

Guayaquil, jueves, 1 de septiembre de 2022

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN FINAL LIQUIDACIÓN CONTRATO No. UA-C-CPIF-2022-004

Objeto del contrato: "SERVICIO DE FERRETERÍA PARA MANTENIMIENTOS EN LOS EDIFICIOS DE LA UNIVERSIDAD DE LAS ARTES."

1.- COMPARECIENTES

En la ciudad de Guayaquil, a los 1 días del mes de septiembre del 2022 en las oficinas de la Coordinación de Planificación de Infraestructura Física de la Universidad de las Artes, comparecen, por parte de la CONTRATANTE, la Arq. Esther Briones, Administradora del contrato y el Sr. James Daza, Delegado Técnico designado de la Universidad de las Artes; y, por otra parte, el Sr. Jorge Luis Flores Molina con numero de RUC # 0916278724001, a quien en adelante se le denominará CONTRATISTA; a fin de suscribir la presente acta de entrega recepción FINAL.

2.- BASE LEGAL

De conformidad a lo establecido en el artículo 124 del Reglamento General a la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, en el que establece el contenido de las actas, como se cita a continuación: "Art. 124.- **Contenido de las actas.**- Las actas de recepción provisional, parcial, total y definitivas serán suscritas por el contratista y los integrantes de la Comisión designada por la máxima autoridad de la entidad contratante o su delegado conformada por el administrador del contrato y un técnico que no haya intervenido en el proceso de ejecución del contrato.

Las actas contendrán los antecedentes, condiciones generales de ejecución, condiciones operativas, liquidación económica, liquidación de plazos, constancia de la recepción, cumplimiento de las obligaciones contractuales, reajustes de precios pagados, o pendientes de pago y cualquier otra circunstancia que se estime necesaria.

En las recepciones provisionales parciales, se hará constar como antecedente los datos relacionados con la recepción precedente. La última recepción provisional incluirá la información sumaria de todas las anteriores."

3.- ANTECEDENTES

- **1.1** De conformidad con lo previsto en los artículos 22 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública -LOSNCP-, y 25 y 26 de su Reglamento General -RGLOSNCP-, el Plan Anual de Contrataciones de la CONTRATANTE, contempla el proceso de contratación del "SERVICIO DE FERRETERÍA PARA MANTENIMIENTOS EN LOS EDIFICIOS DE LA UNIVERSIDAD DE LAS ARTES".
- 1.2 Se cuenta con los recursos económicos del caso para efectuar el "SERVICIO DE FERRETERÍA PARA MANTENIMIENTOS EN LOS EDIFICIOS DE LA UNIVERSIDAD DE LAS ARTES" mediante la certificación presupuestaria "(...) No. 76 de 23 de marzo de 2022, contenida en la partida presupuestaria No. 01 00 000 001 530811 0901 001 0000 0000 Insumos Materiales y Suministros para Construcción Electricidad Plomería Carpintería Señalización Vial Navegación Contra Incendios y placas y No. 01 00 000 001 530813 0901 001 0000 0000 Repuestos y Accesorios; No. 77 de 24 de marzo de 2022 contenida en la partida presupuestaria No. 01 00 000 001 531404 0901 001 0000 0000 Maquinarias y Equipos (...)".
- **1.3** Previos los informes y los estudios respectivos, Betty Arias Gordillo, Coordinadora de Planificación de Infraestructura Física aprueban los documentos precontractuales, pliego, presupuesto referencial; y, disponer el inicio del proceso de Subasta Inversa Electrónica No. SIE-UA-005-2022, para

Dir.: Boyacá y 10 de Agosto, Guayaquil - Ecuador



la contratación de "SERVICIO DE FERRETERÍA PARA MANTENIMIENTOS EN LOS EDIFICIOS DE LA UNIVERSIDAD DE LAS ARTES" a través de resolución No. R-UA-CPIF-2022-005 de 25 de marzo de 2022.2

- **1.4** Se publicó el proceso signado con el código SIE-UA-005-2022, el 28 de marzo de 2022 través del Portal Institucional del SERCOP.
- 1.5 Luego del proceso correspondiente, Betty Arias Gordillo, Coordinadora de Planificación de Infraestructura Física, en su calidad de delegada de la máxima autoridad, mediante resolución No. RUA-CPIF-2022-006 de 14 de abril de 2022, adjudicó el contrato para la contratación del "SERVICIO DE FERRETERÍA PARA MANTENIMIENTOS EN LOS EDIFICIOS DE LA UNIVERSIDAD DE LAS ARTES" al oferente FLORES MOLINA JORGE LUIS con RUC 0916278724001, por considerar la propuesta como conveniente para los intereses institucionales.

4.- CONDICIONES GENERALES DE EJECUCIÓN, CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES CONTRACTUALES Y CONDICIONES OPERATIVAS

4.1.- Generalidades del contrato

La información general del contrato es la siguiente:

Contrato:	UA-C-CPIF-2022-004				
Proceso No.	SIE-UA-005-2022	SIE-UA-005-2022			
Objeto de la Orden de Compra:	"SERVICIO DE FERRETERÍA PARA MANTENIMIENTOS EN LOS EDIFICIOS DE LA UNIVERSIDAD DE LAS ARTES."				
Nombre del Proveedor:	Jorge Luis Flores Molir	าล			
RUC del Proveedor:	0916278724001				
Monto del contrato:	USD \$32.449,40 más el IVA.	Fecha de firma del contrato:	04 de mayo de 2022		
Fecha de inicio del servicio:	9 de mayo de 2022	Fecha de vencimiento del contrato:	30 de diciembre de 2022		
Forma de Pago:	Cláusula Quinta FORMA DE PAGO La Universidad pagará al contratista de manera expresa e irrevocable contra presentación de la factura, y acta de entrega y recepción, los valores acumulados mensualmente, por concepto de materiales de ferretería y demás, en un plazo no mayor a quince (15) días, luego de la recepción de la misma.				
Fecha de Entrega del anticipo:	No aplica	Monto del Anticipo	USD 00,00		
Prorrogas:	No aplica	Fecha de vencimiento del plazo del contrato incluido prorrogas:	No aplica		

Dir.: Boyacá y 10 de Agosto, Guayaquil - Ecuador



Días de multa:	0 días	Monto de la Multa:	USD 00,00	
Fecha pago contrato complementario	No aplica	Monto del pago de contrato complementario:	No aplica	
Garantías vigentes a la fecha	}			
Buen Uso del Anticipo	No ap	lica para la presente contra	atación	
Fiel cumplimiento de contrato	No aplica para la presente contratación			
Garantía Técnica	Si aplica para la presente contratación			
OBSERVACIONES: Ninguna				

4.2 Cumplimiento de las obligaciones Contractuales y Condiciones Operativas

4.2.1 Obligaciones del Contratista:

- -El Contratista garantizará que los bienes entregados cumplan con las características y especificaciones requeridas en los Términos de Referencia.
- -El contratista garantizará la entrega de los bienes en el tiempo de 5 días consecutivos a partir de la petición del contratante.
- -Se obliga el contratista a entregar los bienes a entera satisfacción de la Universidad de las Artes y a presentar para la entrega de los mismos el acta de entrega y recepción.
- -En caso de tener algún daño de fabricación los bienes deberán ser restituidos de manera inmediata por el contratista.

4.2.2 Obligaciones de la Contratante:

- -Dar solución a las peticiones y problemas que presentaren en la ejecución del contrato, en un plazo de 5 días contados a partir de la petición escrita formulada por el contratista.
- -Proceder con los pagos una vez que el contratista ha dado cumplimiento a lo determinado en el contrato, siempre que los productos tengan, Factura y acta de entrega y recepción, sean de la misma calidad de lo ofertado y que estén dentro de las especificaciones técnicas requeridas.
- -Otorgar al proveedor las facilidades necesarias para la recepción del objeto de la contratación.

5.- CONDICIONES GENERALES DE EJECUCIÓN Y CONDICIONES OPERATIVAS/PRODUCTOS ENTREGABLES

PRIMERA ENTREGA

La primera entrega se efectuó el 16 de mayo del 2022 y los servicios recibidos se ejecutaron de conformidad a lo indicado en el contrato.

SEGUNDA ENTREGA

Dir.: Boyacá y 10 de Agosto, Guayaquil - Ecuador



La segunda entrega se efectuó el 24 de junio del 2022 y los servicios recibidos se ejecutaron de conformidad a lo estipulado en la oferta técnica, que forma parte integral del contrato; y, sujetándose a las especificaciones técnicas establecidas en los términos de referencia, pliegos y el contrato.

TERCERA ENTREGA

La tercera entrega se efectuó el 26 de agosto del 2022 y los servicios recibidos se ejecutaron de conformidad a lo estipulado en la oferta técnica, que forma parte integral del contrato; y, sujetándose a las especificaciones técnicas establecidas en los términos de referencia, pliegos y el contrato. A continuación, se detalla los insumos, herramientas y materiales de ferretería recibidos:

ITEM	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	
1	AISLANTE DE TUBERÍAS (POLIURETANO)	Aislamiento térmico en forma de tubo flexible pata recubrir tuberías de Aac.	U	2	
2	ALERO DE POLICARBONATO ALVEOLAR	Alero transparente soporte gris 125.5 x 100 cm/125 x 80cm	U	3	
7	BROCHA 2"	2"	U	2	
20	CEMENTO	Sacoas Portland	U	7	
22	CERRADURA DE POMO PARA BAÑOS	• Llave-Mariposa; • Estándares ANSI/ BHMA Grado 3; • Superan los 200.000 ciclos en funcionamiento; • Recubrimiento contra la intemperie en sus acabados; • Cilindros de 5 pines anti ganzúa; • Soporta más de 150 lbs en cargas verticales	U	2	
23	CERRADURA DE POMO.	Llave-Llave; Estándares ANSI/ BHMA Grado 3; • Superan los 200.000 ciclos en funcionamiento; • Recubrimiento contra la intemperie en sus acabados; • Cilindros de 5 pines anti ganzúa; • Soporta más de 150 lbs en cargas verticales	U	3	
25	CHOVA FRÍA	Lámina Alumband rollo 0,50 x 10 mts.	U	3	

Dir.: Boyacá y 10 de Agosto, Guayaquil - Ecuador



		OLA TA (/A 45 - 14)		
30	CINTA MOMIA	CINTA "MOMIA" PVC	U	4
		PARA MINISPLIT BLANCA		
		5 METROS LARGO 6 CM		
		DE ANCHO 2 MM DE		
		ESPESOR cinta Rollo 1/8"		
		x 2"esp. x 9.15m		
		Aislamiento térmico		
		flexible de espuma		
		elastomérica,para el		
		control de la		
		condensación. Fácil		
		deslizamiento sobre la		
		tubería para rápida		
		instalación.2 MM DE		
		ESPESOR cinta Rollo 1/8"		
		x 2"esp. x 9.15m		
		Aislamiento térmico		
		flexible de espuma		
		elastomérica,para el		
		control de la		
		condensación. Fácil		
		deslizamiento sobre la		
		tubería para rápida		
		instalación.		
33	CORTADORA DE VIDRIO		U	1
36	DESOXIDANTE	Galón	GL	2
37	DETECTORES DE HUMO	Sensor que controla de	U	6
		manera continua o a		
		intervalos regulares, un		
		fenómeno físico y/o		
		químicoasociado a un		
		incendio y que emite una		
		señal al equipo de control		
		y señalización.		
38	DETECTORES DE INTRUSIÓN		U	3
39	DILUYENTE	Galón	GL	3
40	EMPASTE EXTERIOR- INTERIOR	Sacos; Maxiempaste	U	4
		Exterior - Interior 20Kg -		
		Intaco.		
45	FLANJE PARA URINARIO	Flanje para urinario con	U	5
		tornillos y goma 1 1/2		
		pulgadas de bronce		
46	FLUXOMETRO PARA INODORO		U	5
47	FLUXOMETRO PARA URINARIO		U	4
48	FOCO DICROICO LED	Entrada de Voltaje 127V;	U	40
'-		Voltaje de operación	J	
		127V; Potencia 8W;		
		Consumo 4W; Fuente		
		-		
		luminosa LED;		



	1	1	1	
		Temperatura de color		
		Blanco cálido; Ángulo de		
		apertura 40°; Flujo		
		Modelo:		
		3U20AMluminoso 296		
		lúmenes (varía según		
		color); Vida útil 50,000		
		horas (puede variar);		
		Materiales Cuerpo de		
		aluminio- Casquillo E27		
50	FOCOS 3 U LUZ CALIDA	Marca: Buena Calidad	U	93
30	FOCOS S O LOZ CALIDA	Power (Rated) (Nom) 9	U	93
		W; Corriente de lámpara		
		(nom.) 100 mA		
		Equivalente de potencia		
		70 W; Tiempo de		
		calentamiento hasta el		
		60% ^ujo lum. nom.)/ s;		
		Factor de potencia		
		(nom.) 0.85; Voltaje		
		(nom.) 100-		
53	FOCO LED 10 W	A60 12W Color a	U	27
		elección, luz cálida o fría		
58	GYPSUM, ESPESOR 12.7 MM	Medidas: 1.22 m X 2.44 m	U	31
	,	X 12.7 mm.Aspecto: liso		
		semi-mate; Adherencia:		
		excelente (diluido);		
		Suciedad con el tiempo:		
		algo en la superficie;		
		Finura: 6,5 ± 1 H.G.		
		(grados Hegman) (UNE-		
		EN-ISO 1524); Viscosidad:		
		**		
		100 ± 10 U.K. (unidades		
		Krebs) a 25 ± 10°C y 10%		
		de agua (UNE 48.076);		
		Densidad: 1,30 ± 0,10		
		gr/cc (UNE-EN-ISO2811-		
		1); Cubrición: buena;		
		Rendimiento: 1 - 1,5		
		It/m2; Secado: 4-8 horas		
		capa gruesa; Repintado:		
		12 horas mínimo;		
		Utensilios: limpieza con		
		agua; Conservación: más		
		de un año en envase		
		original cerrado;		
		Transitabilidad:		
		transitable para personas		
		(después de		
		completamente seco);		
		completamente seco),		



	1	T		
		Color: blanco, teja, rojo, gris.		
62	INTERRUPTOR SIMPLE KIT CESPOL PARA		U	43
67	LIJA DE AGUA # 400		U	3
68	LIJA DE HIERRO # 150	• Aspecto: Líquido transparente; • Color Incoloro; • Densidada 15,5°C (g/cm3) 0,74-0,78; • Punto de ebullición (°C) 140; • Punto de inflamación (°C) 29 Características del aerosol; • Naturaleza del propelente Mezcla de hidrocarburos; • Presión 25°C (bar) 2-3; • Descarga	U	13
73	MARTILLO		U	1
78	MAZO DE GOMA		U	1
79	MINI ARCO DE SIERRA		U	1
81	PASTA PARA CAUTIN	Pasta para soldar 2onz.	U	1
86	PINTURA EN AEREOSOL	* No amarillea; * Adhiere perfectamente sobre las pinturas utilizadas en la fabricación de electrodomésticos; Buena Calidad. Color a elección segun necesidad	U	7
89	PINTURA SATINADA		U	13
90	PLANCHA DE POLICARBONATO TRASLÚCIDO, para cubierta,techo	2,44 x 1.22 Espesor 6mm	U	6
96	REGLETAS DE 3 METROS	Sistema de autoprotección infantil	J	3



		Máximo 3680 watios. 16A/250V; Buena Calidad		
97	RODILLO	Tamaño estándar	U	1
107	TACOS FISHER	Medida F8	U	100
110	TAPA PARA TOMACORRIENTE	TAPA DE TOMACORRIENTE DOBLE DE PLASTICO	U	15
111	TEFLON INDUSTRIAL	Teflón 3/4 x 15 mts	U	9
113	TERMOSTATO	Termómetro NTC; • Calibración de la temperatura; • Bloqueo de Botones; • 7 modos de operación; • Permite retardo de protección del compresor.	U	4
124	TUBO FLOURESCENTE LED	Alta calidad lumínica; Tensión Universal; Óptica integrada, el tubo no requiere accesorios adicionales para generar una distribución uniforme y adecuada de la luz; Fácil instalación; Driver integrado en la lámpara.Sustitución directa de lámparas fluorescentes T8 (17 W); Luz Blanca.	U	54
125	TUBO FLOURESCENTE LED	Alta calidad lumínica; Tensión Universal; Óptica integrada, el tubo no requiere accesorios adicionales para generar una distribución uniforme y adecuada de la luz; Fácil instalación; Driver integrado en la lámpara.Sustitución directa de lámparas fluorescentes T8 (32 W); Luz Blanca.	U	66
126	TUBO FLOURESCENTE LUZ CALIDA DE 32 W	Marca: Buena Calidad; Consumo (wtts): 32w; Temperatura de color: 6500 k; Forma de bombillo: Tubular; Vida útil: 15000 horas; Uso: Interior Tipo de rosca: G13; Flujo luminoso: 950 Iúmenes; Material de la	U	51



	estructura: Vidrio; Ancho: 3.02 centímetros; Color Luz: Calida	

6. LIQUIDACIÓN DE PLAZOS

De conformidad a la oferta presentada y aceptada por los miembros de la Comisión Técnica, se desprende que las adquisiciones contratadas fueron realizadas acorde a lo establecido en el contrato No. UA-C-CPIF-2022-004.

FECHA DE SUSCRIPCIÓN: 04 de mayo de 2022

PLAZO: 250 días contados a partir de la suscripción del contrato

FECHA DE VENCIMIENTO: 30 de diciembre de 2022

FECHA DE ENTREGA PARCIAL No. 1: 16 de mayo de 2022

FECHA DE ENTREGA PARCIAL No. 2: 24 de junio de 2022

FECHA DE ENTREGA FINAL No. 3: 26 de agosto de 2022

7. LIQUIDACIÓN ECONOMICA

La Cláusula Quinta. - FORMA DE PAGO

La Universidad pagará al contratista de manera expresa e irrevocable contra presentación de la factura, y acta de entrega y recepción, los valores acumulados mensualmente, por concepto de materiales de ferretería y demás, en un plazo no mayor a quince (15) días, luego de la recepción de la misma.

La facturación deberá de presentarse con acta de entrega recepción de los materiales entregados y comprobante de ingreso a bodega de bienes de la institución, el administrador del contrato realizará el informe de satisfacción y solicitará el pago correspondiente del mes.

La factura deberá de contener los precios unitarios que consten en el contrato.

Se detalla lista de materiales entregados:

7.1- TERCERA ENTREGA

ITEM	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	PU	CANTIDAD	VALOR TOTAL FACTURA 3
------	----------	-------------	--------	----	----------	--------------------------------

Dir.: Boyacá y 10 de Agosto, Guayaquil - Ecuador



1	AISLANTE DE TUBERÍAS (POLIURETANO)	Aislamiento térmico en forma de tubo flexible pata recubrir tuberías de Aac.	U	5,07	2	\$10,14
2	ALERO DE POLICARBONATO ALVEOLAR	Alero transparente soporte gris 125.5 x 100 cm/125 x 80cm	U	99,51	3	\$298,53
7	BROCHA 2"	2"	U	1,20	2	\$2,40
20	CEMENTO	Sacoas Portland	U	9,50	7	\$66,50
22	CERRADURA DE POMO PARA BAÑOS	Llave-Mariposa; Estándares ANSI/ BHMA Grado 3; Superan los 200.000 ciclos en funcionamiento; Recubrimiento contra la intemperie en sus acabados; Cilindros de 5 pines anti ganzúa; Soporta más de 150 lbs en cargas verticales	U	34,47	2	\$68,94
23	CERRADURA DE POMO.	• Llave-Llave; • Estándares ANSI/ BHMA Grado 3; • Superan los 200.000 ciclos en funcionamiento; • Recubrimiento contra la intemperie en sus acabados; • Cilindros de 5 pines anti ganzúa; • Soporta más de 150 lbs en cargas verticales	U	26,72	3	\$80,16
25	CERTIFICATION OF THE PROPERTY	Lámina Alumband rollo 0,50	U	54,07	3	\$162,21
23	CHOVA FRÍA	x 10 mts.	U	54,07	3	7102,21



30	CINTA MOMIA	CINTA "MOMIA" PVC PARA MINISPLIT BLANCA 5 METROS LARGO 6 CM DE ANCHO 2 MM DE ESPESOR cinta Rollo 1/8" x 2"esp. x 9.15m Aislamiento térmico flexible de espuma elastomérica,para el control de la condensación. Fácil deslizamiento sobre la tubería para rápida instalación.2 MM DE ESPESOR cinta Rollo 1/8" x 2"esp. x 9.15m Aislamiento térmico flexible de espuma elastomérica,para el control de la condensación. Fácil deslizamiento sobre la tubería para rápida instalación.	U	1,95	4	\$7,80
33	CORTADORA DE VIDRIO		U	9,35	1	\$9,35
36	DESOXIDANTE	Galón	GL	10,25	2	\$20,50
37	DETECTORES DE HUMO	Sensor que controla de manera continua o a intervalos regulares, un fenómeno físico y/o químicoasociado a un incendio y que emite una señal al equipo de control y señalización.	U	11,66	6	\$69,96
38	DETECTORES DE INTRUSIÓN		U	27,40	3	\$82,20
39	DILUYENTE	Galón	GL	8,51	3	\$25,53
40	EMPASTE EXTERIOR- INTERIOR	Sacos; Maxiempaste Exterior - Interior 20Kg - Intaco.	U	23,80	4	\$95,20
45	FLANJE PARA URINARIO	Flanje para urinario con tornillos y goma 1 1/2 pulgadas de bronce	U	23,24	5	\$116,20
46	FLUXOMETRO PARA INODORO		U	229,58	5	\$1.147,90
47	FLUXOMETRO PARA URINARIO		U	252,02	4	\$1.008,08



48	FOCO DICROICO LED	Entrada de Voltaje 127V; Voltaje de operación 127V; Potencia 8W; Consumo 4W; Fuente luminosa LED; Temperatura de color Blanco cálido; Ángulo de apertura 40°; Flujo Modelo: 3U20AMluminoso 296 lúmenes (varía según color); Vida útil 50,000 horas (puede variar); Materiales Cuerpo de aluminio- Casquillo E27	U	5,93	40	\$237,20
50	FOCOS 3 U LUZ CALIDA	Marca: Buena Calidad Power (Rated) (Nom) 9 W; Corriente de lámpara (nom.) 100 mA Equivalente de potencia 70 W; Tiempo de calentamiento hasta el 60% ^ujo lum. nom.)/ s; Factor de potencia (nom.) 0.85; Voltaje (nom.) 100-	U	0,79	93	\$73,47
53	FOCO LED 10 W	A60 12W Color a elección, luz cálida o fría	U	1,64	27	\$44,28
58	GYPSUM, ESPESOR 12.7 MM	Medidas: 1.22 m X 2.44 m X 12.7 mm.Aspecto: liso semimate; Adherencia: excelente (diluido); Suciedad con el tiempo: algo en la superficie; Finura: 6,5 ± 1 H.G. (grados Hegman) (UNE-EN-ISO 1524); Viscosidad: 100 ± 10 U.K. (unidades Krebs) a 25 ± 10°C y 10% de agua (UNE 48.076); Densidad: 1,30 ± 0,10 gr/cc (UNE-EN-ISO2811-1); Cubrición: buena; Rendimiento: 1 - 1,5 lt/m2; Secado: 4-8 horas capa gruesa; Repintado: 12 horas mínimo; Utensilios: limpieza con agua; Conservación: más de un año en envase original cerrado; Transitabilidad: transitable para personas (después de completamente seco); Color: blanco, teja, rojo, gris.	U	12,85	31	\$398,35
62	INTERRUPTOR SIMPLE KIT CESPOL PARA		U	1,85	43	\$79,55



67	LIJA DE AGUA # 400		U	0,28	3	\$0,84
68	LIJA DE HIERRO # 150	• Aspecto: Líquido transparente; • Color Incoloro; • Densidada 15,5°C (g/cm3) 0,74-0,78; • Punto de ebullición (°C) 140; • Punto de inflamación (°C) 29 Características del aerosol; • Naturaleza del propelente Mezcla de hidrocarburos; • Presión 25°C (bar) 2-3; • Descarga	U	0,55	13	\$7,15
73	MARTILLO		U	5,01	1	\$5,01
78	MAZO DE GOMA		U	5,91	1	\$5,91
79	MINI ARCO DE SIERRA		U	6,13	1	\$6,13
81	PASTA PARA CAUTIN	Pasta para soldar 2onz.	U	2,95	1	\$2,95
86	PINTURA EN AEREOSOL	* No amarillea; * Adhiere perfectamente sobre las pinturas utilizadas en la fabricación de electrodomésticos; Buena Calidad. Color a elección segun necesidad	U	2,00	7	\$14,00
89	PINTURA SATINADA		U	117,40	13	\$1.526,20
90	PLANCHA DE POLICARBONATO TRASLÚCIDO, para cubierta,techo	2,44 x 1.22 Espesor 6mm	C	57,64	6	\$345,84
96	REGLETAS DE 3 METROS	Sistema de autoprotección infantil Máximo 3680 watios. 16A/250V; Buena Calidad	U	5,30	3	\$15,90
97	RODILLO	Tamaño estándar	U	5,54	1	\$5,54
107	TACOS FISHER	Medida F8	U	0,03	100	\$3,00
110	TAPA PARA TOMACORRIENTE	TAPA DE TOMACORRIENTE DOBLE DE PLASTICO	U	0,36	15	\$5,40
111	TEFLON INDUSTRIAL	Teflón 3/4 x 15 mts	U	0,69	9	\$6,21
113	TERMOSTATO	Termómetro NTC; • Calibración de la temperatura; • Bloqueo de Botones; • 7 modos de operación; • Permite retardo de protección del compresor.	U	312,00	4	\$1.248,00



124	TUBO FLOURESCENTE LED	Alta calidad lumínica; Tensión Universal; Óptica integrada, el tubo no requiere accesorios adicionales para generar una distribución uniforme y adecuada de la luz; Fácil instalación; Driver integrado en la lámpara.Sustitución directa de lámparas fluorescentes T8 (17 W); Luz Blanca.	U	1,74	54	\$93,96
125	TUBO FLOURESCENTE LED	Alta calidad lumínica; Tensión Universal; Óptica integrada, el tubo no requiere accesorios adicionales para generar una distribución uniforme y adecuada de la luz; Fácil instalación; Driver integrado en la lámpara. Sustitución directa de lámparas fluorescentes T8 (32 W); Luz Blanca.	U	2,38	66	\$157,08
126	TUBO FLOURESCENTE LUZ CALIDA DE 32 W	Marca: Buena Calidad; Consumo (wtts): 32w; Temperatura de color: 6500 k; Forma de bombillo: Tubular; Vida útil: 15000 horas; Uso: Interior Tipo de rosca: G13; Flujo luminoso: 950 lúmenes; Material de la estructura: Vidrio; Ancho: 3.02 centímetros; Color Luz: Calida	U	2,57	51	\$131,07
					TOTAL	\$7.684,64

**Valor que no incluye IVA.

VALOR DEL CONTRATO	\$ 32.449,40 más IVA		
VALOR TOTAL DE LA PRIMERA ENTREGA RECIBIDA	\$ 8.788,88 más IVA		
VALOR TOTAL DE LA SEGUNDA ENTREGA RECIBIDA	\$ 15.975,88 más IVA		
SALDO PENDIENTE DE EJECUTAR	\$ 7.684,64 más IVA		
VALOR TOTAL DE LA TERCERA ENTREGA RECIBIDA	\$ 7.684,64 más IVA		

Dir.: Boyacá y 10 de Agosto, Guayaquil - Ecuador



8.- IMPOSICIÓN DE MULTA

De conformidad a la Cláusula Octava. - MULTAS

Si las multas impuestas superan el 5% del valor del contrato suscrito con el oferente adjudicado, la Universidad de las Artes podrá declarar terminada unilateralmente el referido contrato.

- Cuando por causas imputables al adjudicatario (ejemplo: error en la toma de datos del pedido, inconveniente presentados en la recepción de los productos solicitados) se aplicará una multa equivalente al 5% de valor facturado mensualmente.
- Se aplicará la multa de 1% del valor de la facturación mensual por inconformidad del abastecimiento de materiales realizados por el contratista, debidamente justificado por Administrador del Contrato.9
- Por cada día de retraso en el cumplimiento del contrato se aplicará una multa del 0.1% del monto total del contrato.
- Se indica que el contratista no ha incumplido con las obligaciones contraídas por ende no incurre en multas.

9.- PRÓRROGAS DE PLAZO

Para el presente contrato no aplican prórrogas de plazo.

10.- GARANTÍAS

La Cláusula Sexta. - GARANTÍAS:

Se presentará en la oferta una carta de garantía técnica de calidad por cada uno de los ítems ofertados y

garantizará la reposición de los ítems en el caso que alguno presentase fallas, por el lapso de 12 meses.

11.- REAJUSTE DE PRECIOS

En la Cláusula Novena. - DEL REAJUSTE DE PRECIOS

El CONTRATISTA declara que renuncia al reajuste de precios, de conformidad a lo previsto en el segundo inciso del artículo 131 del Reglamento General a la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.

12.- CONSTANCIA DE RECEPCIÓN Y SATISFACCIÓN DE LOS BIENES

Se deja expresa constancia que los insumos, herramientas y materiales de ferretería suministrados por el señor Jorge Luis Flores Molina, con RUC: 0916278724001, cumplieron con las especificaciones técnicas señaladas en los documentos de la fase precontractual como contractual del presente.

13.- ACEPTACIÓN

Para constancia y validez de lo actuado y en conformidad y aceptación, firman los intervinientes la presente Acta para efecto legal, a los 1 días del mes de septiembre de 2022.

Dir.: Boyacá y 10 de Agosto, Guayaquil - Ecuador





Arq. Esther Briones Cornejo
Administradora del Contrato
UNIVERSIDAD DE LAS ARTES



Eco. Jorge Luis Flores Molina CONTRATISTA/PROVEEDOR

Eco. James Daza Murillo TÉCNICO AFÍN

Ing. Stefano Recalde Escobar GUARDALMACÉN GENERAL

Dir.: Boyacá y 10 de Agosto, Guayaquil - Ecuador