



EVALUACIÓN DE REQUISITOS DE CAPACIDAD TÉCNICA SOLICITUD SIMPLE DE OFERTAS 022-5.5.0.2023

REQUISITO	STERILIZE SERVICE SAS			SERVIHOY			PRESIÓN BIOMÉDICA			DOXA		
	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
Según lo dispuesto en el decreto 2126 de 2015, Artículo 2.2.1.7.12.2 el oferente deberá estar acreditado o tener suscrito un convenio con empresa acreditada ante el organismo nacional de acreditación de Colombia ONAC o por un Organismo de Acreditación que haga parte de los acuerdos Multilaterales de reconocimiento (MLA/MRA) para cada magnitud específica en que se regulara u ofrezca su servicio de calibración siendo un requisito presentar el respectivo certificado de acreditación para cada magnitud específica en la que ofrezca calibración para los equipos que midan pesen y cuenten.	X				X	NO PRESENTA CERTIFICADO VIGENTE		X	No se evidencia convenio con INGOBAR		X	No se encuentra acreditado en todas las magnitudes solicitadas en la presente Solicitud Simple de Ofertas. Ni se evidencias convenios
Personal Requerido	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
Dos Ingenieros biomédico y/o electrónico o afines, con experiencia acreditada de mínimo 2 años y experiencia específica mínima de 1 año en calibración de equipos biomédicos y hospitalarios. El personal deberá estar certificado en cursos especializados de Metrología Biomédica, con su respectiva inscripción INVIMA.	X				X	solo presenta certificados de experiencia de un solo ingeniero.		X	Registro invima de Daybi Obando se encuentra ilegible		X	No se evidencias certificaciones que demuestren la experiencia requerida
Equipo Requerido	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
Certificación suscrita por el representante legal que, en caso que se le adjudique el contrato objeto de esta convocatoria no podrá desarrollar al mismo tiempo los objetos de mantenimiento y calibración de equipos	X				X	No presenta	X				X	No aporta
Equipos Patrones con trazabilidad												
Simulador de paciente	X				X	no presenta certificado de calibracion completo según norma ISO 17025	X				X	Certificado de calibracion superior a un año
Analizador de Seguridad eléctrica	X				X	no presenta certificado de calibracion completo según norma ISO 17025	X			X		
Analizador de sistema de electro cirugía	X				X	no presenta certificado de calibracion completo según norma ISO 17025	X				X	No aporta
Analizador de Desfibrilador y marcapasos	X				X	no presenta certificado de calibracion completo según norma ISO 17025		X	No tiene medición en marcapasos			
Analizador de Incubadoras	X				X	no presenta certificado de calibracion completo según norma ISO 17025	X				X	No aporta
Tacómetro Digital	X				X	no presenta certificado de calibracion completo según norma ISO 17025	X				X	No aporta
Analizador de flujo de Gases en tiempo, flujo, volumen y presión	X				X	no presenta certificado de calibracion completo según norma ISO 17025	X			X		
Analizador de Rayos X y Tomografía	X				X	no presenta certificado de calibracion completo según norma ISO 17025	X			X		

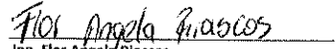
Simulador de monitor fetal	X				X	no presenta certificado de calibracion completo según norma ISO 17025	X			X	Certificado de calibración superior a un año	
Patrón para Flujo metros, Reguladores y vacuómetros	X				X	no presenta certificado de calibracion completo según norma ISO 17025	X			X	No aporta	
Patrón para análisis de Capnografos	X				X	no presenta certificado de calibracion completo según norma ISO 17025	X			X	No aporta	
Phantom de ecografía	X				X	no presenta certificado de calibracion completo según norma ISO 17025				X	No aporta	
Radiómetro	X				X	no presenta certificado de calibracion completo según norma ISO 17025	X			X	No aporta	
Osciloscopio	X				X	no presenta certificado de calibracion completo según norma ISO 17025	X			X	No aporta	
Ana lizador de bombas de infusion	X				X	no presenta certificado de calibracion completo según norma ISO 17025	X			X	No aporta	
Equipos patrones para variable acreditada												
Vacio Vacuometro patrón -10.8 a 0 psi	X				X	NO PRESENTA CERTIFICADO VIGENTE	X		Convenio con Celsius	X		
Presión 1. Manómetro patrón con rango desde 0 a 5,8 psi	X				X	NO PRESENTA CERTIFICADO VIGENTE	X		Convenio con Celsius	X		
Presión 2 Manómetro patrón con rango desde 0 a 200 psi	X				X	NO PRESENTA CERTIFICADO VIGENTE	X		Convenio con Celsius	X		
Presión 3 Manómetro patrón con rango desde 0 a 4000 psi	X				X	NO PRESENTA CERTIFICADO VIGENTE	X		Convenio con Celsius	X		
Temperatura Termómetro patrón con rangos desde -70 °C hasta 140 °C	X				X	NO PRESENTA CERTIFICADO VIGENTE		X	Certificado de acreditacion de celsius no cuenta con la magnitud requerida Aporta certificado de acreditacion de Ingobar que contiene la magnitud requerida sin embargo no se evidencia convenio	X	Temperaturas con rangos de -20 °C ≤ t ≤ 140 °C 10 °C ≤ t ≤ 40 °C -20 °C ≤ t ≤ 140 °C -20 °C ≤ t ≤ 130 °C	
Temperatura y hume ad relativa Termohigrómetro patrón y cámara caracterizada con rangos: de 30% hasta 70% en humedad relativa, y de 17 °C hasta 28 °C en	X				X	NO PRESENTA CERTIFICADO VIGENTE	X		Certificado de acreditacion de Celsius	X		
Masa Instrumento de pesaje 1 juego de masas F1 de 1 g hasta 5 kg	X				X	NO PRESENTA CERTIFICADO VIGENTE	X		Certificado de acreditacion de Celsius	X		
Masa Instrumento pesaje 2 juego de masas M1 de 1 g hasta 175 kg	X				X	NO PRESENTA CERTIFICADO VIGENTE		X	Juego de Masas M1 a partir de 100g	X	Juego de pesas F1 Hasta 35Kg	
Volumen Balanza con capacidad de 42g y d=0,01mg		X	No aporta certificado de convenio que cumpla con este item	X		PRESENTA CONVENIO CON METROLABOR	X		Certificado de acreditacion de Celsius	X		
							X		Certificado de acreditacion de Celsius		No cumple Balanza con capacidad de 42g y d=0,01mg	
Experiencia	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES

<p>El proponente persona natural o jurídica, deberá acreditar su experiencia de 3 años relacionados con el objeto del presente proceso, mediante la presentación de máximo diez (10) contratos y certificaciones de contratos, suscritos, iniciados, y certificados total o parcialmente. La sumatoria del valor de los contratos acreditados deberá ser igual o superior al presupuesto ofertado por el proponente.</p>		<p>NO CUMPLE</p>	<p>cuenta con experiencia requerida para calibración pero, para validación, requiere de un año y 2 días para completar los 3 años, ya que no se evidencia experiencia en validación según inventario de la empresa traumedical.</p>		<p>X</p>	<p>Presenta certificación de 3 contratos los cuales abarcan 19 meses, no los 3 años de experiencia solicitados.</p>	<p>X</p>				<p>X</p>	<p>Aporta 2 años y 4 meses y 18 días en Calibración de Equipos Aporta contrato de validación de 18 días sin embargo no aporta certificación</p>
--	--	----------------------	---	--	----------	---	----------	--	--	--	----------	--

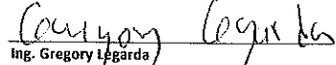
Verificado por:


 LYNN JAIRO MELODELGADO BAEZ
 Profesional Universitario Mantenimiento
 Hospital Universitario Departamental de Nariño

Elaborado por:


 Ing. Flor Angela Riascos
 Tec. Operativo Mantenimiento
 Hospital Universitario Departamental de Nariño

Elaborado por:


 Ing. Gregory Legarda
 profesional contratista
 Hospital Universitario Departamental de Nariño

