

## INFORME TÉCNICO

**EXPEDIENTE:** PA SARA 439/2023

**OBJETO:** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO DE DIAGNÓSTICO PARA EL NUEVO HOSPITAL D'ONTINYENT.

**LOTE:** 10. EQUIPOS PARA PRUEBAS VISUALES.

**EMPRESA A EVALUAR:** TOPCON EUROPE MEDICAL B.V. SUCURSAL EN ESPAÑA con CIF W0086598J.

Tras revisar la documentación técnica apartada por la empresa se comprueba que **CUMPLE** con los requisitos mínimos exigidos en el pliego técnico.

### 1 SE VALORAN LOS REQUISITOS DE JUICIO DE VALOR PARA EL LOTE 10.

Licitador:	TOPCON EUROPE MEDICAL B.V. SUCURSAL EN ESPAÑA		
Bloque 1:	Adecuación a las necesidades del Hospital	Puntuación Máxima:	5
		Puntuación Empresa:	4,5
Puntuación Máxima del Apartado	Características generales de los equipos, facilidad de uso y ergonomía de estos	Valoración	Puntuación Empresa
2	<p><b>CARACTERISITICAS: LÁSER FOTOCOAGULADOR POR PATRONES:</b> Tecnología PASCAL SYNTHESIS. Láser por patrón (Consigue impactos más regulares que un láser convencional con mucha menos energía; Permite incrementar el número de impactos en mucho menos tiempo sin ningún efecto secundario). Garantiza clínicamente que se puede realizar una PRP en una sola sesión en unos 5-7 minutos. Cavidad de larga duración. Adecuación automática de parámetros para cada tratamiento. Incorpora una Lámpara de Hendidura con iluminación Led. Tratamiento específico Sub-umbral por patrones. <b>AUTOREFRACTÓMETRO-TONÓMETRO:</b> Medición de valores sencilla. Combina a en un solo instrumento un refractómetro, un queratómetro, un tonómetro de aire sin contacto y un paquímetro. Pantalla color táctil desde donde se controla todo el equipo. Compacto y de gran rendimiento.</p> <p><b>FACILIDAD DE USO: LÁSER FOTOCOAGULADOR POR PATRONES:</b> Dispone de control dual. Posición de los patrones. Pantalla táctil en la mesa del láser. Con Software intuitivo y de fácil uso. Memorización de parámetros por tratamiento y según usuario. Tratamiento más suave para el paciente. Tiempos de exposición utilizados son del orden de 10 veces menos que en los láseres convencionales. Gran diversidad de patrones y específicos. Adecuación automática de parámetros y Lámpara de hendidura con iluminación Led con nuevo sistema de binocular de alta calidad. <b>AUTOREFRACTÓMETRO-TONÓMETRO:</b> Rápido y fácil de usar. Las pruebas pueden realizarse juntas o por separado. Mentonera eléctrica con marcas de posicionamiento. Impresora térmica integrada con corte automático y carga fácil del papel. <b>ERGONOMÍA: LÁSER</b></p>	Excelente	1,9

	FOTOCOAGULADOR POR PATRONES: Sistema integrado. La mesa del Pascal tiene doble ancho. Ergonomía y accesibilidad para silla de ruedas. Incorpora freno de seguridad para no coger las piernas por accidente. Manguitos a ambos lados de la mentonera para que los pacientes puedan sujetarse durante el tratamiento y sentirse más seguros. Lámpara de hendidura de torreta baja con iluminación Led. Mejor visión.		
Puntuación Máxima del Apartado	Funcionalidad de los equipos y adecuación al uso previsto	Valoración	Puntuación Empresa
1	<b>LÁSER FOTOCOAGULADOR POR PATRONES:</b> Fotocoagulación estándar de toma única y para patrones de exploración láser. Emisión de múltiples spots láser con una única pisada del conmutador de pedal. <b>AUTOREFRACTÓMETRO-TONÓMETRO:</b> 4 pruebas integradas, lo cual se adapta perfectamente al uso previsto para el que se ha solicitado.	Excelente	0,9
Puntuación Máxima del Apartado	Calidad y prestaciones de los equipos	Valoración	Puntuación Empresa
1	<b>LÁSER FOTOCOAGULADOR POR PATRONES:</b> Focos de precisión exclusivos, potencia reducida y pulsos cortos para producir menos molestias durante el tratamiento, entrega rápida del Láser de escaneo de patrones, alineación precisa y pulso Láser continuo dirigido por galvanómetros de alta velocidad, Lámpara de hendidura con suministro de láser mejorado, gestión en el tratamiento Sub. umbral. Aportan declaración de conformidad de los equipos. fabricado con materiales de alta calidad. <b>AUTOREFRACTÓMETRO-TONÓMETRO:</b> Fabricado con materiales de alta calidad y dispone de múltiples prestaciones.	Excelente	0,9
Puntuación Máxima del Apartado	Plan de Formación	Valoración	Puntuación Empresa
1	<b>Al Personal Facultativo y Auxiliar:</b> Formación inicial de 2 a 4 días sobre el uso y manejo. Este periodo podrá repetirse a lo largo del primer año según se determine por el Hospital y el servicio. Impartida por los Especialistas de Producto. Formación práctica y teórica. No aportan programación. <b>Al Personal de Mantenimiento:</b> Periodo de formación inicial de 2 a 4 días. Impartido por el Servicio Técnico, en fechas acordadas.	Notable	0,8
<b>Bloque 2:</b>	<b>Actuaciones durante el período de garantía</b>	Puntuación Máxima:	5
		Puntuación Empresa:	3,6
Puntuación Máxima del Apartado	Sistema de comunicación de incidencias	Valoración	Puntuación Empresa
2	Aportar teléfono, correo. Horario de atención de 8.15-17.30 de lunes a jueves y de 8.15-15 los viernes.	Notable	1,4
Puntuación Máxima del Apartado	Gestión de incidencias y asistencia técnica	Valoración	Puntuación Empresa

2	El servicio técnico se podrá en contacto con la persona responsable. Asistencia de tipo presencial o de forma remota. Delegación en Valencia (4 técnicos en la zona)	Notable	1,6
Puntuación Máxima del Apartado	Tiempos de respuesta y actuación	Valoración	Puntuación Empresa
1	Tiempo de respuesta 24 horas o inmediata si es telefónico. No se indica tiempos de actuación	Suficiente	0,6

	<b>Bloque 1 + Bloque 2 MAX 10 PUNTOS</b>
<b>TOTAL, Puntuación Empresa:</b>	8,1

En Xàtiva, a la fecha de la firma

LA INGENIERA TECNICA  
DE MANTENIMIENTO

D<sup>a</sup>. Celia Morell Talens