



AVISO DE CONVOCATORIA

La Universidad Tecnológica del Chocó Diego Luis Córdoba, en cumplimiento a lo estipulado en el artículo 26 del acuerdo 0008 del 11 de abril de 2019, por medio del presente extiende invitación pública a todas las personas naturales o jurídicas, nacionales o extranjeras con representación en Colombia, en forma individual o conjunta (consorcio, unión temporal y promesas de sociedad), que estén interesadas en participar en el proceso de Selección de Mayor Cuantía UTCHMAC 0004 - 2023 cuyo objeto es la "CONSTRUCCIÓN Y DOTACIÓN GIMNASIO ETAPA No. 2 STAR UNIVERSITARIO ENTRE LOS BLOQUES 8 Y 9 EN LA CIUDADELA UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CHOCO".

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS

Del mismo modo, la logística asociada requerida para la realización de las actividades será la siguiente:

ÍTEM	ACTIVIDAD	UNID	CANTIDAD
1	MAMPOSTERÍA		
1.1	BLOQUE ARCILLA No 5	M2	448.94
1.2	ESCALERA MACIZA EN CONCRETO 3000 PSI	M3	14.93
2	PISOS Y PAÑETES		
2.1	PAÑETE LISO MUROS 1:4 - INCLUYE FILOS Y DILATACIONES	M2	897.89
2.2	ALISTADO PISOS 1:4	M2	771.95
3	DESAGÜES E INSTALACIONES SANITARIAS		
3.1	PUNTO DESAGÜE PVC S 4"	UND	11.00
3.2	PUNTO DESAGÜE PVC S 2"	UND	31.00
3.3	TUBERÍA SANITARIA PVC S 4"	ML	107.05
3.4	TUBERÍA SANITARIA PVC S 2"	ML	60.09
3.5	ANCLAJE TIPO PERA 4"	UND	78.00
3.6	ANCLAJE TIPO PERA 2"	UND	28.00
3.7	ANCLAJE TIPO PERA 1/2"	UND	20.00
4	INSTALACIÓN HIDRÁULICA		
4.1	RED SUMINISTRO PVC P 1"	ML	20.05
4.2	RED SUMINISTRO PVC P 3/4"	ML	25.78
4.3	RED SUMINISTRO PVC P 1/2"	ML	65.24
4.4	PUNTO HIDRÁULICO PVC P 1/2"	UND	34.00
4.5	LLAVE DE PASO Y REGISTRO DE 1/2"	UND	4.00



ÍTEM	ACTIVIDAD	UNID	CANTIDAD
4.6	SUMINISTRO E INSTALACIÓN LLAVE TERMINAL DE 1/2" METÁLICA	UND	2.00
4.7	TANQUE PREFABRICADO 1.000 LITROS	UND	4.00
4.8	SUMINISTRO INSTALACIÓN DE SISTEMA HIDRONEUMÁTICO, HI PRESS, CON TANQUE HIDRO ACUMULADOR	UND	1.00
5 REDES AGUAS LLUVIAS			
5.1	TUBERÍA PVC ALL 4"	ML	125.74
5.2	Cajas de registro, bloque cemento y pañete impermeabilizado, base tapa concreto e=.10 con Cañuelas de 0,8*0,8 Mts.	UND	2.00
6 INSTALACIÓN APARATOS SANITARIOS			
6.1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SANITARIO BLANCO, INCLUYE GRIFERÍA	UND	7.00
6.2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SANITARIO INFANTIL , INCLUYE GRIFERÍA	UND	4.00
6.3	MESÓN LAVAMANOS ACERO INOXIDABLE	ML	9.38
6.4	GRIFERÍA LAVAMANOS	UND	12.00
6.5	LAVAMANOS DE COLGAR	UND	2.00
6.6	LAVAPLATOS EN ACERO CON ESCURRIDERO INCLUYE GRIFERÍA	UND	2.00
6.7	ORINAL GOTTA CON GRIFERÍA ANTI VANDÁLICA PUSH 94717001 DE CORONA COLOR BLANCO	UND	1.00
6.8	ORINAL INFANTIL CON GRIFERÍA COLOR BLANCO	UND	2.00
6.9	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE REJILLA DE PISO CON SIFÓN DE 2"	UND	11.00
6.10	POCETA LAVA TRAPEROS	UND	2.00
6.11	Grifería Ducha	UND	6.00
7 INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
7.1	BANDEJA TIPO REJILLA	ML	386.29
7.2	Caja 1,06*0,66 e= 0,2 en concreto 1:2:2 reforzado Ø 1/2" , incluye herraje 0,80*1,20 ángulo de 3" * 1/4" , Desagüe de 2"	UN	3.00
7.3	Caja en concreto 0,50*0,50 e= 0,15, incluye herraje 0,60*0,60 ángulo de 2" * 1/4"	UN	2.00



ÍTEM	ACTIVIDAD	UNID	CANTIDAD
7.4	Suministro e instalación de cableado estructurado	ML	215.00
7.5	Acometida Parcial en Cable Cu, THHN en 3No6 + 1No6 + 1No8	ML	6.00
7.6	Acometida principal en Cable Cu, THHN en 3No2/0 F + 2No2/0 N + 1No1/0 T TDG	ML	46.00
7.7	Suministro e instalación de tablero bifásico con puerta y espacio para totalizador de 12 circuitos incluye breaker industrial de 3x20 amp, breaker monopolar enchufable 1x20 amp y breaker enchufable bipolar 2x20 amp	UN	1.00
7.8	Suministro e instalación de tablero trifásico con puerta y espacio para totalizador de 18 circuitos incluye breaker industrial de 3x20 amp, breaker monopolar enchufable 1x20 amp y breaker enchufable bipolar 2x20 amp	UN	1.00
7.9	Sum e inst de Soportes y fijaciones tropicalizadas para tubería IMC, EMT Conduit, Bandeja, Cajas de Empalme, inc Soldadura, accesorios	GL	1.00
7.10	Suministro e Instalación de Interruptor sencillo	UN	8.00
7.11	Suministro e Instalación Tomas doble normal 110 voltios	UN	12.00
7.12	Suministro e instalación Salida Especial Para Aire acondicionado a 220 Voltios De 20 Metros De Longitud En Alambre 3 Hilos Nro. 10 - Incluye Toma mirada china	UN	6.00
7.13	Suministro e instalación Panel led 60x60	UN	84.00
7.14	Suministro e instalación de luminaria led 22w redonda	UN	25.00
7.15	Suministro e instalación de Lampara led hermética 1x28,5w	UN	32.00
7.16	Suministro e instalación malla puesta a tierra	UN	1.00
7.17	Suministro e instalación Apantallamiento de protección contra rayos	UN	1.00
7.18	Suministro e Instalación Toma doble Regulada 110 voltios	UN	12.00
7.19	Suministro e Instalación de Interruptor Sencillo	UN	48.00
7.20	Suministro e instalacion Sensor de movimiento techo 360°	UN	12.00



ÍTEM	ACTIVIDAD	UNID	CANTIDAD
7.21	Suministro e Instalación Lampara de emergencia	UN	34.00
7.22	Suministro e Instalación Reflector led Solar 200w exterior	UN	15.00
8	ACABADO DE PISO Y ENCHAPES		
8.1	PISO EN PORCELANATO SELLADO 60x60 MATE COLOR GRIS	M2	225.47
8.2	PISO VINÍLICO ZONA DE PESAS	M2	209.94
8.3	PISO VINÍLICO ZONA GUARDERÍA	M2	179.39
8.4	PARED EN CERÁMICA SEGÚN DISEÑO	M2	232.52
8.5	GUARDA ESCOBA EN PORCELANATO SELLADO 60x60 MATE COLOR GRIS	ML	254.02
8.6	LOSETA EN CONCRETO 40X40	M2	310.21
8.7	PIRLAN EN ALUMINIO ESCALERAS	ML	86.40
9	CARPINTERÍA METÁLICA / MADERA		
9.1	VENTANAS EN ALUMINIO ANOLOCK COLGANTE ANCLADA A LA ESTRUCTURA CON VIDRIO 6MM COLOR BRONCE	M2	374.82
9.2	PUERTA VENTANA EN VIDRIO INCLUYE CERRADURA Y SISTEMA HIDRÁULICO	M2	75.00
9.3	ESPEJO 4MM SIN MARCO	M2	13.61
9.4	DIVISIÓN EN ACERO INOXIDABLE CALIBRE 22 INCLUYE HERRAJES DE ANCLAJE PERCHERO -BISAGRA Y CERRADURA MARCA SOCODA	M2	61.18
9.5	MESÓN EN ACERO INOXIDABLE COCINA	ML	9.81
9.6	BARRAS PARA BAÑO PMR	UN	4.00
9.7	BARANDA METÁLICA	ML	89.13
9.8	PUERTA EN MADERA CON CERRADURA 1.00	UN	6.00
9.9	PUERTA EN MADERA CON CERRADURA 0.80	UN	2.00
9.10	CLARABOYA CUBIERTA	UN	1.00
9.11	REJILLA CÁRCAMO	ML	24.00
9.12	TAPA CASETA POZO PROFUNDO	UN	1.00
9.13	ESCALERA DE GATO POZO PROFUNDO	UN	1.00



ÍTEM	ACTIVIDAD	UNID	CANTIDAD
10	PINTURA		
10.1	ESTUCO DE MUROS	M2	465.91
10.2	PINTURA EXTERIOR E INTERIOR EN VINILO EN COLOR 2 MANOS	M2	465.91
10.3	PINTURA EPÓXICA GRADAS Y ESCALERAS	M2	305.89
10.4	PINTURA GRIS BASALTO	M2	889.78
10.5	PINTURA ALFAJÍAS	M2	239.00
10.6	PINTURA SOBRE CONCRETO GRIS BASALTO	M2	1,270.00
10.7	PUNTURA ESMALTE REDES SANITARIAS	M2	234.00
10.8	PINTURA ESTRUCTURA	M2	264.27
11	ELEMENTOS VARIOS		
11.1	ALFAJÍAS EN CONCRETO	ML	239.00
11.2	RAMPA EN CONCRETO	ML	4.00
11.3	PLACA TANQUE	M2	85.00
11.4	PEDESTAL TANQUES	M2	35.00
11.5	CASETA ASCENSOR	UN	1.00
11.6	PAZOS ESCALERA Y CAMINO BLOQUE 8	UN	1.00
11.7	MATERA EN MAMPOSTERÍA ZONA POZO	UN	1.00
11.8	MANTO IMPERMEABILIZANTE PLACA CUBIERTA Y VIGA CANALES	M2	134.00
11.9	PRADIZACIÓN	M2	830.00
12	ASEO		
12.1	ASEO Y LIMPIEZA	M2	1,275.12
	VALOR TOTAL DE LOS COSTOS DIRECTOS		
	ADMINISTRACIÓN	23%	
	IMPREVISTOS	1%	
	UTILIDAD	5%	
	IVA SOBRE UTILIDAD	19%	
	TOTAL OBRA CIVIL		

DOTACION GIMNASIO			
ITEM	DESCRIPCIÓN	IMAGEN	CANT.
EQUIPOS CARDIOVASCULARES			
1	<p>TROTADORA PROFESIONAL X5i Black Edition: Motor: AC 5.0 HP, Rango de Velocidad: 1.5 - 20 km/h, Rango de Inclinación: 0-15%, Área de Trote: 52 x 145 cm, Consola (Pantalla): tipo LED de alta calidad, Número de Programas pre-instalados: 9, Medición de la Frecuencia Cardíaca por contacto de manos y/o banda pectoral tipo Polar® (banda inalámbrica para uso pectoral incluida). Dimensiones: Largo 196 cm x Ancho 82.5 x Alto 138.6 cm, Espesor de la tabla: 2.5 cm, Espesor y tipo de banda para correr: Espesor 2.2 mm. Banda de alta, calidad con 5 capas, resistente al desgaste prematuro. Color estructura: Negro, Voltaje: 110V, Peso Máx. Usuario: 160 Kg. Uso: Institucional o profesional. Garantizada para tráfico pesado</p>		3
2	<p>ELÍPTICA MAGNÉTICA X5-E Dimensiones: 185 cm x 67.6 cm 165 cm (L,AN, A) Sistema de Resistencia Sistema de control electroimán Peso del volante 12,10 Kg Peso Max Usuario 150 Kg Niveles de resistencia 24 Monitor DigitalLCD de 136 * 71 mm 24Medidor electrónico LCD de 7 'Muestra Tiempo, velocidad, calorías, distancia, pulso, temperatura Sensor de pulso de mano</p>		2
3	<p>AIR BIKE DARWING AB02 SPORTFITNESS •Tracción por medio de banda. •Resistencia por aire. •Monitor de entrenamiento, 8 programas preestablecidos. •Sistema de arrastre de banda. •Galápagos ajustable. •Escalizable. •Medidas: Profundidad; 120 cm. Alto; 130 cm. Ancho; 65 cm. •Peso máximo de usuario: 150 kg. •Uso: Profesional.</p>		1

4	<p>BICICLETA SPINNING X958 - CAMBIO X959 No tiene consola. Peso Volante 20 KG, Sistema de arrastre de Banda, Sistema de resistencia freno de cuero, Manubrio ajuste Vertical y horizontal, Sillín con ajuste vertical y Horizontal, Peso Máximo Usuario 150Kg, Peso del Equipo 68Kg, Dimensiones 113x58x135cm, Estructura en acero inoxidable, Uso: Hogar, Institucional y Profesional.</p>		1
EQUIPOS MUSCULARES SELECTO R			
5	<p>MAQUINA EXTENSIÓN DE PIERNA SENTADO FT-602 (E3002A) Dimensiones Largo 140 x Ancho 105 x Alto 150 cm. Torre de Pesas 1 x 110 kg - 243 lb en incrementos de 5 kg - 11 lb. Peso del equipo 214 Kg - 472 lb. Con torre de pesas. Peso Máx. usuario 159 kg - 350 lb. Estructura 50*100 mm, espesor 2.5 mm, tubo de acero de alta resistencia, soldaduras de precisión, cables internamente lubricados, pintura Electroestática, poleas Nylon. Cable 6 mm. Tapicería Negra. Equipo para tráfico profesional.</p>		1
6	<p>MAQUINA FLEXIÓN DE PIERNA SENTADO FT-623 (E3023A) Dimensiones Largo 158 x Ancho 105 x Alto 150 cm. Torre de Pesas 1 x 110 kg - 243 lb en incrementos de 5 kg - 11 lb. Peso del equipo 220 Kg - 485 lb. Con torre de pesas. Peso Máx. usuario 159 kg - 350 lb. Estructura 50*100 mm, espesor 2.5 mm, tubo de acero de alta resistencia, soldaduras de precisión, cables internamente lubricados, pintura Electroestática, poleas Nylon. Cable 6 mm. Tapicería Negra. Equipo para tráfico profesional.</p>		1

7	<p>MAQUINA ABDUCTORES - ADUCTORES DUAL FT-689 (E3089A) Dimensiones Largo 162 x Ancho 83.5 x Alto 150 cm. Torre de Pesas 1 x 110 kg - 243 lb en incrementos de 5 kg - 11 lb. Peso del equipo 204 Kg - 448 lb. Con torre de pesas. Peso Máx. usuario 159 kg - 350 lb. Estructura 50*100 mm, espesor 2.5 mm, tubo de acero de alta resistencia, soldaduras de precisión, cables internamente lubricados, pintura Electroestática, poleas Nylon. Cable 6 mm. Tapicería Negra. Equipo para tráfico profesional.</p>		1
8	<p>MAQUINA TOTAL CADERA FT-611 Dimensiones 1300x860x1370 mm Peso del equipo 281 Kg Torre de Peso 264 Lbs Estructura 50*100 mm, espesor 2.5 mm, tubo de acero de alta resistencia, soldaduras de precisión, cables internamente lubricados Pintura Electroestática Poleas Nylon Cable 6 mm Tapicería Negra</p>		1
9	<p>MAQUINA PECTORAL DOBLE FUNCIÓN (PEARL DELT - PEC FLY) FT-607 (E3007A) Dimensiones Largo 124 x Ancho 94 x Alto 211 cm. Torre de Pesas 1 x 110 kg - 243 lb en incrementos de 5 kg - 11 lb. Peso del equipo 227 Kg - 500 lb. Con torre de pesas. Peso Máx. usuario 159 kg - 350 lb. Estructura 50*100 mm, espesor 2.5 mm, tubo de acero de alta resistencia, soldaduras de precisión, cables internamente lubricados, pintura Electroestática, poleas Nylon. Cable 6 mm. Tapicería Negra. Equipo para tráfico profesional.</p>		1
10	<p>MAQUINA PRENSA DE HOMBROS (SHOULDER PRESS) FT-606 (E3006A) Dimensiones Largo 190 x Ancho 135 x Alto 150 cm. Torre de Pesas 1 x 110 kg - 243 lb en incrementos de 5 kg - 11 lb. Peso del equipo 231 Kg - 509 lb. Con torre de pesas. Peso Máx. usuario 159 kg - 350 lb. Estructura 50*100 mm, espesor 2.5 mm, tubo de acero de alta resistencia, soldaduras de precisión, cables internamente lubricados, pintura Electroestática, poleas Nylon. Cable 6 mm. Tapicería Negra. Equipo para tráfico profesional.</p>		1

11	<p>MAQUINA POLEA ALTA (PULL DOWN) FT-635 (E3035A) Dimensiones Largo 185 x Ancho 109 x Alto 234 cm. Torre de Pesas 1 x 110 kg - 243 lb en incrementos de 5 kg - 11 lb. Peso del equipo 248 Kg - 547 lb. Con torre de pesas. Peso Máx. usuario 159 kg - 350 lb. Estructura 50*100 mm, espesor 2.5 mm, tubo de acero de alta resistencia, soldaduras de precisión, cables internamente lubricados, pintura Electroestática, poleas Nylon. Cable 6 mm. Tapicería Negra. Equipo para tráfico profesional.</p>		1
12	<p>MAQUINA REMO / POLEA BAJA FT-633 (E3033A) Dimensiones Largo 282 x Ancho 109 x Alto 236 cm. Torre de Pesas 1 x 110 kg - 243 lb en incrementos de 5 kg - 11 lb. Peso del equipo 248 Kg - 547 lb. Con torre de pesas. Peso Máx. usuario 159 kg - 350 lb. Estructura 50*100 mm, espesor 2.5 mm, tubo de acero de alta resistencia, soldaduras de precisión, cables internamente lubricados, pintura Electroestática, poleas Nylon. Cable 6 mm. Tapicería Negra. Equipo para tráfico profesional.</p>		1
13	<p>MAQUINA FLEXIÓN BICEPS / PREDICADOR FT-630 (E3030A) Dimensiones Largo 282 x Ancho 109 x Alto 233 cm. Torre de Pesas 1 x 70 kg - 154 lb en incrementos de 5 kg - 11 lb. Peso del equipo 268 Kg - 591 lb. Con torre de pesas. Peso Máx. usuario 159 kg - 350 lb. Estructura 50*100 mm, espesor 2.5 mm, tubo de acero de alta resistencia, soldaduras de precisión, cables internamente lubricados, pintura Electroestática, poleas Nylon. Cable 6 mm. Tapicería Negra. Equipo para tráfico profesional.</p>		1
14	<p>MAQUINA TRICEPS SENTADO / PARALELAS FT-626 (E3026A) Dimensiones Largo 158 x Ancho 120 x Alto 150 cm. Torre de Pesas 1 x 110 kg - 243 lb en incrementos de 5 kg - 11 lb. Peso del equipo 219 Kg - 483 lb. Con torre de pesas. Peso Máx. usuario 159 kg - 350 lb. Estructura 50*100 mm, espesor 2.5 mm, tubo de acero de alta resistencia, soldaduras de precisión, cables internamente lubricados, pintura Electroestática, poleas Nylon. Cable 6 mm. Tapicería Negra. Equipo para tráfico profesional.</p>		1

		EQUIPOS MUSCULARES PESO LIBRE	
15	<p>MAQUINA SMITH SENTADILLA CON GUIAS FT-663 (E3063) Dimensiones 109x218x232 cm Peso del equipo 167 Kg Estructura 50*100 mm, espesor 2.5 mm, tubo de acero de alta resistencia, soldaduras de precisión, pintura electroestática y tapicería negra.</p>		1
16	<p>PRENSA DE PIERNAS INCLINADA 45° E3056 FT-656 (E3056) Dimensiones: 217 X 161 X 126 cm. Peso del equipo 172 Kg Estructura 50*100 mm, espesor 2.5 mm, tubo de acero de alta resistencia, soldaduras de precisión, pintura electroestática y tapicería negra.</p>		1
17	<p>PRENSA ATLETICA JACK UP 45° FT-657 (E3057) Dimensiones 97x76x145 cm Peso del equipo 80 Kg Estructura 50*100 mm, espesor 2.5 mm, tubo de acero de alta resistencia, soldaduras de precisión, pintura electroestática y tapicería negra.</p>		1
18	<p>BANCA DE PECHO PLANO OLIMPICA FT-643 (E3043) Dimensiones 173x178x122 cm Peso del equipo 82 Kg Estructura 50*100 mm, espesor 2.5 mm, tubo de acero de alta resistencia, soldaduras de precisión, pintura electroestática y tapicería negra.</p>		1
19	<p>BANCA DE PECHO INCLINADO OLIMPICA FT-642 (E3042) Dimensiones 201x178x140 cm Peso del equipo 127 Kg Estructura 50*100 mm, espesor 2.5 mm, tubo de acero de alta resistencia, soldaduras de precisión, pintura electroestática y tapicería negra.</p>		1
20	<p>SOPORTE DE MANCUERNAS FT-677 (E3077) para 10 pares de mancuernas hexagonales o redondas (2 niveles). Dimensiones 211x74x81 cm. Estructura 100x50mm en color negro perla. tráfico pesado - profesional.</p>		1
21	<p>BANCA PLANA SENCILLA FT-636 (E3036) Dimensiones 135x76x43 cm Peso del equipo 30 Kg Estructura 50*100 mm, espesor 2.5 mm, tubo de acero de alta resistencia, soldaduras de precisión, pintura electroestática y tapicería negra.</p>		1

22	BANCA MULTIPOSICION FT-639 (E3039) Dimensiones 162x76x81 cm Peso del equipo 61 Kg Estructura 50*100 mm, espesor 2.5 mm, tubo de acero de alta resistencia, soldaduras de precisión, pintura electroestática y tapicería negra.		1
		ACCESORIOS	
23	MANCUERNA HEXAGONAL ENCAUCHETADA		2
24	MANCUERNA HEXAGONAL ENCAUCHETADA		2
25	MANCUERNA HEXAGONAL ENCAUCHETADA		2
26	MANCUERNA HEXAGONAL ENCAUCHETADA		2
27	MANCUERNA HEXAGONAL ENCAUCHETADA		2
28	MANCUERNA HEXAGONAL ENCAUCHETADA		2
29	MANCUERNA HEXAGONAL ENCAUCHETADA		2
30	MANCUERNA HEXAGONAL ENCAUCHETADA		2
31	MANCUERNA HEXAGONAL ENCAUCHETADA		2
32	MANCUERNA HEXAGONAL ENCAUCHETADA		2
33	DISCO OLIMPICO ENCAUCHETADO DE 2.5		10
34	DISCO OLIMPICO ENCAUCHETADO DE 5 KG		10
35	DISCO OLIMPICO ENCAUCHETADO DE 10		12
36	DISCO OLIMPICO ENCAUCHETADO DE 25		12
37	BARRA OLIMPICA PROFESIONAL DE 150cm PESO: 12KG		2
38	BARRA OLIMPICA PROFESIONAL DE 220cm PESO: 18KG		3
39	BARRA OLIMPICA ZETA PROFESIONAL DE 120cm PESO: 6,6KG		1
40	BARRA OLIMPICA ROMANA PROFESIONAL DE 86cm		1

1.2 Nombre del Proyecto.

CONSTRUCCIÓN Y DOTACIÓN GIMNASIO ETAPA No. 2 STAR UNIVERSITARIO ENTRE LOS BLOQUES 8 Y 9 EN LA CIUADELA UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DEL CHOCO

2. VALOR DEL PROYECTO Y FORMA DE PAGO

VALOR: El valor del contrato que se derive del presente aviso tendrá un valor de **MIL NOVECIENTOS TREINTA Y UN MILLONES NOVECIENTOS SETENTA Y TRES MIL NOVECIENTOS CUATRO PESOS (\$1.931.973.904) M/CTE.**

FORMA DE PAGO: La Universidad realizará el pago del contrato que se genere de la siguiente forma: Anticipo del cincuenta por ciento (50%) y Pagos en actas parciales del cincuenta por ciento (50%) restante de las cuales se amortizará el anticipo. El anticipo se realizará previo cumplimiento de los requisitos de legalización, las actas parciales se pagarán una vez se presente la documentación requerida; incluyendo la certificación o constancia de estar a paz y salvo con el sistema de seguridad social integral.



3. MODALIDAD DE SELECCIÓN.

La modalidad de selección del presente proceso será la de mayor cuantía de que trata el artículo 26 del acuerdo 0008 del 11 de abril de 2019.

4. TÉRMINOS PARA LA PRESENTACIÓN

Los oferentes interesados en manifestar su intención de participar en el presente proceso tendrán un plazo de quince (15) días hábiles, desde el día 27/10/2023 hasta el día 20/11/2023, la cual deberá ser remitidas al correo electrónico contratacion@utch.edu.co, o en forma física en la oficina de contratación de la institución.

5. PLAZO ESTIMADO DE EJECUCIÓN.

El plazo estimado de ejecución del posible contrato a desarrollar será de hasta ocho (08) meses, contado a partir de la suscripción del acta de Inicio de actividades o expedición del registro presupuestal.

Cordialmente.

(firmado el original)

DECIO ABRAHAN MOSQUERA TORRES

Jefe Oficina de Contratación

<p>Elaboró: Jair Quinto Cargo: Profesional Especializado</p>	<p>Revisó: Katy J Romaña Cuesta Cargo: Profesional Universitaria Carlos Perea Machado Cargo: Profesional Universitario</p>	<p>Aprobó: Decio Abrahan Mosquera Torres Cargo: Jefe oficina contratación Fecha: Octubre 2023</p>	<p>Folios 12</p>
---	---	--	-------------------------