

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr128
	PROCESO GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 3
	RESULTADO SUBSANABILIDAD	VIGENCIA: 2022-09-01
		PAGINA: 1 de 3

32.

RESULTADO SUBSANABILIDAD

Fecha: 2023/12/12

Proceso: F-CD-414

Objeto: SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LOS TECHOS DE LOS LABORATORIOS ESPECIALIZADOS DEL BLOQUE M, BLOQUE B Y BLOQUE G DE LA UNIDAD REGIONAL FUSAGASUGÁ DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA..

Presupuesto oficial: Cincuenta Y Siete Millones Ochocientos Setenta Y Ocho Mil Quinientos Treinta Y Cuatro (\$57.878.534,00) m/cte

1. OFERTAS RECEPCIONADAS:

Fecha de recepción de las cotizaciones: 2023/11/24

No.	Oferente	NIT/CC	Valor Económico de la Propuesta (Antes de impuestos)	Valor total de la propuesta
1	PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES A Y L SAS	830136037-8	\$47.350.385	\$47.710.248
2	CONSTRUCCIONES MONTAJES Y PARTES ELECTRICAS SAS	900320303-4	\$47.795.327	\$48.158.571
3	CONSTRUCTEK INGENIERIA SAS	900701465-4	\$54.770.603	\$55.186.860

2. PROPUESTAS A SUBSANAR:

NOMBRE DEL OFERENTE: PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES A Y L SAS

NIT/CC: 830136037-8

No.	REQUISITO / DOCUMENTO	CONCEPTO
1	El proponente junto con la propuesta deberá adjuntar carta de postulación suscrita por el	CUMPLE

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
Teléfono: (091) 8281483 Línea Gratuita: 018000180414
www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
NIT: 890.680.062-2

*Documento controlado por el Sistema de Gestión de la Calidad
Asegúrese que corresponde a la última versión consultando el Portal Institucional*

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr128
	PROCESO GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 3
	RESULTADO SUBSANABILIDAD	VIGENCIA:2022-09-01
		PAGINA: 2 de 3

profesional propuesto para la prestación del servicio.	El proponente adjunta documento según requerimiento.
--	--

NOMBRE DEL OFERENTE: CONSTRUCCIONES MONTAJES Y PARTES ELECTRICAS SAS

NIT/CC: 900320303-4

No.	REQUISITO / DOCUMENTO	CONCEPTO
1	El proponente junto con la propuesta deberá adjuntar carta de postulación suscrita por el profesional propuesto para la prestación del servicio.	CUMPLE El proponente adjunta documento según requerimiento.

NOMBRE DEL OFERENTE: CONSTRUCTEK INGENIERIA SAS

NIT/CC: 900701465-4

No.	REQUISITO / DOCUMENTO	CONCEPTO
1	Anexo 5. Carta de compromiso anticorrupción y antisoborno para contratistas. NOTA: En el caso consorcios y de las uniones temporales deberá ser diligenciada por el Representante Legal del consorcio o unión temporal, cumpliendo con lo indicado en este numeral.	CUMPLE El proponente adjunta documento según requerimiento.

3. RESUMEN DE LA EVALUACIÓN Y RESULTADO DE SUBSANACIÓN:

No.	OFERENTE	Nit/CC	CUMPLE	NO CUMPLE	RECHAZADO
1	PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES A Y L SAS	830136037-8	X		
2	CONSTRUCCIONES MONTAJES Y PARTES ELECTRICAS SAS	900320303-4	X		
3	CONSTRUCTEK INGENIERIA SAS	900701465-4	X		

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
Teléfono: (091) 8281483 Línea Gratuita: 018000180414
www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
NIT: 890.680.062-2

*Documento controlado por el Sistema de Gestión de la Calidad
Asegúrese que corresponde a la última versión consultando el Portal Institucional*

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr128
	PROCESO GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 3
	RESULTADO SUBSANABILIDAD	VIGENCIA:2022-09-01
		PAGINA: 3 de 3

4. CONCLUSIÓN:

De acuerdo con la verificación realizada del precio de la oferta, los requisitos técnicos; los requisitos técnicos adicionales, los requisitos documentales y el resultado de las subsanaciones, el área solicitante recomienda al Ordenador del Gasto o su delegado continuar el proceso de contratación con PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES A Y L SAS.

El presente documento reposará en la carpeta del proceso y hace parte integral del mismo.

El aquí firmante declara que el documento contiene información fidedigna, el cual fue analizado, revisado y aprobado con la debida diligencia.

PAOLA ANDREA RAMIREZ SUAZA

Jefe Oficina de Recursos Físicos y Servicios Generales
Universidad de Cundinamarca

Proyectó: Yeison Andrés Avila- Oficina de Recursos Físicos y Servicios Generales

)