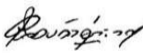
	<div>PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN</div> <div>ANEXO 5 - INVITACIÓN MENOR CUANTIA No. 002</div>										Página 1 de 1			
											Código: JC-P03-F25			
											Versión: 03			
											Fecha de Actualización:19-01-2022			
OFERENTE		EDGAR ARIZA VIRVIESCAS			NIT:		13,953,585-3							
DIRECCIÓN Y CIUDAD		Finca las Palmitas Km 5 Vereda Barcelona Villavicencio-Meta			E-MAIL:		contratacion.dismet@hotmail.com							
ASESOR		WILLIAM FAJARDO			TELÉFONOS		3016349734							
FECHA		Febrero 14 de 2022			No. DE ESTUDIO PREVIO		014							
COTIZACIÓN No.		010 de 2022			FORMA DE PAGO:		Contado							
VALIDEZ DE LA OFERTA		30 días			DATOS DEL SUPERVISOR:		NOMBRE:	NELSON EDUARDO PIÑEROS CUELLAR	CORREO ELECTRONICO:	nepinerosc@ut.edu.co	TELÉFONO:	2771212 Ext. 9164		
SOLICITADO					OFERTADO									
	NOMBRE DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DETALLADAS Y GARANTÍAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	NOMBRE DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DETALLADAS Y GARANTÍAS	CANT.	MARCA	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	% IVA	TIEMPO DE ENTREGA (DÍAS)	
1	SILLAS UNIVERSITARIAS CON BRAZO	Superficie: Carcasa en polipropileno de alto impacto. Estructura: Tubo metálico redondo 7/8 calibre 18. Acabados: Estructura cubierta en pintura electrostática termofijada, con tapones de alto impacto, amarres en asiento. Soldadura MIG. Brazo: Madera abatible. Dimensiones: Alto: 82 centímetros. Ancho: 55 centímetros. Fondo: 43 centímetros.	UNIDAD	550	SILLA UNIVERSITARIA CON BRAZO ABATIBLE	Superficie: Carcasa en polipropileno de alto impacto, Estructura en tubo metálico redondo 7/8 calibre 18.Acabados: Estructura cubierta en pintura electrostática, termofijado, con tapones de alto impacto, amarres en asiento, soldadura MIG.Brazo abatible en madera con Dimensiones de: Alto (82)cm-Ancho(55)cm-Fondo: (43)cm.Asiento ergonómico, inyectado en polipropileno de primera calidad asegurado con tornillos y tuercas de seguridad, espaldar ergonómico inyectado en polipropileno de primera calidad, asegurado con remaches pop. GARANTÍA: DOS (02) AÑOS POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN	550	DISMET	UNIDAD	\$ 142.000,00	\$ 78.100.000,00	19%	30 DÍAS CALENDARIO	
<div>1. EN CASO DE NECESITAR MÁS ESPACIO PARA LAS ESPECIFICACIONES DE LOS ELEMENTOS, POR FAVOR ADJUNTAR ANEXOS .</div> <div>2. ADJUNTAR CAMARA DE COMERCIO, RUT ACTUALIZADOS, CERTIFICADO DE ANTECEDENTES DISCIPLINARIOS Y FISCALES, CERTIFICADO DE POLICIA Y MEDIDAS CORRECTIVAS, CEDULA REPRESENTANTE LEGAL Y CERTIFICADO DE APORTES AL PAGO DE SEGURIDAD SOCIAL.</div> <div>GASTOS A CARGO DEL CONTRATISTA: A. ESTAMPILLA PRO ELECTRIFICACIÓN RURAL, 1% DEL VALOR DE LA ACEPTACION DE OFERTA ANTES DE IVA B. DESCUENTOS DE RETENCIONES SEGÚN LEY TRIBUTARIA. C. SI EL VALOR DE LA ACEPTACION DE OFERTA ES MAYOR A 20 S.MMLV O CUANDO LA NECESIDAD LO REQUIERA; DEBERÁ TOMAR UNA PÓLIZA UNICA DE GARANTIA : CUMPLIMIENTO Y CALIDAD POR VALOR DEL 20% DE LA MISMA, SEGÚN SEA EL CASO. D. RETENCIÓN DEL 2% TASA PRODEPORTE Y RECREACIÓN SEGÚN ORDENANZA 0038 DEL 02 DE DICIEMBRE DEL 2020.</div>					<div>EDGAR ARIZA VIRVIESCAS C.C 13,953,585</div> 				SUBTOTAL		\$ 78.100.000,00			
									FLETES		1.500.000			
									IVA		\$ 14.839.000,00			
PRESUPUESTO ASIGNADO PARA LA OFERTA: \$99,000,000					NOMBRE Y FIRMA DEL PROVEEDOR				TOTAL		\$ 94.439.000,00			
FAVOR ENVIAR DILIGENCIADO AL CORREO ELECTRÓNICO: comprasut@ut.edu.co EN ÉSTE FORMATO Y ESCANEADO CON NOMBRE, FIRMA EN EL ESPACIO RESPECTIVO.														