



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
	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	
Valoración Técnica	Inclusión de test de fugas para verificar la estanqueidad de la sonda	
	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
TOTAL		34





LOTE 5.- ECÓGRAFO COLOPROCTOLOGÍA

CONCEPTO		VALOR MÁXIMO
	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	
Valoración Técnica	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
	TOTAL	

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.
Valoración Técnica	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
	TOTAL		34





CONCEPTO		JUSTIFICACIÓN
	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	L Llichane de natanec programantec para diterentec accianec
	Dos canales de biopsia integrados en la sonda laparoscópica	Dispone de 2 canaales para biopsia, en la parte distal del los cristales y en la parte media de los cristales
Valoración Técnica	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 funciomaniento evitando daños en la sonda y en el paciente
	Interfaz configurable según necesidades del usuario	Dispone de interfaz configurable según el usuaio. 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 compàtibles generales
	Posibilidad de integración con Navegadores para cirugía	Tiene la posibildad de integrarse digitalmente con Navegadores Brainlab para Neurocirugía





LOTE 5.- ECÓGRAFO COLOPROCTOLOGÍA

CONCEPTO		VALOR MÁXIMO	PALEX MEDICAL , S.A.
Valoración Técnica	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
TOTAL		34	34





CONCEPTO		JUSTIFICACIÓN
		Sonda trabaja con cristales internos, realizando cubos 3D sin tener que mover la sonda dentro del paciente, evitando el disconfort del paciente
	Teclado y controles con panel de cristal, de fácil limpieza y desinfección	
	Botón programable en las sondas para seleccionar transductor, congelar imagen, capturar vídeo	Dispone de botónes programables para diferentes acciones
Valoración Técnica	Posibilidad de orientación y rotación física del monitor horizontal y vertical	
	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
	Interfaz configurable según necesidades del usuario	i intertaz configurante. Postnilidad de programar diferentes
	Se valorará sonda adicional para estudios anales y de suelo pélvico	

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