

 UDEC 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

15.

RESULTADO SUBSANABILIDAD

Fecha: 2023/11/08

Proceso: F-CD-365

Objeto: ADQUIRIR EL LICENCIAMIENTO DE LAS CARTELERAS DIGITALES DE LAS UNIDADES DIGITALES DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA.

Presupuesto oficial: OCHENTA Y CUATRO MILLONES CIENTO CINCO MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES PESOS (\$84.105.243) M/CTE..

1. OFERTAS RECEPCIONADAS:

Fecha de recepción de las cotizaciones: 2023/11/01

No.	Oferente	NIT/CC	Valor Económico de la Propuesta (Antes de impuestos)	Valor total de la propuesta
1	CYBERTECH SAS	901527151-5	\$ 70.168.075	\$ 83.500.009

2. PROPUESTAS A SUBSANAR:

NOMBRE DEL OFERENTE: CYBERTECH SAS

NIT/CC: 901527151-5


No.	REQUISITO / DOCUMENTO	CONCEPTO
1	Anexo 5. Carta de compromiso anticorrupción y antisoborno para contratistas	CUMPLE, subsanó

3. RESUMEN DE LA EVALUACIÓN Y RESULTADO DE SUBSANACIÓN:

No.	OFERENTE	Nit/CC	CUMPLE	NO CUMPLE	RECHAZADO
1	CYBERTECH SAS	901527151-5	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: 2 de 2

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 **CYBERTECH 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.



DANIEL ANDRÉS ROCHA RAMÍREZ
 Director de Sistemas y Tecnología.
 Universidad de Cundinamarca

Proyectó: Jeniffer Castillo Fernandez
 Oficina Área de Servicios Tecnológicos

15-30.7