm
- Longitud útil 180 mm
- Conexión a elementos de trabajo y vainas tipo Karl Storz
- Compatible con procesadores y fuentes de luz Karl Storz
- Portaocular con cristal protector de zafiro resistente al rayado
- Esterilizable en autoclave 134º

LOTE 5: INSTRUMENTAL OPTICO PARA EL SERVICIO DE GINECOLOGÍA

Nº de Orden 17: Óptica 12º, diámetro 4 mm., longitud 300 mm

- Dirección visual 12º
- Diámetro exterior 4 mm
- Longitud útil 300 mm
- Conexión a elementos de trabajo y vainas tipo Karl Storz
- Compatible con procesadores y fuentes de luz Karl Storz
- Portaocular con cristal protector de zafiro resistente al rayado
- Esterilizable en autoclave 134º

Nº de Orden 18: Óptica 30º, diámetro 2,9 mm., longitud 300 mm

- Dirección visual 30º
- Diámetro exterior 2,9 mm
- Longitud útil 300 mm

- Conexión a elementos de trabajo y vainas tipo Karl Storz
- Compatible con procesadores y fuentes de luz Karl Storz
- Portaocular con cristal protector de zafiro resistente al rayado
- Esterilizable en autoclave 134º

Nº de Orden 19: Óptica 70º, diámetro 4 mm., longitud 300 mm

- Dirección visual 70º
- Diámetro exterior 4 mm
- Longitud útil 300 mm
- Conexión a elementos de trabajo y vainas tipo Karl Storz
- Compatible con procesadores y fuentes de luz Karl Storz
- Portaocular con cristal protector de zafiro resistente al rayado
- Esterilizable en autoclave 134º

Nº de Orden 20: Fetoscopio recto

- Dirección visual 0º
- Diámetro exterior 3,3 mm
- Longitud útil 300 mm
- Canal de trabajo 4/3 Fr.
- Conexión a elementos de trabajo y vainas tipo Karl Storz
- Compatible con procesadores y fuentes de luz Karl Storz
- Portaocular con cristal protector de zafiro resistente al rayado
- Esterilizable en autoclave 134º

LOTE 6: INSTRUMENTAL OPTICO PARA EL SERVICIO DE CIRUGÍA TORÁCICA

Nº de Orden 21: Mediastinoscopio, 13 cm

- Longitud útil 13 cm
- Con ranura lateral proximal
- Esterilizable en autoclave 134º
- Conductor de luz de fibra optica desmontable incluido

Nº de Orden 22: Mediastinoscopio, 17 cm

- Longitud útil 17 cm
- Con ranura lateral proximal
- Esterilizable en autoclave 134º
- Conductor de luz de fibra óptica desmontable incluido.

LOTE 7: INSTRUMENTAL OPTICO PARA EL SERVICIO DE CIRUGÍA GENERAL

Nº de Orden 23: Óptica 0º, diámetro 10 mm., Longitud 310

- Dirección visual 30º
- Diámetro exterior 10 mm
- Longitud útil 310 mm
- Conexión a elementos de trabajo y vainas tipo Karl Storz
- Compatible con procesadores y fuentes de luz Karl Storz

- Portaocular con cristal protector de zafiro resistente al rayado
- Esterilizable en autoclave 134º.

LOTE 8: INSTRUMENTAL OPTICO PARA EL SERVICIO DE CIRUGÍA MAXILOFACIAL

Nº de Orden 24: Óptica 30º foroblícu

- Dirección visual 30º foroblícu
- Diámetro exterior 1,9 mm
- Longitud útil 65 mm
- Conexión a elementos de trabajo y vainas tipo Karl Storz
- Compatible con procesadores y fuentes de luz Karl Storz
- Portaocular con cristal protector de zafiro resistente al rayado
- Esterilizable en autoclave 134º.

LOTE 9: CABLES DE FIBRA OPTICA

Nº de Orden 25: Cable fibra óptica 2,5 m

- Longitud 2500 mm
- Diámetro exterior 4,8 mm
- Esterilizable en autoclave 134º.

Nº de Orden 26: Cable fibra óptica 3 m

- Longitud 3000 mm
- Diámetro exterior 4,8 mm
- Esterilizable en autoclave 134º

Si en el pliego de prescripciones técnicas se hiciera referencia a una fabricación o una procedencia determinada, o a un procedimiento concreto que caracteriza a los productos o servicios ofrecidos por un empresario determinado, o a marcas, patentes o tipos, o a un origen o a una producción determinados, se tendrán en cuenta por no ser posible hacer una descripción lo bastante precisa e inteligible del objeto del contrato y por tanto serán así o “equivalentes”, según el artículo 126.6 de la LCSP

OTROS REQUISITOS

Los licitadores deberán incluir en su oferta, relación de los productos ofertados, con descripción técnica de los mismos, en castellano.

Documentación e información técnica necesaria para la valoración del producto o productos, en castellano.

Todas las integraciones, en caso de haberlas, deberán estar incluidas en el alcance del pliego, asumida por el adjudicatario dentro de las tareas y se aplicarán los estándares de integración del SERMAS.

Así mismo deberá cumplir con la normativa y legislación, así como las políticas de la OSSI en cuestiones de seguridad y protección de datos.

En caso de necesitar equipos de trabajo, será necesario que cumplan las especificaciones de Madrid Digital.

FORMACIÓN

La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste adicional para el Centro, si es preciso, al personal que se determine para el correcto uso de los materiales objeto del contrato.

La formación recibida deberá asegurar el correcto manejo de los materiales con el fin de reducir el riesgo de lesiones durante su uso.

TRATAMIENTO DE DATOS

En el caso de que el Adjudicatario, en el ejercicio de la prestación del servicio, tuviera que tratar con datos personales del H12O por razón de la prestación del servicio, cumplirá con la legislación vigente en materia de protección de datos personales que resulte de aplicación, en concreto *con la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales (LOPDGDD)*, y el *Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de abril de 2016 relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE (Reglamento general de protección de datos) (RGPD)*; o cualesquiera otras aplicables en materia de Protección de Datos que se encuentren en vigor a la adjudicación de este contrato o que puedan estarlo durante su vigencia.

Así, y a los efectos de este contrato, el H12O tendrá la consideración de Responsable del tratamiento y el Adjudicatario tendrá la consideración de Encargado del Tratamiento conforme a lo establecido en los artículos 28 y 29 del RGPD así como en el artículo 33 de la LOPDGDD.

El adjudicatario, deberá cumplimentar el anexo relativo a la protección de datos, del PCAP.

Madrid, a fecha de firma

Firmado digitalmente por: MOLINER ROBREDO Mª CONCEPCION
Fecha: 2025.10.23 13:48

Fdo. Dra. Moliner Robredo
Subdirectora Médico del Area Quirúrgica