



UNIVERSIDAD
TÉCNICA DE
MANABÍ
Fundada en 1952

RECTORADO



AVISO DE CONTRATACION PÚBLICA PREVISTA

Con la finalidad de dar cumplimiento a lo establecido en el Acuerdo Comercial entre la Unión Europea y sus estados miembros y Colombia, el Perú y Ecuador, por otra, se expide el siguiente aviso de Contratación Pública prevista.

DATOS DE LA ENTIDAD CONTRATANTE

NOMBRE DE LA ENTIDAD CONTRATANTE	UNIVERSIDAD TECNICA DE MANABI
RUC	1360002090001
DIRECCION	AVENIDA URBINA Y CHE GUEVARA
CONTACTO	Marlon Velásquez Díaz Jefe de la Unidad de Compras Públicas marlon.velasquez@utm.edu.ec
COSTO POR EDICION DE DOCUMENTACION DEL PROCESO DE CONTRATACION CUBIERTA	USD \$ 0,00

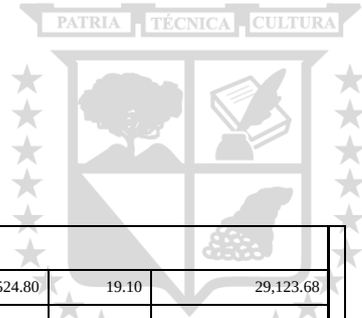
INFORMACION DE LA CONTRATACION:

Código de Proceso en SERCOP	LICO-UTM-002-2023						
DESCRIPCION DE LA CONTRATACION	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO PARA AULAS Y OFICINAS DE LA FACULTAD DE POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABI						
Cantidad de la mercancía o servicio objeto de la contratación	Según lo indicado en el pliego y especificaciones técnicas						
Comprenderá negociación	Conforme la normativa legal vigente, de ser el caso						
Presupuesto Referencial	El presupuesto referencial para la contratación de la " CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO PARA AULAS Y OFICINAS DE LA FACULTAD DE POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABI " es de USD \$ 1.921.660,74000 (Un Millón Novecientos Veintiún Mil Seiscientos Sesenta dólares 74/100) DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA, MAS IVA.						
	N°	ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
		1	EDIFICIO PARA AULAS Y OFICINAS DE LA FACULTAD DE POSGRADO				
		1.01	PRELIMINARES				
		0001	1.01.01 REPLANTEO Y NIVELACION PARA EDIFICACIONES	M2	1,195.82	0.84	1,004.49
		0002	1.01.02 CASETA PROVISIONAL	M2	52.00	14.93	776.36
		SUB-TOTAL 1					1,780.85
		1.02	MOVIMIENTO DE TIERRA				



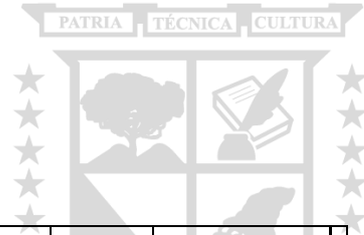
RECTORADO

0003	1.02.01	EXCAVACION SIN CLASIFICAR Y DESALOJO A MAQUINA	M3	3,538.28	4.72	16,700.66
0004	1.02.02	EXCAVACION A MAQUINA EN ZANJA H= 0-2,75 m	M3	396.20	3.59	1,422.36
0005	1.02.03	MATERIAL FILTRANTE 2-4" SIN FINOS EN SUB DREN Y DRENAJE DE MURO EXTERIOR	M3	397.60	17.77	7,065.35
0006	1.02.04	RELLENO DE BASE GRANULAR (INCLUYE COMPACTACION Y TRANSPORTE)	M3	392.27	15.88	6,229.31
0007	1.02.05	RELLENO DE SUB-BASE CLASE III (INCLUYE COMPACTACION Y TRANSPORTE)	M3	2,392.55	14.18	33,926.33
0008	1.02.06	RELLENO CON ARENA (INCLUYE TRANSPORTE)	M3	39.03	21.53	840.26
0009	1.02.07	MATERIAL FILTRANTE 1/2"	M3	21.25	21.37	454.11
0010	1.02.08	MATERIAL FILTRANTE 1/2-1 1/2"	M3	18.25	20.63	376.50
0011	1.02.09	MATERIAL FILTRANTE 2-4" SIN FINOS	M3	569.54	18.96	10,798.48
0012	1.02.10	RELLENO COMPACTADO EN ZANJAS CON MATERIAL DEL SITIO	M3	143.10	9.20	1,316.53
0013	1.02.11	EXCAVACION A MAQUINA	M3	25.65	3.47	89.01
0014	1.02.12	RELLENO A MAQUINA DE PIEDRA BOLA SELECCIONADA DE 8"-10"	M3	1,176.82	19.42	22,853.88
0015	1.02.13	GEOTEXTIL NO TEJIDO 1600 NT	M2	300.00	2.52	756.00
SUB-TOTAL 2						102,828.78
	1.03	ESTRUCTURA				
0016	1.03.01	HORMIGON CICLOPEO 180kg/cm2	M3	16.23	172.81	2,804.71
0017	1.03.02	REPLANTILLO DE H.S e=0.10m F'C=180 Kg/cm2	M2	1,201.67	12.54	15,068.94
0018	1.03.03	MURO DE H. PREMEZCLADO F'C=240 Kg/cm2	M3	213.47	251.61	53,711.19
0019	1.03.04	HORMIGON PREMEZCLADO F'C=240 Kg/cm2 EN CIMENTACION (ZAPATAS, LOSAS, VIGAS, MUROS, ETC.)	M3	321.84	235.39	75,757.92
0020	1.03.05	HORMIGON PREMEZCLADO F'C=240Kg/cm2 EN COLUMNAS	M3	180.50	296.88	53,586.84
0021	1.03.06	HORMIGON PREMEZCLADO F'C=240 Kg/cm2 EN LOSA, VIGAS Y ESCALERA	M3	483.90	261.10	126,346.29
0022	1.03.07	ACERO DE REFUERZO FY=4200 KG/CM2	KG	172,899.96	2.13	368,276.91
0023	1.03.08	BLOQUES DE POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS) 40x40x15 EN LOSA	U	9,625.00	1.93	18,576.25
0024	1.03.09	BLOQUES DE POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS) 40x40x20 EN LOSA	U	795.00	2.33	1,852.35
0025	1.03.10	HORMIGON SIMPLE F'C=210 Kg/cm2 EN CANAL DE DESAGUE (INCLUYE MALLA)	M3	13.93	370.42	5,159.95
0026	1.03.11	HORMIGON SIMPLE F'C=210 Kg/cm2 EN COLUMNETAS Y VIGUETAS INC ENCOFRADO	M3	37.62	296.11	11,139.84
0027	1.03.12	MESONES DE H. ARMADO 0,60x0,10	ML	24.34	48.18	1,172.70
0028	1.03.13	BORDILLO DE H.SIMPLE F'C= 210Kg/cm2	ML	180.80	23.47	4,243.38
0029	1.03.14	MALLA ELECTROSOLDADA 5,5-15 EN TERRAZA	M2	1,190.63	7.45	8,870.19
0030	1.03.15	COLUMNETAS Y VIGUETAS METALICAS	ML	896.20	7.36	6,596.03
0031	1.03.16	CINTA FLEXIBLE DE PVC PARA SELLAR JUNTAS DE CONSTRUCCION DE 200mm	ML	38.40	13.65	524.16
SUB-TOTAL 3						753,687.65



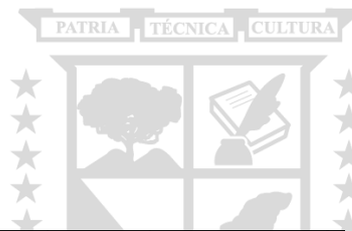
RECTORADO

	1.04	CONTRAPISOS					
0032	1.04.01	CONTRAPISO Y ACERA DE H.S e=0.10m	M2	1,524.80	19.10	29,123.68	
0033	1.04.02	MALLA ELECTROSOLDADA 6-15 EN CONTRAPISO Y ACERA	M2	1,524.80	8.48	12,930.30	
SUB-TOTAL 4						42,053.98	
	1.05	MAMPOSTERIA					
0034	1.05.01	MAMPOSTERIA DE BLOQUE (e=10cm)	M2	479.77	14.37	6,894.29	
0035	1.05.02	MAMPOSTERIA DE BLOQUE (e=20cm) PAREDES DUCTO ASCENSOR	M2	109.52	18.40	2,015.17	
0036	1.05.03	MAMPOSTERIA DE BLOQUE REFORZADA (e=10cm)	M2	1,938.57	22.00	42,648.54	
0037	1.05.04	PARED DE FIBROCEMENTO	M2	837.93	37.13	31,112.34	
SUB-TOTAL 5						82,670.34	
	1.06	ENLUCIDOS					
0038	1.06.01	ENLUCIDO HORIZONTAL	M2	127.46	10.85	1,382.94	
0039	1.06.02	ENLUCIDO VERTICAL	M2	6,295.04	10.34	65,090.71	
0040	1.06.03	FILO GOTERO	ML	96.00	4.03	386.88	
SUB-TOTAL 6						66,860.53	
	1.07	RECUBRIMIENTO DE PISOS Y PAREDES					
0041	1.07.01	CERAMICA DE PAREDES	M2	622.30	25.68	15,980.66	
0042	1.07.02	PORCELANATO DE ALTO TRAFICO	M2	160.55	30.56	4,906.41	
0043	1.07.03	ALISADO MECANICO CON ENDURECEDOR DE CUARZO	M2	3,331.51	3.50	11,660.29	
0044	1.07.04	PLANCHA DE GRANITO PULIDO EN MESON	ML	24.33	105.52	2,567.30	
SUB-TOTAL 7						35,114.66	
	1.08	PINTURA					
0045	1.08.01	PINTURA DE CAUCHO INCLUYE EMPASTE Y SELLADO	M2	4,075.33	9.29	37,859.82	
0046	1.08.02	PINTURA DE ACEITE INCLUYE EMPASTE Y SELLADO (h=1,40m)	M2	1,625.82	8.99	14,616.12	
0047	1.08.03	PINTURA DE CAUCHO SOBRE FIBROCEMENTO INCLUYE SELLADO	M2	604.63	9.07	5,483.99	
0048	1.08.04	PINTURA DE ACEITE SOBRE FIBROCEMENTO INCLUYE SELLADO (h=1,40m)	M2	981.53	9.35	9,177.31	
SUB-TOTAL 8						67,137.24	
	1.09	CERRAJERIA					
0049	1.09.01	VERJAS DE TUBO RECTANGULAR	M2	133.04	59.48	7,913.22	
0050	1.09.02	PUERTA ALISTONADA DE MADERA (1,00x2,00) CON VISOR DE VIDRIO	U	25.00	319.99	7,999.75	
0051	1.09.03	PUERTA ALISTONADA DE MADERA (0,80x2,00)	U	20.00	287.01	5,740.20	
0052	1.09.04	PUERTA ALISTONADA DE MADERA (1,00x2,00)	U	17.00	308.91	5,251.47	
0053	1.09.05	PUERTA ALISTONADA DE MADERA (0,70x2,00)	U	24.00	266.80	6,403.20	
0054	1.09.06	REJILLA EN CANAL	M2	40.44	57.74	2,335.01	
0055	1.09.07	PUERTA DE TOOL (1,00x2,00)	U	3.00	216.37	649.11	
0056	1.09.08	PUERTA CORTA FUEGO DOBLE	U	2.00	2,877.04	5,754.08	
0057	1.09.09	ESTRUCTURA METALICA Y CUBIERTA DE POLICARBONATO TIPO 2	U	6.00	602.11	3,612.66	
0058	1.09.10	PASAMANO CON TUBO MONEL SOBRE RAMPA	ML	20.00	181.87	3,637.40	



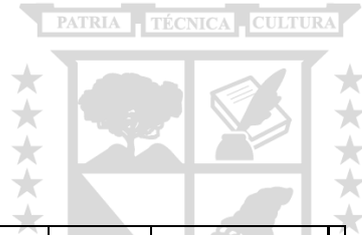
RECTORADO

0059	1.09.11	PASAMANO CON TUBO MONEL EN ESCALERA-DUCTO	ML	56.85	56.84	3,231.35
0060	1.09.12	PASAMANO CON TUBO MONEL EN ANTEPECHO SOBRE MURO	ML	84.40	98.17	8,285.55
0061	1.09.13	PASAMANO CON TUBO MONEL Y VIDRIO TEMPLADO EN BOQUETES DE PASILLO Y BALCONES	ML	211.48	263.84	55,796.88
0062	1.09.14	FACHADA FLOTANTE	M2	23.67	67.43	1,596.07
SUB-TOTAL 9				118,205.95		
	1.10	INSTALACIONES HIDROSANITARIAS				
0063	1.10.01	PUNTO DE AA.SS. 50mm INC. ACCESORIOS	PTO	46.00	40.64	1,869.44
0064	1.10.02	PUNTO DE AA.SS. 110mm INC. ACCESORIOS	PTO	26.00	48.48	1,260.48
0065	1.10.03	PUNTO DE DESAGUE PARA AIRE ACONDICIONADO DE 25 MM	PTO	61.00	49.74	3,034.14
0066	1.10.04	PUNTO DE AA.PP. 1/2" INC. ACCESORIOS	PTO	72.00	45.70	3,290.40
0067	1.10.05	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUB. PVC DE 50mm PARA DESAGUE DE AA.SS. Y AA.LL. TIPO B	ML	57.37	6.10	349.96
0068	1.10.06	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUB. PVC DE 90mm PARA AA.PP. (1,25Mpa)	ML	78.80	12.04	948.75
0069	1.10.07	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUB. PVC DE 110mm PARA DESAGUE DE AA.SS. Y AA.LL. TIPO B	ML	69.48	8.89	617.68
0070	1.10.08	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUB. PVC DE 75mm PARA DESAGUE DE AA.LL. TIPO B	ML	150.00	6.78	1,017.00
0071	1.10.09	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUB. PVC DE 1" PARA AA.PP.	ML	90.00	11.18	1,006.20
0072	1.10.10	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUB. PVC DE 3/4" PARA AA.PP.	ML	10.00	6.64	66.40
0073	1.10.11	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUB. PVC DE 1/2" PARA AA.PP.	ML	80.02	6.32	505.73
0074	1.10.12	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUB. PVC DE 160mm PARA DESAGUE DE AA.SS. Y AA.LL. TIPO B	ML	63.02	19.57	1,233.30
0075	1.10.13	INODORO	U.	26.00	83.37	2,167.62
0076	1.10.14	LAVADO PARA MESON Y LLAVE PRESMA TIC	U.	28.00	160.23	4,486.44
0077	1.10.15	LAVADO CON PEDESTAL Y LLAVE PRESMA TIC PARA DISCAPACITADO	U.	6.00	170.33	1,021.98
0078	1.10.16	URINARIO C/LLAVE PRESMA TIC	U.	12.00	174.20	2,090.40
0079	1.10.17	LLAVE DE PASO DE 1/2"	U.	15.00	31.98	479.70
0080	1.10.18	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUB. PERFORADA PVC CORRUGADA D=200 mm (SUB DREN)	ML	75.00	17.20	1,290.00
0081	1.10.19	BAJANTE PVC DE 4" PARA AA.SS.	ML	9.90	7.67	75.93
0082	1.10.20	BAJANTE PVC DE 6" PARA AA.LL.	ML	131.00	11.48	1,503.88
0083	1.10.21	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA H.G. DE 2 1/2" DE ALTA RESISTENCIA	ML	43.40	44.22	1,919.15
0084	1.10.22	TOMA SIAMESA DE LATON CROMADA(SUMINISTRO E INSTALACION)	U	2.00	548.62	1,097.24
0085	1.10.23	EMPATE A SIAMESA	U	2.00	546.92	1,093.84



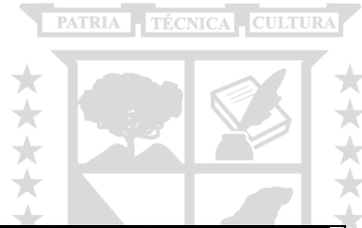
RECTORADO

0086	1.10.24	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA H.G. DE 1 1/2" DE ALTA RESISTENCIA	ML	4.00	40.52	162.08
0087	1.10.25	CAJA DE REVISION DE 0,70 x 0,70 (INCL. TAPA DE H.A. CON CERCO METALICO)	U	27.00	167.05	4,510.35
SUB-TOTAL 10					37,098.09	
	1.11	INSTALACIONES ELECTRICAS				
0088	1.11.01	PUNTO LAMPARA - FOCO	PTO	436.00	40.06	17,466.16
0089	1.11.02	TOMACORRIENTE DE 110 V POLARIZADO	PTO	424.00	44.03	18,668.72
0090	1.11.03	TOMACORRIENTE DE 220 V POLARIZADO	PTO	8.00	66.87	534.96
0091	1.11.04	TOMACORRIENTE DE 120 V REGULADO	PTO	160.00	45.27	7,243.20
0092	1.11.05	ELECTRODO QUIMICO 1,50M	U.	4.00	554.81	2,219.24
0093	1.11.06	LUMINARIA LED DE 40 WATTS DE 60x60	U	372.00	54.46	20,259.12
0094	1.11.07	TABLERO DE DISTRIBUCION PRINCIPAL	U	1.00	9,774.60	9,774.60
0095	1.11.08	PROTECCION Y SECCIONAMIENTO EN MEDIO VOLTAJE	U	1.00	1,263.99	1,263.99
0096	1.11.09	TRANSICION DE RED AEREA A SUBTERRANEA M.V.	U	1.00	1,197.01	1,197.01
0097	1.11.10	BANCO DE DUCTOS EU0-0B(1x2B)1 PARA M.V.	ML	212.10	69.87	14,819.43
0098	1.11.11	ALIMENTADOR 3#2 + N#4 + T#2 Cu. AISLADO SUPERFLEX	ML	10.00	34.84	348.40
0099	1.11.12	ALIMENTADOR 3#2/0F + #8N + T#2 Cu. AISLADO SUPERFLEX	ML	36.00	54.09	1,947.24
0100	1.11.13	ALIMENTADOR 3(3x350 MCU)+N 350 MCU	ML	15.00	179.44	2,691.60
0101	1.11.14	ALIMENTADOR 3#6+1N#10	ML	10.00	14.45	144.50
0102	1.11.15	ALIMENTADOR 3F#6+N#6+T#8	ML	282.00	18.17	5,123.94
0103	1.11.16	ALIMENTADOR 2F#6+N#6+T#8	ML	90.00	15.63	1,406.70
0104	1.11.17	TABLERO DE DISTRIBUCION DE EQUIPOS DE AIRES ACONDICIONADO TAA (1,2,3,4)	U	3.00	2,093.68	6,281.04
0105	1.11.18	PANEL DE CIRCUITO TRIFASICO DE 3-6 ESPACIOS (ASCENSOR)	U	1.00	120.20	120.20
0106	1.11.19	PUNTO ESPECIAL - LUCES DE EMERGENCIA	U	26.00	38.78	1,008.28
0107	1.11.20	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE 250 KVA, TIPO PEDESTAL PADMOUNTED	U.	1.00	12,928.74	12,928.74
0108	1.11.21	PANEL DE CIRCUITO DE 30 ESPACIOS TRIFASICO	U	6.00	340.89	2,045.34
0109	1.11.22	PANEL DE CIRCUITO DE 20 ESPACIOS MONOFASICO	U	3.00	210.94	632.82
0110	1.11.23	BREAKER ENCHUFABLE DE 1 POLO DE 15 - 63 A.	U	135.00	6.44	869.40
0111	1.11.24	BREAKER ENCHUFABLE DE 2 POLOS DE 15 - 63 A.	U	8.00	14.69	117.52
0112	1.11.25	REFLECTOR TIPO CAMPANA DE 400W - 220V LED	U	4.00	708.09	2,832.36
0113	1.11.26	CAJA DE REVISION DE 0,70 x 0,70 (INCL. TAPA DE H.A. CON CERCO METALICO)	U	8.00	167.05	1,336.40
0114	1.11.27	TABLEROS DE DISTRIBUCION PARA BOMBA DE PRESION	U	1.00	638.09	638.09
0115	1.11.28	ALIMENTADOR 3#8+1N#8 + 1T8 Cu. AISLADO SUPERFLEX - ASCENSOR	ML	25.00	18.16	454.00
0116	1.11.29	ALIMENTADOR 3F. C/UNIPOLAR DE CU. AISLADO 15 KV. XLPE #2 AWG.	ML	230.00	48.98	11,265.40
0117	1.11.30	SUMINISTRO E INSTALACION DE SPLIT DE PARED DE 12,000 BTU	U	3.00	546.17	1,638.51



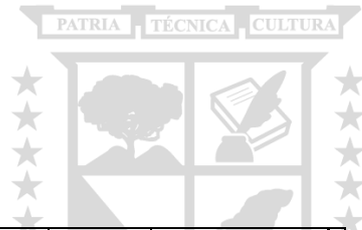
RECTORADO

0118	1.11.31	ALIMENTADOR SPLIT 12.000 -24.000 BTU INCLUYE CAÑERIAS DE COBRE DE 5/8 Y 3/8	ML	60.00	29.11	1,746.60
0119	1.11.32	CABLE CONCENTRICO DE 2x12 FLEX THHN PARA CIRCUITO	ML	1,632.00	2.18	3,557.76
0120	1.11.33	CABLE CONCENTRICO DE 3x12 FLEX THHN PARA CIRCUITO	ML	2,896.00	2.64	7,645.44
0121	1.11.34	CABLE CONCENTRICO DE 3x10 FLEX THHN PARA CIRCUITO	ML	320.00	4.05	1,296.00
0122	1.11.35	BANDEJA PORTACABLE TIPO PARRILLA DE 20x10 cm	ML	312.00	40.86	12,748.32
0123	1.11.36	BANDEJA PORTACABLE TIPO PARRILLA DE 40x10 cm	ML	20.00	51.80	1,036.00
0124	1.11.37	TABLERO BY-PASS PARA UPS 30KVA TRIFASICO	U	1.00	1,747.69	1,747.69
0125	1.11.38	TABLERO DE CONTROL DE LUCES	U.	1.00	659.38	659.38
SUB-TOTAL 11				177,714.10		
	1.12	INSTALACIONES VOZ Y DATOS				
		CABLEADO ESTRUCTURADO (RED PASIVA)				
		BACKBONE HORIZONTAL				
0126	1.12.01	PUNTOS DE RED CAT 6A BLINDADO F/UTP	PTO	263.00	119.96	31,549.48
0127	1.12.02	ACOMETIDA DE DATOS (CABLE CAT 6A BLINDADO F/UTP)	ML	8,153.00	2.11	17,202.83
0128	1.12.03	CABLE CONCENTRICO DE 2x14 FLEX THHN PARA CIRCUITO	ML	2,250.00	1.68	3,780.00
0129	1.12.04	PATCH CORD CAT 6A BLINDADO F/UTP 3 PIES	U.	277.00	12.27	3,398.79
0130	1.12.05	PATCH CORD CAT 6A BLINDADO F/UTP 7 PIES (PARA TEL. IP 20 MAS)	U.	263.00	15.22	4,002.86
0131	1.12.06	PATCH CORD CAT 6A BLINDADO F/UTP 10 PIES	U.	20.00	18.69	373.80
0132	1.12.07	ORGANIZADOR DE 2UR DE 0,80x0,80	U	18.00	28.02	504.36
0133	1.12.08	MULTITOMAS HORIZONTAL 110 V RACKEABLE 19"	U	6.00	39.78	238.68
0134	1.12.09	PATCH PANEL MODULAR CAT 6A BLINDADO 24 PUERTOS 2UR	U	15.00	97.28	1,459.20
0135	1.12.10	GABINETE DE PISO METALICO PUERTAS LATERALES Y FRONTAL 42 UR INCLUYE VENTILADORES	U	2.00	2,025.43	4,050.86
0136	1.12.11	GABINETE DE PARED ABATIBLE METALICO PUERTAS LATERALES Y FRONTAL 20 UR MINIMO INCLUYE VENTILADOR	U	1.00	746.92	746.92
		ESTRUCTURA DE ACOMETIDA EMT A ELECTROCANAL PARA DATOS				
0137	1.12.12	TUBO EMT DE 3/4" PARA ACOMETIDA DE DATOS (CAT. 6A)	ML	1,153.00	1.83	2,109.99
0138	1.12.13	TUBO EMT DE 1" PARA ACOMETIDA DE DATOS (CAT. 6A)	ML	92.00	2.11	194.12
0139	1.12.14	MANGUERA EMT FLEXIBLE 3/4"	ML	20.00	2.02	40.40
0140	1.12.15	MANGUERA EMT FLEXIBLE 1"	ML	10.00	2.46	24.60
		ESTRUCTURA TRONCAL ELECTROCANAL				



RECTORADO

0141	1.12.16	SISTEMA DE PARRILLA ELECTROCANAL: DUCTO TIPO BASE TROQUELADA LÁMINA GALVANIZADA 200MM DE ANCHO Y 100MM DE ALTO, ACCESORIOS, PERFIL EN LOSA Y COMO BASE DE ELECTROCANAL, VARILLA, ARANDELA, TUERCAS, PERNOS EXPANSIVOS. INCLUYE INSTALACION	ML	485.00	47.13	22,858.05
BACKBONE VERTICAL						
0142	1.12.17	FIBRA OPTICA MULTIMODO OM3 50/125 ARMADA INCLUYE 2 ENLACE POR PISO	ML	80.00	13.13	1,050.40
0143	1.12.18	FUSION DE FIBRA OPTICA	U.	36.00	7.50	270.00
0144	1.12.19	ODF DE 24 PUERTOS (INCLUYE ADAPTADORES + CASSETTE + TUBILLOS) INCLUYE PICTELES Y CONVERTIDOR DE F.O	U.	3.00	338.42	1,015.26
0145	1.12.20	PATCH CORD F.O. OM3 DE 2 METROS	U.	15.00	19.78	296.70
EQUIPOS CONECTIVIDAD (RED ACTIVA)						
0146	1.12.21	SWITCH 24 PUERTOS ADMINISTRABLE L3 POE+ 2 PUERTOS SFP + 2 GIGABIT	U.	14.00	1,958.95	27,425.30
0147	1.12.22	MODULO DE TRANSEPTOR SFP+ PARA FIBRA	U.	22.00	324.02	7,128.44
0148	1.12.23	ROUTER GIGABIT DUAL WAN	U.	1.00	694.95	694.95
ALARMAS CONTRA INCENDIOS						
0149	1.12.24	CABLE ANTIFLAMA 2X18	ML.	1,528.00	1.57	2,398.96
0150	1.12.25	TUBO EMT DE 3/4" PARA ACOMETIDA DE CABLE ANTIFLAMA 2X16	ML.	580.00	1.86	1,078.80
0151	1.12.26	MANGUERA EMT FLEXIBLE 1/2"	ML	90.00	1.86	167.40
EQUIPOS DE COMUNICACIÓN VISUAL						
0152	1.12.27	PUNTO HDMI	PTO	21.00	139.32	2,925.72
0153	1.12.28	PUNTO USB	PTO	21.00	119.60	2,511.60
SUB-TOTAL 12				139,498.47		
1.13 VARIOS						
0154	1.13.01	VENTANA DE ALUMINIO Y VIDRIO	M2	495.76	81.25	40,280.50
0155	1.13.02	PUERTA DE ALUMINIO Y VIDRIO (0.80M a 1.00M DE ANCHO)	U	27.00	167.53	4,523.31
0156	1.13.03	GABINETE CONTRA INCENDIOS SUMINISTRO E INSTALACION	U	6.00	583.84	3,503.04
0157	1.13.04	ACCESORIOS PARA DISCAPACITADOS EN BAÑOS	U.	6.00	230.26	1,381.56
0158	1.13.05	PUERTAS JACKSON	U	8.00	394.34	3,154.72
0159	1.13.06	TUBERIA PVC 2" PESADO (MECHINALES)	ML	45.07	3.13	141.07
0160	1.13.07	TAPA JUNTA EN PISO INTERIOR	ML	38.00	10.86	412.68
0161	1.13.08	TAPA JUNTA EN PARED INTERIOR Y EN PISO DE TERRAZA	ML	84.60	6.45	545.67
0162	1.13.09	TAPA JUNTA DE ALUMINIO COMPUESTO EN EXTERIOR	ML	44.40	15.38	682.87
0163	1.13.10	ADOQUINADO PEATONAL DE COLOR RESIST.=400Kg/cm2 (INCL. CAMADA DE ARENA HOMOGENIZADA Y ARENA PARA EMPORAR)	M2	413.30	29.51	12,196.48
0164	1.13.11	BASE DE H.S. Fc=210 Kg/mc2 PARA TRANSFORMADOR	U	1.00	210.71	210.71



RECTORADO

	0165	1.13.12	GRANO LAVADO	M2	12.46	26.77	333.55
	0166	1.13.13	CIELO RASO	M2	3,198.44	18.46	59,043.20
	0167	1.13.14	PUERTA METALICA EN INGRESO PRINCIPAL	U	1.00	1,047.65	1,047.65
	0168	1.13.15	FACHADA METAL PERFORADO	M2	524.32	110.54	57,958.33
SUB-TOTAL 13							185,415.34
		1.14	EQUIPAMIENTO DE EDIFICIO				
	0169	1.14.01	SUMINISTRO, MONTAJE E INSTALACION DE ASCENSOR SIN SALA DE MAQ. - 3 PARADAS - CAP. 8 PERSONAS (1M/S) TRAF. INTENSO	U	1.00	63,830.25	63,830.25
SUB-TOTAL 14							63,830.25
		1.15	PROTECCIONES COLECTIVAS				
	0170	1.15.01	SISTEMA DE REDES ANTICAIDAS EN LOSA	MES	7.00	2,292.63	16,048.41
	0171	1.15.02	SISTEMA DE REDES ANTICAIDAS EN FACHADA	MES	7.00	391.27	2,738.89
	0172	1.15.03	SISTEMAS DE PROTECCION CON BARRERA RIGIDA A BORDE DE LOSA	MES	6.00	2,078.42	12,470.52
	0173	1.15.04	SISTEMAS DE PROTECCION CON BARRERA RIGIDA EN HUECOS INTERIORES	MES	6.00	510.71	3,064.26
	0174	1.15.05	SISTEMA DE PROTECCION DE ANDAMIOS CON REDES ANTIESCOMBROS	MES	7.00	443.93	3,107.51
	0175	1.15.06	SISTEMAS DE LINEA DE VIDA VERTICAL	MES	7.00	464.97	3,254.79
	0176	1.15.07	SISTEMAS DE LINEA DE VIDA HORIZONTAL	MES	7.00	368.26	2,577.82
	0177	1.15.08	SISTEMAS DE DELIMITACION ZONAS DE PASO	MES	9.00	273.47	2,461.23
	0178	1.15.09	INSTALACION CINTAS DE PELIGRO	MES	12.00	74.59	895.08
	0179	1.15.10	INSTALACION CARTELES DE SEÑALIZACION Y PRECAUCION	MES	12.00	95.50	1,146.00
SUB-TOTAL 15							47,764.51
							1,921,660.74
Código CPC (NIVEL 5)	54129						
Código CPC (NIVEL 9)	541290213-SERVICIO DE CONSTRUCCION DE UNIVERSIDADES						
Condiciones de pago	<p>Se entregará el 50 % del monto del contrato en calidad de anticipo, y deberá ser devengado a través de planillas de avance.</p> <p>La diferencia se pagará con presentación de planillas mensuales, previo informe de satisfacción del fiscalizador y administrador del contrato.</p> <ul style="list-style-type: none"> Las planillas se entregarán como fecha máxima los cinco (5) primeros días de cada mes, adjuntando los sustentos detallados en la Ley (Orgánica del Sistema Nacional de contratación Pública Reglamento, Legislación conexas, Concordancias) se deberá presentar registros actualizados de estar afiliado en el IESS (Instituto Ecuatoriano de Seguro Social) con el contratista principal o compañía constructora del contrato principal. 						
Plazo o periodo para la entrega de bienes y/o servicios	El plazo estimado para la ejecución del contrato es de 274 días calendarios, contados a partir desde la fecha de notificación de que el anticipo se encuentra disponible; notificación que será realizada por la administración de contrato.						



RECTORADO

Tipo de Procedimiento	Licitación obras
Dirección de la Presentación de Ofertas	<p>AVENIDA URBINA S/N y CHE GUEVARA</p> <p>De conformidad con las disposiciones y pronunciamientos del Servicio Nacional de contratación Pública, la Universidad Técnica de Manabí únicamente receptorá las ofertas y convalidaciones que estén suscritas electrónicamente, y siempre que se remitan a través de cualquiera de los siguientes canales, siendo OBLIGATORIO realizarlo al menos a través del portal de compras públicas:</p> <p>1.- PORTAL DE COMPRAS PÚBLICAS.-www.compraspublicas.gob.ec</p> <p>Una vez que el oferente haya elaborado su oferta en el Módulo Facilitador de la Contratación Pública Ofertas (USHAY Ofertas), deberá generar la vista previa del formulario, para luego suscribirlo electrónicamente con el aplicativo FIRMA EC, posteriormente deberá adjuntar dicho documento suscrito como un anexo de su oferta, para finalmente generar el fichero con extensión ushay que deberá cargar en el Sistema Oficial de Contratación Pública Ecuatoriano SOCE, hasta la fecha y hora señalada en el pliego.</p> <p>Sin perjuicio de que la oferta sea subida por este canal, el oferente deberá cuidar que se incluyan como anexos de la oferta: los formularios actualizados que correspondan al procedimiento publicado (subasta inversa, menor cuantía, licitación) constantes en la Biblioteca del SERCOP igualmente suscritos electrónicamente, así como todos los documentos de soporte o probatorios que considere necesarios para dar cumplimiento a lo solicitado en los pliegos.</p> <p>CONSIDERACIONES GENERALES</p> <p>Los oferentes deberán concurrir en la etapa de preguntas, respuestas y aclaraciones, en caso de tener dudas sobre la forma de presentar la oferta o los documentos en la etapa de convalidación de errores.</p> <p>No se aceptarán ofertas ni convalidaciones de errores que se presenten fuera del cronograma establecido en los pliegos, o que se envíen de una forma diferente a la constante en este documento.</p> <p>Cada anexo o documentación de respaldo que se adjunte, y que haya sido suscrita o emitida por un tercero con firma manuscrita, deberá ser digitalizado, y este documento será firmado electrónicamente por el oferente. Esta firma implicará la declaración de que todos los documentos presentados son auténticos, exactos y veraces, y que el oferente se hace responsable de los mismos dentro de los controles posteriores que la Universidad Técnica de Manabí pueda realizar.</p> <p>La no presentación de la oferta o convalidación de errores en los términos arriba descritos, será causal para descalificación del oferente dentro del procedimiento de contratación, por incumplimiento a la integridad de la misma.</p> <p>No se receptorán ofertas en físico en cualquier forma, acogerse a los puntos 1 y 2 del presente anexo.</p> <p>LOS OFERENTES DEBERÁN PRESENTAR LOS FORMULARIOS ACTUALIZADOS A LA ÚLTIMA VERSIÓN DEL SERCOP DE ACUERDO A LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 27 DE LA LOSNCP Y 57 DEL REGLAMENTO DE LA LOSNCP. EL OFERENTE OBLIGATORIAMENTE DEBERÁ PRESENTAR TODOS LOS</p>



UNIVERSIDAD
TÉCNICA DE
MANABÍ
Fundada en 1952



RECTORADO

	FORMULARIOS DE OFERTA QUE SE ANEXAN A LOS PLIEGOS DE ESTE PROCEDIMIENTO.
Descripción de las Condiciones	Las condiciones y los requisitos mínimos se encuentran en las Especificaciones Técnicas y en el pliego del presente proceso.
Idioma Para Presentación de Ofertas	La oferta deberá estar en idioma español.
Fecha Límite Para Presentación de Ofertas	De conformidad con lo establecido en el cronograma del proceso (pliego)

Por lo antes expuesto, solicito se proceda con la publicación del presente AVISO con el fin de poner en conocimiento a todos los oferentes interesados en participar de la Unión Europea y sus Estados Miembros.

Dado y firmado en la ciudad de Portoviejo, a los 15 días del mes de septiembre de 2023.

Ing. Luis Santiago Quiroz Fernández. PhD.
RECTOR
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ