

 UDECA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr128
	PROCESO GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 3
	RESULTADO SUBSANABILIDAD	VIGENCIA:2022-09-01
		PAGINA: 1 de 2

32.

RESULTADO SUBSANABILIDAD

Fecha: 2023-09-18

Proceso: F-CD-197

Objeto: ADQUIRIR EQUIPOS TECNOLÓGICOS PARA LA DOTACIÓN DE LOS ESPACIOS ACADÉMICOS ORLANDO FALLS BORDA, MAPOTECA, LABORATORIO DE TELEMÁTICA, DESARROLLO DE SOFTWARE Y LA VIRTUALIZACIÓN EN LA SEDE FUSAGASUGÁ; Y EL LABORATORIO DE FÁBRICA DE SOFTWARE EN LA EXTENSIÓN SOACHA DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA]

Presupuesto oficial: : Ochenta y un millones cuatrocientos sesenta y cuatro mil cuatrocientos tres pesos (\$81.464.403) m/cte

1. OFERTAS RECEPCIONADAS:

Fecha de recepción de las cotizaciones: 2023/09/15

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	\$ 68.116.000	\$ 81.058.040

2. PROPUESTAS A SUBSANAR:


NOMBRE DEL OFERENTE: PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES A Y L SAS.

NIT/CC: 830136037-8

No.	REQUISITO / DOCUMENTO	CONCEPTO
1	[Ficha técnica del ítem 2 a cotizar: ROBOTS TIPO BUGGY SISTEMA:	CUMPLE, toda vez que en la ficha técnica anexada se evidencia que el elemento ofertado cumple con las especificaciones

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 2

	<p>Microcontrolador dsPIC de 16 bits pantalla LCD de 128 x 32 pixeles, Tarjeta MicroSD, Bluetooth integrado, cable micro USB CONEXIÓN: Bluetooth compatible con sistema operativo IOS, Android, OS X o Linux. Compatibilidad con lenguaje de programación: Flowcode, MATLAB, LabVIEW, Python, App Inventor, Visual Basic/C#/C++ ACCESIBILIDAD: 5x host de robots independientes 1x laberinto de paredes, 2x laberintos de alfombras</p>	técnicas requeridas por la Universidad de Cundinamarca
--	---	--

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		

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.

MARÍA DE LOS ÁNGELES FRANCO ORTIZ
JEFE UNIDAD DE APOYO ACADÉMICO

Proyectó: Melissa Alonso Villamil
Oficina Apoyo Académico

28-15.2

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*