



VERIFICACIÓN/ EVALUACIÓN DE REQUISITOS TECNICOS Y FINANCIEROS

INVITACION PÚBLICA DE MINIMA CUANTIA

No.

1.220.02-17-13-549-2025

**MODALIDAD SELECCIÓN
MINIMA CUANTIA**

Marco Legal:

Ley 1150 de 2007, Artículo 94 Ley 1474 de 2011, Artículo 2.2.1.2.1.5.2 del Decreto 1082 de 2015

OBJETO CONTRACTUAL

“REALIZAR LA CALIFICACIÓN DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO Y CONTROL MICROBIOLÓGICO DEL ÁREA DE MICROBIOLOGÍA CLÍNICA Y MICOBACTERIAS PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS MANEJADORAS DE AIRE EN EL LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTAL DEL VALLE DEL CAUCA”

PRESUPUESTO OFICIAL:

Para el presente proceso se estima como presupuesto oficial el valor de VEINTE MILLONES DOSCIENTOS SEIS MIL DOSCIENTOS PESOS M/CTE (20.206.200) y todos los costos directos e indirectos que se deriven del contrato, así como cualquier obligación tributaria a que pudiera estar sujeto, amparado en el Certificado de Disponibilidad Presupuestal No. 3500009973 DEL 3500009973 20/01/2025 por valor de 610.495.824

Se presentan las siguientes ofertas por medio de la plataforma SECOP II dando cumplimiento al cronograma establecido.

GRUPO	PROVEEDOR	OFERTA
1	JUAN DAVID FLÓREZ VÉLEZ-BIOWEB	18.849.600

Por medio del presente documento y actuando como evaluador del Comité Evaluador designado por la Secretaria Departamental de Salud de la Gobernación del Valle del Cauca, a continuación, se presenta el informe de evaluación económico y técnico de la propuesta que presentó el menor valor, dentro del proceso de Invitación Pública No. 1.220.02-17-13-549-2025, en los siguientes términos:

OFERTA ECONOMICA JUAN DAVID FLÓREZ VÉLEZ-BIOWEB

El oferente carga en la plataforma archivo PDF nombrado “OFERTA ECONOMICA BIOWEB”, por un valor de 18.849.600 M/CTE, se adjunta documento a continuación:



Jamundí 26/10/2025

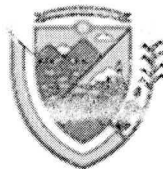
OFERTA ECONOMICA ANEXO 2

Señores;
SECRETARIA DEPARTAMENTAL DE SALUD
GOBERNACIÓN DEL VALLE DEL CAUCA
SANTIAGO DE CALI



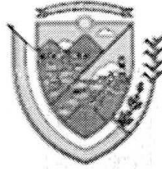
Asunto: Proceso de contratación 1.220.02-17-13-549-2025

ITEM	TIPO	CARACTERISTICA	CANT.	Valor unitario	IVA	VALOR TOTAL
	CALIFICACIÓN SISTEMA DE VENTILACIÓN DE AIRE FILTRADO	<p>Descripción: PRUEBAS EN REPOSO Y EN OPERACIÓN: Determinación caudal de aire en rejilla, evaluación de unidades manejadoras, diferencial de presión estática entre áreas, balanceo sistema de ventilación, determinación de tiempo de recuperación, perfil de temperatura y humedad relativa</p> <p>ÁREAS PARA CALIFICAR</p> <p>SP1 Inmunoserología SP2 Multirresistentes SP3 Lectura Vitek y GeneXpert SP4 Extracción Micobacterias SP5 Hongos Filamentosos SP6 Almacenamiento medios SP7 Micosis SP8 Fastidiosos, EISP, medios</p> <p>Área 3 Vestier Área 6 Lavado de material Área 7 Preparación de medios Pasillo laboratorio de procesamiento Pasillo entre áreas SP7 y SP8 Nota: Ver PLANOS EN PDF/</p>	1	\$ 15.840.000	\$ 3.009.600	\$ 18.849.600
	Análisis microbiológico para ambientes	<p>Descripción: Método de ensayo por impactación, incluye toma de muestras, procesamiento y emisión de resultados con recuento para mesófilos aerobios, mohos y levaduras; indicar metodología de muestreo, técnica de análisis, que deben ir de acuerdo la USP 42 NF: 37 2019 (como mínimo), en los resultados emplear como límites el informe 45 de la OMS.</p> <p>Áreas por analizar: Área 7 SD1</p>	1			



La entidad procede a realizar análisis de los precios unitarios a fin de verificar que se encuentre dentro de precios establecidos durante el estudio de mercado.

ITEM	TIPO	CARACTERISTICA	CANTIDAD	ESTUDIO DE MERCADO	VALOR UNITARIO	IVA	VALOR TOTAL
1	CALIFICACIÓN SISTEMA DE VENTILACIÓN DE AIRE FILTRADO	<p>Descripción: PRUEBAS EN REPOSO Y EN OPERACIÓN: Determinación caudal de aire en rejilla, evaluación de unidades manejadoras, diferencial de presión estática entre áreas, balanceo sistema de ventilación, determinación de tiempo de recuperación, perfil de temperatura y humedad relativa</p> <p>ÁREAS PARA CALIFICAR</p> <p>SP1 Inmunoserología SP2 Multirresistentes SP3 Lectura Vitek y GeneXpert SP4 Extracción Micobacterias SP5 Hongos Filamentosos SP6 Almacenamiento medios SP7 Micosis SP8 Fastidiosos, EISP, medios Área 3 Vestier Área 6 Lavado de material Área 7 Preparación de medios Pasillo laboratorio de procesamiento Pasillo entre áreas SP7 y SP8 Nota: Ver ANEXO 1 DISTRIBUCIÓN GENERAL 4 PISO ÁREA DE MICROBIOLOGÍA CLÍNICA Y MICOBACTERIAS Marca y/o referencia: No aplica Presentación: Calificación del sistema</p>	1	20.206.200	15.840.000	3.009.600	18.849.600
	Análisis microbiológico para ambientes	<p>Descripción: Método de ensayo por impactación, incluye toma de muestras, procesamiento y emisión de resultados con recuento para mesófilos aerobios, mohos y levaduras; indicar metodología de muestreo, técnica de análisis, que deben ir de acuerdo la USP 42 NF: 37 2019 (como mínimo), en los resultados emplear como límites el informe 45 de la OMS.</p> <p>Áreas por analizar: área 7, SP1, SP2, SP3, SP4, SP5, SP6, SP7, SP8, pasillo laboratorio de procesamiento, área 6 y vestier (uno por área) Presentación: Análisis</p>	1				
	Análisis microbiológico para frotis de superficie	<p>Descripción: Método de ensayo recuento en placa, incluye toma de muestras, procesamiento y emisión de</p>	18				



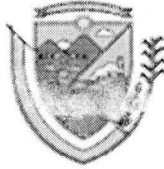
	resultados con recuento para mesófilos aerobios, coliformes totales, mohos y levaduras; indicar metodología de muestreo, técnica de análisis, que deben ir de acuerdo la USP 42 NF:37 2019 (como mínimo), en los resultados emplear como límites el informe 45 de la OMS. Áreas por analizar: Mesón y piso de SP1, SP2, SP3, SP4, SP5, SP6, SP7, SP8 y área 7 (un mesón y un piso por área) Presentación: Análisis				
Análisis microbiológico para sedimentación	Descripción: Método de ensayo recuento en placa por sedimentación, incluye toma de muestras, procesamiento y emisión de resultados con recuento para mesófilos aerobios, coliformes totales, mohos y levaduras; indicar metodología de muestreo, técnica de análisis, que deben ir de acuerdo la USP 42 NF:37 2019 (como mínimo), en los resultados emplear como límites el informe 45 de la OMS. Área por analizar: Debajo de ductos de aire de extracción e inyección de aire de SP1, SP2, SP3, SP4, SP5, SP6, SP7, SP8, pasillo laboratorio de procesamiento, pasillo entre SP7 y SP8 y área 7 (dos ductos por área) Presentación: Análisis	22			
			20.206.200		18.849.600

En atención a la oferta económica, la entidad realiza análisis de valor ofertado a fin que se encuentre dentro del resultado obtenido en el estudio de mercado, la oferta presentada por **JUAN DAVID FLÓREZ VÉLEZ-BIOWEB** es considerada la oferta que CUMPLE EN TERMINOS ECONOMICOS.

EXPERIENCIA

JUAN DAVID FLÓREZ VÉLEZ-BIOWEB

DETALLE	CUMPLE / NO CUMPLE	EXPERIENCIA
Los proponentes para poder participar en estos procesos deben acreditar experiencia en la prestación de servicios y/o ejecución de mínimo DOS (2) contratos con un objeto igual o similar al	CUMPLE	- EXPERIENCIA PRIMER CONTRATO NOMBRE: HOSPITAL UNIVERSITARIO DEPARTAMENTAL DE NARIÑO

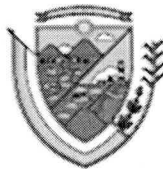


<p>que se pretende contratar y cuyo valor sea igual o superior al presupuesto oficial del proceso.</p> <p>Para los consorcios y uniones temporales la experiencia deberá ser acreditada por cada uno de los miembros.</p> <p>Las certificaciones deben reunir los siguientes requisitos y condiciones:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Nombre o razón social de la entidad que certifica o contratante, dirección, teléfono y nombre de la persona que expide la certificación, el cumplimiento del mismo.2. Fecha de suscripción3. Fecha de terminación: las certificaciones deberán dar constancia de que, a la fecha de apertura del presente proceso, el contrato se encuentra terminado.4. Objeto: para el presente proceso, el contrato certificado debe ser relacionado con el objeto de la presente contratación.5. Valor.		<p>FECHA DE TERMINACIÓN: 31-12-2018</p> <p>OBJETO: Mantenimiento preventivo y correctivo, desempeño, calificación y verificadores de variables en el sistema de ventilación de la central de mezclas, validación del sistema de aire, cadena de frío, cabinas de flujo ...</p> <p>VALOR: 58.905.000</p> <p>- EXPERIENCIA SEGUNDO CONTRATO</p> <p>NOMBRE: INVIMA</p> <p>FECHA DE SUSCRIPCIÓN: 02-08-2023</p> <p>FECHA DE TERMINACIÓN: 08-08-2023</p> <p>OBJETO: Prestar el servicio de intervenciones metrológicas incluidos los repuestos de los equipos de cabinas y campanas de extracción de la oficina de laboratorios y control de calidad del instituto nacional de vigilancia de medicamentos y alimentos INVIMA</p> <p>VALOR: 131.552.457</p>
---	--	--

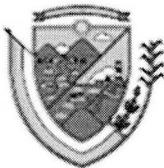
CUMPLIMIENTO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EXIGIDAS

JUAN DAVID FLÓREZ VÉLEZ-BIOWEB

El oferente carga en la plataforma el Anexo No. 4 CUMPLIMIENTO CARACTERÍSTICAS Y ASPECTOS TÉCNICOS EXIGIDOS, se procede a verificar los requisitos técnicos.



REQUISITO	CUMPLE / NO CUMPLE	PERSONAL
<p>El oferente debe indicar en su propuesta que cuenta con el personal operativo idóneo en su planta de personal, garantizando además que dicho personal estará presente durante la ejecución del contrato:</p> <p>Ítem personal mínimo requerido:</p> <p>A- Certificar que (1) persona cuente con Título Técnico o tecnólogo o Profesional en aseguramiento metrológico, eléctrica, electrónica, electro medicina, química o Ingeniero eléctrico, electrónico, Biomédico, Químico, Físico capacitados para realizar el servicio de calificación o afines.</p> <p>B- Anexo hojas de vida, y documentos soportes: títulos, contratos o certificaciones de experiencia, tarjetas profesionales (sí aplica), se verificarán que cumpla con educación, formación, experiencia y habilidad específica para los equipos a intervenir.</p> <p>Nota 1: Como Anexo a la propuesta el oferente debe aportar un listado de Personal con sus hojas de vida.</p>	<p>CUMPLE</p>	<p>Juan David Flórez Vélez</p> <p>Técnico Laboral en Electricidad y Electrónica – ISEDCO</p> <p>Experiencia: 12 años en la Empresa especializada en servicio técnico y suministro equipos para laboratorio como Gerente en Bioseguridad / Asesor Comercial (enero del 2000 – Diciembre del 2012), 12 años en Bioweb Colombia como Gerente Técnico.</p> <p>Cursos: Metrología Avanzada de las Mediciones (36h), Mantenimiento preventivo, correctivo, calificación, validaciones y certificar los equipos: Cabinas de Seguridad Biológica, Cabinas de flujo laminar, Módulos de Flujo Laminar, Cabinas de flujo laminar para PCR, Cabinas Extractoras de Gases, Incubadoras, Cámaras climáticas, Muflas, Hornos, Autoclaves, Agitadores (5 años), BPL – Buenas Prácticas de laboratorio,</p> <p>Vinculación: Certificado de Bioweb Colombia, vinculado desde enero 2012</p>



Una vez revisados los documentos de la experiencia, el oferente **JUAN DAVID FLÓREZ VÉLEZ-BIOWEB** CUMPLE EN TÉRMINOS DE REQUISITOS TÉCNICOS.

Así las cosas, y de conformidad con el Decreto 1082 de 2015, El Comité Evaluador una vez concluida la verificación de requisitos habilitantes y la evaluación de las propuestas presentadas dentro del proceso; y por cumplir con los requisitos habilitantes TÉCNICAS Y ECONÓMICAS del proceso de Mínima Cuantía, presentar el menor valor de los ofertantes y no superar el presupuesto oficial.: Adjudicar el proceso de mínima cuantía No. **1.220.02-17-13-549-2025** a los siguientes oferentes:

GRUPO	NOMBRE PROPONENTE
1	JUAN DAVID FLÓREZ VÉLEZ-BIOWEB

VERIFICO/ EVALUÓ

COMITÉ ESTRUCTURADOR

Cali, 4 de noviembre de 2025

ROL TECNICO

Jaime Andrés Erira maya

Profesional Contratista LSPD

ROL FINANCIERO

MADELEIN ALEJANDRA LONDOÑO

Contadora Publica - Contratista