

595/2024

**INFORME TÉCNICO JUSTIFICATIVO DE VALORACIÓN DE LAS OFERTAS TÉCNICAS MEDIANTE JUICIO DE VALOR DEL PROCEDIMIENTO ABIERTO PA 595/2024 SUMINISTRO DE ECÓGRAFOS PARA EL SERVICIO DE CARDIOLOGÍA DEL ÁREA CLÍNICA DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES Y AL SERVICIO DE CIRUGÍA GENERAL Y APARATO DIGESTIVO, (UNIDADES DE CIRUGÍA HEPATOBILIAR Y**

• **EMPRESAS LICITADORAS**

Al procedimiento PA 595/2024 (lote 4 Y 5), se ha presentado y ha sido admitida las siguiente empresa:

NIF: A58710740 PALEX MEDICAL, S.A.

**CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN Y PONDERACIÓN:**

El presente informe tiene por objeto la valoración de los criterios subjetivos mediante Juicio de Valor establecidos en el apartado LL del ANEXO de características, siendo valorables los siguientes criterios:

**LOTE 4.- ECÓGRAFO PARA CIRUGÍA HEPATOBILIAR Y ROBÓTICA**

CONCEPTO		VALOR MÁXIMO
<b>Valoración Técnica</b>	Transductor que incorpore tecnología láser para planificar y orientar biopsias	6
	Teclado y controles con panel de cristal de fácil limpieza y desinfección	3
	Botón programable en las sondas para seleccionar transductor, congelar imagen, capturar vídeo	3
	Dos canales de biopsia integrados en la sonda laparoscópica	4
	Inclusión de test de fugas para verificar la estanqueidad de la sonda	1
	Interfaz configurable según necesidades del usuario	3
	Sonda robótica con cable de más de 3 metros	10
	Posibilidad de control remoto esterilizable	2
	Posibilidad de integración con Navegadores para cirugía	2
<b>TOTAL</b>		<b>34</b>

## LOTE 5.- ECÓGRAFO COLOPROCTOLOGÍA

CONCEPTO		VALOR MÁXIMO
<b>Valoración Técnica</b>	Posibilidad de realizar cubos 3D sin mover la sonda dentro del paciente	10
	Teclado y controles con panel de cristal, de fácil limpieza y desinfección	3
	Botón programable en las sondas para seleccionar transductor, congelar imagen, capturar vídeo	5
	Posibilidad de orientación y rotación física del monitor horizontal y vertical	3
	Programa de manipulación, medidas y procesamiento de imágenes 3D generadas	5
	Interfaz configurable según necesidades del usuario	3
	Se valorará sonda adicional para estudios anales y de suelo pélvico	5
<b>TOTAL</b>		<b>34</b>

En aplicación del art.146.2 b), la valoración de los criterios cuya cuantificación dependa de un juicio de valor, se efectuará por la mesa de contratación, si interviene, o por los servicios dependientes del órgano de contratación, en caso contrario, a cuyo efecto se podrán solicitar los informes técnicos que se consideren precisos de conformidad con los previsto en el artículo 150.1 y 157.5 de la LCSP.

De acuerdo con el art. 146.3 LCSP, las empresas que no obtengan el 50% umbral mínimo de puntuación en el conjunto de los criterios cualitativos serán excluidas del proceso de adjudicación, y no podrán continuar en el proceso selectivo

El incumplimiento de las prescripciones técnicas exigidas podrá ser, en su caso, motivo de exclusión por la Mesa de contratación, visto el informe técnico correspondiente.

Los licitadores deberán cumplir como mínimo las características generales y especiales del equipo especificadas en el pliego de prescripciones técnicas del procedimiento.

A continuación se procede a **emitir informe de juicio de valor** de acuerdo con las características técnicas exigidas en el pliego:

**LOTE 4.- ECÓGRAFO PARA CIRUGÍA HEPATOBILIAR Y ROBÓTICA**

CONCEPTO		VALOR MÁXIMO	PALEX MEDICAL, S.A.
<b>Valoración Técnica</b>	Transductor que incorpore tecnología láser para planificar y orientar biopsias	6	6
	Teclado y controles con panel de cristal de fácil limpieza y desinfección	3	3
	Botón programable en las sondas para seleccionar transductor, congelar imagen, capturar vídeo	3	3
	Dos canales de biopsia integrados en la sonda laparoscópica	4	4
	Inclusión de test de fugas para verificar la estanqueidad de la sonda	1	1
	Interfaz configurable según necesidades del usuario	3	4
	Sonda robótica con cable de más de 3 metros	10	10
	Posibilidad de control remoto esterilizable	2	2
	Posibilidad de integración con Navegadores para cirugía	2	2
<b>TOTAL</b>		<b>34</b>	<b>34</b>

CONCEPTO		JUSTIFICACIÓN
<b>Valoración Técnica</b>	Transductor que incorpore tecnología láser para planificar y orientar biopsias	Dispone haz de láser para dirigir y planificar biopsias con total seguridad
	Teclado y controles con panel de cristal de fácil limpieza y desinfección	Teclado táctil y de cristal para una limpieza y desinfección óptima
	Botón programable en las sondas para seleccionar transductor, congelar imagen, capturar vídeo	Dispone de botones programables para diferentes acciones como capturar imágenes, congelar, video, etc...
	Dos canales de biopsia integrados en la sonda laparoscópica	Dispone de 2 canales para biopsia, en la parte distal de los cristales y en la parte media de los cristales
	Inclusión de test de fugas para verificar la estanqueidad de la sonda	Dispone de test de fugas para verificar antes y después de las cirugías su correcto funcionamiento evitando daños en la sonda y en el paciente
	Interfaz configurable según necesidades del usuario	Dispone de interfaz configurable según el usuario. Además dispone de modo Básico y Avanzado, beneficiando el uso y manejo del ecógrafo al cirujano.
	Sonda robótica con cable de más de 3 metros	La sonda robótica tiene una longitud de 3,5 metros de largo
	Posibilidad de control remoto esterilizable	Tiene posibilidad de un mando para control remoto en campo quirúrgico, totalmente esterilizable mediante métodos compatibles generales
	Posibilidad de integración con Navegadores para cirugía	Tiene la posibilidad de integrarse digitalmente con Navegadores Brainlab para Neurocirugía

**LOTE 5.- ECÓGRAFO COLOPROCTOLOGÍA**

CONCEPTO		VALOR MÁXIMO	PALEX MEDICAL, S.A.
<b>Valoración Técnica</b>	Posibilidad de realizar cubos 3D sin mover la sonda dentro del paciente	10	10
	Teclado y controles con panel de cristal, de fácil limpieza y desinfección	3	3
	Botón programable en las sondas para seleccionar transductor, congelar imagen, capturar vídeo	5	5
	Posibilidad de orientación y rotación física del monitor horizontal y vertical	3	3
	Programa de manipulación, medidas y procesamiento de imágenes 3D generadas	5	5
	Interfaz configurable según necesidades del usuario	3	3
	Se valorará sonda adicional para estudios anales y de suelo pélvico	5	5
<b>TOTAL</b>		<b>34</b>	<b>34</b>

CONCEPTO		JUSTIFICACIÓN
<b>Valoración Técnica</b>	Posibilidad de realizar cubos 3D sin mover la sonda dentro del paciente	Sonda trabaja con cristales internos, realizando cubos 3D sin tener que mover la sonda dentro del paciente , evitando el discomfort del paciente
	Teclado y controles con panel de cristal, de fácil limpieza y desinfección	Teclado táctil y de cristal para una limpieza y desinfección óptima
	Botón programable en las sondas para seleccionar transductor, congelar imagen, capturar vídeo	Dispone de botones programables para diferentes acciones como capturar imágenes, congelar, video, etc...
	Posibilidad de orientación y rotación física del monitor horizontal y vertical	Pantalla o monitor orientable y con rotación en vertical u horizontal
	Programa de manipulación, medidas y procesamiento de imágenes 3D generadas	Dispone de programa para postprocesamiento en el mismo ecógrafo facilitando el diagnóstico y el estudio del paciente, mediante manipulación de medidas, cambios de planos, etc..
	Interfaz configurable según necesidades del usuario	Interfaz configurable. Posibilidad de programar diferentes herramientas y etiquetas según necesidades y utilización
	Se valorará sonda adicional para estudios anales y de suelo pélvico	Incluye sonda para estudio endoanal y de suelo pélvico con barrido 3D, doppler color y compatibilidad con elastografía

En Valencia, a 25 de Junio de 2024

FDO: DR RAFAEL LOPEZ ANDUJAR  
Jefe de Servicio de Cirugía General y Digestivo

Hospital La Fe. Valencia