

PASA 159-2025 "SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN SERVICIO DE UN PROCESADOR DE TEJIDOS PARA EL SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA (PERIAP)"

VALORACIÓN SOBRE ÚNICO: INFORME TÉCNICO CUMPLIMIENTO DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS Y CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS

LOTE		ÚNICO										
						CRITERIOS EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS (MÁXIMO 30 PUNTOS)						TOTAL (MÁXIMO 30 PUNTOS)
LICITADOR	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA LICITADOR	CUMPLIMIENTO PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			Flujo continuo de trabajo: SI =5 Puntos NO = 0 Puntos		Doble retorta: SI = 20 Puntos NO = 0 Puntos		Estaciones de parafina: SI = 5 Puntos NO = 0 Puntos		
			SI CUMPLE	NO CUMPLE	JUSTIFICACIÓN SI NO CUMPLE	SI / NO	PUNTOS	SI / NO	PUNTOS	SI / NO	PUNTOS	
CASA ALVAREZ, S.A (MATERIAL CIENTÍFICO)	PROCESADOR DE TEJIDOS PARA EL SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA		x			SI	5,00			SI	5,00	10,00
LEICA MICROSISTEMAS S.L.U	PROCESADOR DE TEJIDOS PARA EL SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA		x			SI	5,00	SI	20,00	SI	5,00	30,00
INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS	PROCESADOR DE TEJIDOS PARA EL SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA			x	Se adjunta informe							
PALEX MEDICAL, S.A	PROCESADOR DE TEJIDOS PARA EL SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA			x	Se adjunta informe							

Dra. Montserrat Chao Crecente
JEFE DE SECCIÓN DE ANATOMÍA PATOLÓGICA
HOSPITAL U SEVERO OCHOA

Firmado por CHAO CRECENTE MONTSERRAT

JUSTIFICACIÓN DE RECHAZO OFERTAS

Expediente: PASA 159-2025

Objeto: *Suministro, instalación y puesta en servicio de un procesador de tejidos para el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Severo Ochoa (PERIAP)*

1. Procesador de tejidos propuesto por PALEX MEDICAL, S.A.

De acuerdo con lo establecido en el Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT), se especifica como característica técnica mínima de obligado cumplimiento que el equipo **admita cargadores de casetes paraform en carga horizontal**.

El equipo ofertado por la empresa **PALEX MEDICAL, S.A.** dispone de una **retorta circular**, lo que **imposibilita la introducción de los cargadores (racks)** en su interior, dado que estos presentan una **forma rectangular y alargada**.

Dicha incompatibilidad **impide el uso de los cargadores requeridos**, los cuales están diseñados para conectarse directamente con el formador de bloques, elemento esencial para **optimizar el flujo de trabajo** del servicio.

Por tanto, el equipo **no cumple con la característica técnica mínima exigida** relativa a la admisión de cargadores de casetes paraform en carga horizontal.

2. Procesador de tejidos propuesto por INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS

El PPT establece, asimismo, como características técnicas mínimas de obligado cumplimiento que el equipo disponga de:

- **Control de calidad de los reactivos.**
- **Posibilidad de utilizar reactivos de cualquier marca o fabricante.**

El equipo **Donatello Series 3**, ofertado por INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS, incorpora un sistema de control mediante **etiquetado RFID** asociado a los contenedores de reactivos suministrados por el propio fabricante. Dicho sistema permite al software reconocer cada reactivo y asociarlo a un depósito concreto, evitando errores de carga o secuencia.

No obstante, este sistema constituye **un control de uso predictivo, no un control directo de calidad del reactivo**, ya que se basa en la información preprogramada en el chip RFID y **no realiza medición alguna de la naturaleza, pureza o concentración** del reactivo.

Analizado el equipo se comprueba que el control de calidad se realiza a través de chips RFID y que en el caso de utilizar reactivos de otro fabricante sería necesario realizar el trasvase manual a los contenedores originales del fabricante que tienen ese chip RFID. Esto supone una pérdida de trazabilidad y de seguridad que desvirtúa el control de calidad exigido en el pliego.

De este modo al requerir reactivos etiquetados por el fabricante, **no se garantiza la compatibilidad con reactivos de otras marcas o procedencias**, ya que, como se indicaba en el párrafo anterior, para su utilización con el control de calidad requerido, sería necesario el trasvase manual a los contenedores originales, con el consiguiente riesgo de error y pérdida de trazabilidad.

En consecuencia, el equipo **no cumple simultáneamente con los requisitos mínimos exigidos** relativos al control de calidad de los reactivos y a la posibilidad de uso de reactivos de cualquier fabricante.

Conclusión:

Analizadas las características técnicas de las ofertas presentadas, se concluye que **los equipos propuestos por PALEX MEDICAL, S.A. e INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS no cumplen con las prescripciones técnicas mínimas exigidas en el PPT**, resultando por tanto **excluidos del procedimiento de adjudicación**.