

PROCESO IC-321-2025

2. OBJETO: ADQUISICIÓN DE EQUIPOS BIOMÉDICOS POR MEDIO DE CONVENIO DECIENCIA CON LA UNIVERSIDAD DEL ROSARIO, PARA LA SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR OCCIDENTE ESE (DESERTOS IC-03-2025)

INFORME CONSOLIDADO EVALUACION ECONOMICA DETALLADO POR PROPONENTE

3.ITEM	4. DESCRIPCIÓN	5. CARACTERÍSTICAS	6. CANTIDAD	7. UNIDAD	8. VALOR DE REFERENCIA	9. COLUMBIAN MED S.A.S.				PUNTAJE EV. ECONOMICA	
						8.PRECIO UNITARIO	9.AVA	10. PRECIO UNITARIO + IVA	11.VALOR TOTAL		
1	PASTEURIZADOR PARA LECHE MATERNA HUMANA	Uso previsto:	Pasteurización de leche humana	1	UN	117.691.000	97.990.000	\$ 18.618.100,00	\$ 116.608.100,00	\$ 116.608.100,00	500
		Temperatura:	Rango de trabajo de 0 a 65 °C +/- 1 °C Estabilidad de 0,5 °C en el rango de trabajo								
		Capacidad:	40 litros +/- 3 litros								
		Estructura:	Monobloque Con recipiente de aislamiento térmico Esquinas redondeadas Drenaje de agua con salida en la cara inferior en el tanque del equipo								
		Material:	Acero inoxidable Descarga lateral del equipo								
		Panel de control:	Con pantalla LCD microprocesado Sistema PID con control de tiempo de fase Bomba de recirculación Relé de estado sólido, sin contacto mecánico								
		Fuente de alimentación:	220 VAC / 50-60 Hz								
		Potencia:	4100 Watts								
		Certificaciones:	Certificado de calibración emitido por un ente acreditado por la ONAC, con máximo 1 mes de antigüedad con respecto a la fecha de entrega								
		2	CHOQUE TÉRMICO ENFRIADOR RÁPIDO								
Temperatura:	Rango de trabajo de -80 a 65 °C +/- 1% Estabilidad de 0,1 °C en el rango de trabajo										
Capacidad:	30 litros +/- 3 litros										
Estructura:	Monobloque Con recipiente de aislamiento térmico Esquinas redondeadas (Opcional) Con bandejas extraíbles que permitan colocar y retirar recipientes al interior del equipo sin contacto Drenaje de agua con salida en la cara inferior en el tanque del equipo										
Material:	Acero inoxidable Descarga lateral del equipo										
Fuente de alimentación:	220 VAC / 50-60 Hz										
Certificaciones:	Certificado de calibración emitido por un ente acreditado por la ONAC, con máximo 1 mes de antigüedad con respecto a la fecha de entrega										
Uso previsto:	Calentamiento o deshielo de leche humana										
Temperatura:	Rango de trabajo de 0 a 40 °C +/- 1 °C Estabilidad de 0,5 °C en el rango de trabajo										
Capacidad:	33 litros +/- 3 litros										
3	BAÑO MARIA PARA LECHE MATERNA HUMANA	Uso previsto:	Calentamiento o deshielo de leche humana	1	UN	78.064.000	64.900.000	\$ 12.331.000,00	\$ 77.231.000,00	\$ 77.231.000,00	500
		Temperatura:	Rango de trabajo de 0 a 40 °C +/- 1 °C Estabilidad de 0,5 °C en el rango de trabajo								
		Capacidad:	33 litros +/- 3 litros								
		Estructura:	Monobloque Con recipiente de aislamiento térmico Esquinas redondeadas Drenaje de agua con salida en la cara inferior en el tanque del equipo								
		Material:	Acero inoxidable Descarga lateral del equipo								
		Control:	Controlador de temperatura digital microprocesado Bomba de recirculación Relé de estado sólido, sin contacto mecánico, en acero Resistencia blindada de acero inoxidable de alta potencia								
		Fuente de alimentación:	220 VAC / 50-60 Hz								
		Potencia:	4100 Watts +/- 100 Watts								
		Certificaciones:	Certificado de calibración emitido por un ente acreditado por la ONAC, con máximo 1 mes de antigüedad con respecto a la fecha de entrega								
		TOTAL									

12. FECHA: 11 SEPTIEMBRE DE 2025

13. OBSERVACIONES:

- 1-Para realizar la evaluación, sólo se tendrán en cuenta las PROPUESTAS que hayan resultado HABILITADAS, como consecuencia de la verificación de la capacidad técnica, de experiencia, jurídica, financiera y cumpla con la verificación de Sarfati, acorde con lo establecido en el estudio previo.
- 2-De conformidad con lo establecido en el artículo 2.2.1.1.2.2.4 del decreto 1082 de 2015 y la guía para el manejo de ofertas artificialmente bajas en el proceso de contratación G-MOAB-01 de Colombia Compra Eficiente, para este proceso no se solicitó aclaración a ninguno de los proponentes, dado que los ítems de la propuesta no se consideraron como artificialmente bajas.
- 3- Se verifica de manera detallada tanto el valor unitario ofrecido para el ítem, así como el total de la oferta realizada.
- 4- Se verifica que, los valores unitarios ofertados, no superen el precio techo unitario del Estudio de Mercado EM-285-2025.
- 5- Se le asignan 500 puntos a la propuesta de menor valor, aquella que resulte más favorable para la Subred Sur Occidente E.S.E. y que cumplen con los requisitos habilitantes y económicos. Los proponentes con el resultado favorable se encuentran detallados al inicio del documento.
- 6- El contrato a celebrar derivado del presente proceso podrá ser adjudicado de manera PARCIAL.
- 7-Teniendo en cuenta el numeral 1 anteriormente descrito, el proponente EMELAB SAS no cumple con los criterios para ser evaluados. Es importante tener en cuenta que el proponente no subsana las observaciones dentro de los tiempos establecidos.
- 8- En ningún caso los valores ofrecidos podrán superar los establecidos como precios de referencia o techo, como resultado del ESTUDIO DE MERCADO a que se hace referencia en el numeral 7. JUSTIFICACIÓN DEL VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO, de los ESTUDIOS PREVIOS IC-321-2025.

Nathalia Calderon
14. NATHALIA CALDERON SANCHEZ
 Profesional Universitario II
 Elaboró: Nathalia Calderon
 Cargo: Profesional Universitario II
 Revisó: Jesus Vizcaino
 Cargo: Profesional Especializado II

N° DE PROCESO	PROCESO IC-321-2025						
PROCESO	2. OBJETO: ADQUISICIÓN DE EQUIPOS BIOMÉDICOS POR MEDIO DE CONVENIO DOCENCIA CON LA UNIVERSIDAD DEL ROSARIO, PARA LA SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR OCCIDENTE ESE (DESIERTOS IC-03-2025)						
PROponente - Oferente	EV. Jurídica	Jurídica	EV. SARLAF	SARLAF	EV. Financiera	Financiera	EVALUACION
EMELAB SAS	NO CUMPLE	No Cumple	CUMPLE	Cumple	CUMPLE	Cumple	No Cumple
CI COLOMBIAN MED S.A.S.	CUMPLE	Cumple	CUMPLE	Cumple	CUMPLE	Cumple	Cumple