

ÍNFIMA CUANTÍA

No. DE ORDEN DE COMPRA: SERVICIO / BIEN / OBRA

**IC-
GADMCG-
2024-004**

FECHA: 31 de enero 2024

ÁREA REQUIRENTE: DIRECCION DE GESTION DE OBRAS PUBLICAS

NÚMERO DE CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA: 2024-DF-GADMCG-00233

OBJETO DE CONTRATACIÓN: El Contratista se obliga con el GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN GUAMOTE a proveer los productos y/o servicios requeridos a entera satisfacción del GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN GUAMOTE, conforme el siguiente detalle: "ADQUISICIÓN DE MATERIALES, REACTIVOS Y EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE AGUA POTABLE DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN GUAMOTE".

PROVEEDOR: ELICROM CIA. LTDA.

RUC: 0992216964001

TELÉFONO: (593-4) 2282007

DIRECCIÓN: Av. Pedro Vicente Maldonado 8091 y Manglar Alto
Edificio Plywood Quito - Ecuador

CORREO: dgonzalez@elicrom.com

PROFORMA Nro.: No. P-DE-0075-23

FECHA: 21 de diciembre de 2023

CONTACTO: 0962744391

VIGENCIA: 30 días

ITEM	CPC	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	371910011	<p>FRASCO AUTOCLAVABLE 250 ML</p> <p>Marca: PYREX Procedencia: ESTADOS UNIDOS -Capacidad: 250 ml -Botella de estilo: medios de almacenamiento -Cuello estilo: de boca ancha -La parte superior de los estilos de rosca -Estilo de la tapa: tapón de rosca -Tapa de material: polipropileno -Estilo de cuello: boca ancha -Estilo máximo: roscado -Estilo de tapa: tapón de rosca -Material de la tapa: polipropileno -Forma de botella: cilíndrico -Color de tapa: naranja -Acabado de rosca: 45 -Intervalo de graduación: 50 ml aprox.</p>	Unidad	6	6,06	36,36
2	364900016	<p>Envase plástico</p> <p>Marca: NACIONAL 100% plástico</p>	Unidad	10	0,75	7,50
3	352901091	<p>Cooler 12 L</p> <p>Marca: NACIONAL</p> <p>Descripción:</p> <p>CAJA TERMICA 12 LITROS EPS PLASTEX. CONSERVA</p>	Unidad	1	11.00	11.00



		TEMPERATURA IDEAL DE ALIMENTOS Y MEDICINAS Largo: 33 cm Ancho: 47 cm Alto: 40 cm				
4	352901091	BLOQUE DE HIELO REUSABLE Marca: IGLOO Descripción Detallada: BLOQUE DE HIELO REUSABLE Material: Ultratherm gel , no toxica	Unidad	2	12.00	24.00
5	3719500110	Vaso de precipitación con borde reforzado 250 ml Marca: PYREX -Capacidad: 250 ml -Estilo de vaso: Griffin -Incremento de graduación: 25 ml -Rango de graduación: 25 ml - 200 ml -Altura: 90 mm aprox. -O.D: 74,3 mm	Unidad	6	4.30	25.80
6		Multiparámetro de bolsillo PH - COND - TDS/SAL Marca: HACH Procedencia: ESTADOS UNIDOS Exactitud: Cond: ±1% pH: ±0.01 pH, Sal: ±1%, TDS: ±1% Temperatura: ±0.5 °C Luz de fondo: Si Clasificación IP: IP67 Rango de temperatura de funcionamiento: 0 - 50 °C Parámetro: Conductividad, pH, salinidad, TDS, temperatura Gama: Cond: Rango automático (0.0 a 199.9 µS/cm; 200 a 1999 µS/cm; 2.00 a 19.99 mS/cm) pH: 0.00 a 14.00, Sal: Auto-rango (0.00 a 10.00 ppt; 0.00 a 1.00%), TDS: Rango automático (0.0 a 99.9 ppm; 100 a 999 ppm; 1.00 a 10.00 ppt) Temperatura: 0.0 a 50°C Incluye: Probador, 4 pilas AAA, cordón, soluciones de calibración y guía de inicio rápido	Unidad	1	496.75	496.75
7		Celda de vidrio cuadrado de 1" y par combinado de 10 ml pk/2 Marca: HACH Especificaciones: -Nota: Se puede utilizar con los espectrofotómetros DR 5000 UV-Vis, DR3900, DR 3800, DR 2800, DR 2700 o DR1900. -Material: Vaso -Longitud del camino óptico: 1 pulgada cuadrada -Cantidad: 2 unidades de 10 ml, par combinado -Peso: 0,072 kilogramos	Paquete	1	339.73	339.73



8	482530511	<p>Pipeta mecánica de un solo canal 1.000 – 10.000 µL</p> <p>Marca: SARTORIUS Modelo: TACTA Procedencia: ALEMANIA</p> <p>Especificaciones: -Modelo: TACTA -Rango de volumen: 1 - 10 ml -Canales: 1</p> <p>Características: -Diseño optimizado con facilidad de uso y resultados confiables en mente -Ergonomía superior -Fácil de usar, limpiar y mantener Puntas Optifit Sartorius: -Puntas estándar de alta calidad. -Solución ideal para diferentes aplicaciones. -Selección versátil de paquetes y opciones de pureza.</p> <p>Aplicaciones: -Investigación farmacéutica -Microbiología</p>	Unidad	1	306.63	306.63
9	482530511	<p>Piseta 250 ml</p> <p>Marca: PYREX</p> <p>Especificaciones: -Capacidad 250 ml -Pesaje estilo botella -Estilo de cuello corto -Estilo de botella: Lavado de gases -Estilo de cuello: boca estrecha -Estilo máximo: Junta cónica estándar -Forma de botella: Cilíndrico -Acabado de rosca: 25 -Junta cónica estándar: 45/12</p>	Unidad	1	7.27	7.27
10	354400111	<p>Reactivo en polvo para cloro libre DPD 10 ml pk/100</p> <p>Marca: HACH Procedencia: Estados Unidos</p> <p>-Rango:0,02 - 2,00 mg/L Cl₂ -Sobres de reactivo en polvo para cloro libre DPD -Tamaño de muestra: 10 ml -Cumple con la EPA: Sí -Instrumento: Todos excepto DR/3000, DR/2000 -Condiciones de almacenamiento: 10 °C a 25 °C -Nombre del método: DPD -Número de pruebas: 100 -Parámetro: cloro libre, dióxido de cloro -Plataforma: almohadas en polvo -Cantidad: paquete de 100 unidades</p>	Paquete	1	42.50	42.50
11	354400111	<p>Reactivo en polvo de cobre cuver 1, 10 ml pk/100</p>	Paquete	1	95.94	95.94



		<p>Procedencia: Estados Unidos</p> <p>Especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cumple con la EPA: Sí -Rango: 0,04 - 5,00 mg/L Cu -Instrumento: Todos excepto DR/3000, DR/2000, DR/850, DR/820 -Método: 8506 -Nombre del método: Bicinconinato -Número de pruebas: 100 -Parámetro: Cobre -Plataforma: Almohadas en polvo -Cantidad: paquete de 100 unidades 				
12	354400111	<p>Reactivo en polvo para cromo ChromaVer 3, 5 o 10 ml, pk/100</p> <p>Marca: HACH</p> <p>Especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cumple con la EPA: Sí Instrumento: Todos excepto DR/3000, DR/2000 Método: 8023 Rango: 0,010 - 0,700 mg/L Cr6+ Nombre del método: 1,5-difenilcarbohidrazida Número de pruebas: 100 Parámetro: Cromo Plataforma: Sobres de polvo Cantidad: paquete de 100 unidades 	Paquete	1	68.38	68.38
13	354400111	<p>Solución de reactivo de fluoruro spadns 500 ml</p> <p>Marca: HACH</p> <p>Especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cumple con la EPA: Sí -Instrumento: Todos excepto DR/820 -Método: 8029 -Nombre del método: ESPADAS -Número de pruebas: 125 -Parámetro: fluoruro -Plataforma: Solución -Cantidad: 500 ml -Rango: 0.02 - 2.00 mg/L F- 	Unidad	1	55.64	55.64
14		<p>Reactivo en polvo para nitrato 10 ml pk/100</p> <p>Marca: HACH</p> <p>Especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Método: 8039 HR -Nombre del método: Reducción de cadmio -Método número 2: 8171 MR -Método número 2: 8171 MR -Parámetro: Nitrato -Plataforma: almohadas en polvo -Rango: 0,3 - 30,0 mg/L NO3-N -Rango 2: 0,1 - 10,0 mg/L NO3-N -Método de referencia: SM 4500-NO3-B -Vida útil: 40 meses -Condiciones de almacenamiento: 10 °C a 25 °C 	Paquete	1	88.26	88.26



		<p>-Cantidad: paquete de 100 unidades</p> <p>Características:</p> <p>-Sobres de reactivo en polvo NitraVer 5 Nitrate, 10 mLHR, MR</p> <p>-Nota al pie: el método MR no se puede realizar en el DR/850, DR/820 o PC II.</p> <p>-Instrumento: Todos excepto DR/3000, DR/2010, DR/2000</p>				
15	354400111	<p>Almohadillas de reactivo en polvo de nitrito NitriVer 3, 10 ml pk/100</p> <p>Especificaciones:</p> <p>-Descripción: Reactivo de nitrito NitriVer 3, 10 ml</p> <p>-Cumple con la EPA: Sí</p> <p>-Método: 8507</p> <p>-Rango:0,002 - 0,300 mg/L NO2--N</p> <p>-Nombre del método: Diazotización</p> <p>-Número de pruebas: 100</p> <p>-Parámetro: nitrito</p> <p>-Plataforma: almohadas en polvo</p> <p>-Cantidad: 100 / paquete</p>	Paquete	1	78.26	78.26
16	354400111	<p>Reactivo en polvo PhosVer 3 Phosphate 10 ml, pk/100</p> <p>Marca: HACH</p> <p>Procedencia: Estados Unidos</p> <p>Especificaciones:</p> <p>-Sobres de reactivo en polvo PhosVer 3 Phosphate, 10 ml</p> <p>-Cumple con la EPA: Sí</p> <p>-Rango: 0,02 - 2,50 mg/L PO4</p> <p>-Método de referencia: SM 4500-P-E</p> <p>-Vida útil: 40 meses</p> <p>-Condiciones de almacenamiento: 10 a 25 °C</p> <p>-Instrumento: Todos excepto DR/3000,DR/2000, DR/820</p> <p>-Método: 8048</p> <p>-Nombre del método:Ácido ascórbico</p> <p>-Número de pruebas: 100</p> <p>-Parámetro: Fósforo, reactivo</p> <p>-Plataforma: almohadas en polvo</p> <p>-Cantidad: 100/paquete</p>	Paquete	1	69.68	69.68
17	354400111	<p>Reactivo en polvo para hierro ferrover 10 ml pk/100</p> <p>Marca: HACH</p> <p>Procedencia: ESTADOS UNIDOS</p> <p>Especificaciones:</p> <p>-Sobres de reactivo en polvo para hierro FerroVer, 10 ml</p>	Paquete	1	48.22	48.22



		-Digestión Requerida: Para hierro total -Cumple con la EPA: Sí -Instrumento: Todos excepto DR/3000, DR/2000 Método: 8008 -Nombre del método: FerroVer -Número de pruebas: 100 -Parámetro: Hierro -Plataforma: almohadas en polvo -Rango: 0,02 - 3,00 mg/L Fe -Vida útil: 48 meses -Condiciones de almacenamiento: 10 a 25 °C -Cantidad: paquete de 100 unidades				
18	342302012	HYDROCHLORIC ACID, 6.0N, 500ML Descripción Detallada: Solución de ácido clorhídrico Estándar, 6,0 N Contenido: 500ml	Unidad	1	54.08	54.08
19	342501321	AGUA DESTILADA 1 GALON Agua Destilada Galón Conductividad : menor a 1 µS/cm Sólidos Totales Disueltos (TDS): menor a 0,5 ppm Carbono Orgánico Total: menor a 50 ppb	Galón	20	15.75	315.00
20	354400111	PHTHALATE-PHOSPHATE PP, PK/100 Descripción Detallada: Para la determinación de niveles bajos de níquel y cobalto por el método PAN. Muestra: 10 ml Paquete de 100 Polvo almohadas.	Paquete	1	59.80	59.80
21	342501321	AGUA TIPO I Descripción Detallada: proviene del equipo aquaMAX™-Ultra 373 (UV/UF Version) Aplicaciones: todas las aplicaciones de UV y UF versión, PCR, bidimensional electroforesis, cultivo celular Resistividad (a 25 °C): 18.2MΩ·cm TOC: 1~5 ppb Pirogeno: <0.06 Eu/ml Productividad: 50 L/H	Galón	6	15.00	90.00
22	341300014	ALCOHOL 96% 1 GL Marca: NACIONAL Descripción Detallada: ALCOHOL 96% CANTIDAD: 1 GALON	Galón	2	11.90	23.80
23	341300013	Alcohol Marca: NACIONAL Descripción Detallada: Alcohol antiséptico 70% - Galón	Galón	2	16.16	32.32
24	354400111	Kit de prueba de dureza total modelo 5b rango 1 – 30 gpg	Kit	1	42.43	42.43



		<p>Marca: HACH Procedencia: Estados Unidos</p> <p>Especificaciones: Estilo de caja; 1 Nombre del método: Valoración por recuento de gotas / polvo a granel con EDTA Modelo: 5-B Número de pruebas: 100 Parámetro: Dureza total - Como CaCO₃ Plataforma: Titulación por recuento de gotas Rango: 1 - 30 libras por galón Incremento más pequeño: 1 libra</p>				
25	354400111	<p>Solución estándar de EDTA 0.0200N, 4L</p> <p>Marca: HACH Procedencia: Estados Unidos Catálogo: 20556 Tiempo de entrega: HASTA 90 DÍAS Descripción Detallada: Para la determinación de la dureza mediante valoración con bureta. Especificaciones: -Nombre del método Titulación con EDTA -Solución de plataforma -Cantidad 4 L -Rango 0 - 5000 mg/L CaCO₃</p>	Galón	1	85.28	85.28
26	354400011	<p>M-FC, PLASTIC 2ML PK/50</p> <p>Marca: HACH</p> <p>Descripción Detallada: Ampollas de plástico m-FC de 2 ml, paquete de 50. Selectividad: bacterias coliformes fecales.</p>	Paquete	2	169.17	338.34
27	371950012	<p>MONITORES MICROBIOLÓGICOS MILLIPORE 55 PLUS</p> <p>Marca: MERCK- SIGMA</p> <p>Descripción Detallada: MONITORES MICROBIOLÓGICOS MILLIPORE 55 PLUS DE 0.45 UM BLANCOS, CON SUPERFICIE CUADRICULADA, ESTERIL PACK/50 UNIDADES BULK</p>	Paquete	2	303.59	607.18
28	352901091	<p>ADAPTADOR COLECTOR COMBISART PARA MONITORES BIOSART 100</p> <p>Descripción: -Adaptador de Silicon de Manifold Combisart para Monitores Biosart 100</p>	Unidad	1	2.58	2.58
29	371950013	<p>TUBO DE ENSAYO 20 ML CON TAPÓN ROSCA, 16 X 150 MM</p> <p>Marca: PYREX Modelo: CORNING</p>	Unidad	12	0.83	9,96



		<p>Especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Marca: PYREX -Capacidad 20 ml aprox -Cultura de estilo de tubo -Estilo inferior: Redondo -Estilo superior Roscado -Revestimiento de goma estilo tapa -Material de la tapa: Fenólico -Acabado de rosca: 15 -Color de la tapa: Negro -Característica re-utilizable -Estéril: No -O.D: 16 mm aprox -Altura: 150 mm aprox -Cuello O.D: 15 mm aprox 				
30	352901091	<p>GRADILLA PROPISSEL 25 MM DE 24 TUBOS</p> <p>Marca: JP SELECTA Procedencia: España Descripción Detallada: Fácil de ensamblar, apilables y auto lavables. Soportan temperaturas de hasta 140°C</p> <ul style="list-style-type: none"> -Material: Polipropileno opaco de alta densidad. -Numero de Tubos: 24 -Para tubos Ø: 25 mm -Medidas: -Alto: 7cm -Ancho: 10,5cm -Fondo: 25cm 	Unidad	1	10.44	10.44
31	449170912	<p>AGITADOR CALENTADOR ANÁLOGO 110V</p> <p>Marca: M-TOPS Especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Plato agitador calentador -Ajuste de temperatura: hasta 380 °C -Ajuste de velocidad: 100 a 1500 rpm -Cuenta con selectores análogos para temperatura y velocidad -Capacidad de agitación: hasta 5 litros -Tamaño del plato: 180 x 180 mm -Plato protegido con cerámica para una excelente resistencia química -Alimentación: 110V 	Unidad	1	303.60	303.60
32	441802011	<p>Incubadora</p> <p>Marca: BOECO Especificación Volumen: 18 litros Potencia de calefacción: 200W Temperatura de funcionamiento. Rango: Temperatura ambiente + 5°C... + 65°C Temperatura. Uniformidad: ± 0,5 Temperatura. Fluctuación: ± 0,5 Ajuste de temperatura: 0,1°C Rango de tiempo: 1 -9999 min, continuo Tiempo normal: 99</p>	Unidad	1	830.00	830.00



		horas, 59 min, 59 seg. Máx. Número de estantes: 2 Carga del estante: 15 kg Dimensiones internas: 260 x 260 x 260 mm (largo x ancho x alto) Dimensiones externas: 460 x 510 x 695 mm (largo x ancho x alto) Peso: 20 kilos				
33	482650211 8	ALCOHOLÍMETRO CALIBRADO Marca: ALLA FRANCE Descripción Detallada: Rango: 0 a 100% / 10-44 Gay Lussac div: 1 / 0.5 precisión: ± 2, ±1 temperatura de calibración Longitud mm: 290 en estuche individual de plástico	Unidad	1	98.00	98.00
34	429160017	PINZA DE DISECCIÓN RECTA PUNTA FINA Marca: JP SELECTA Procedencia: España Especificaciones: Material: Acero inoxidable (AISI 304) Largo total: 140 mm	Unidad	1	6.07	6.07
35	482500011	Termómetro infrarrojo ELC306S Marca: ELICROM Características técnicas: -Rango de medición: -50°C ~ 500 °C -Resolución: 0,1°C -Relación de distancia al punto: 12:1 -Tiempo de respuesta: ≤250ms -Emisividad: 0.10~1.00 Ajustable -Clase de láser: Clase 2 -Potencia láser: < 1mW -Longitud de onda láser: 630nm ~ 670nm -Respuesta espectral: 8 µm ~ 14 µm -Tipo de visualización: TN-LCD -Selección de unidades: °C/°F -Prueba de caída: 1 metro Especificaciones: -Fuerza: 2 pilas AAA de 1,5 V -Tamaño del producto: 146 x 78 x 45 mm -Accesorios estándar: Baterías Características: ● Amplio rango de temperatura ● opciones de °C/°F ● Pantalla EBTN ● Apagado automático ● Indicación de batería baja ● Modo ● MAX/MÍN/PROMEDIO/DIF	Unidad	1	23.00	23.00
36	371950018	Probeta graduada 50 ml Marca: PYREX Especificaciones:	Unidad	8	16.08	128.64



		<p>Marca: PYREX Protector de parachoques: Sí Capacidad: 50 ml Báscula cilíndrica Unidad métrica - Para entregar Cilindro Estilo: Graduado característica: re-utilizable Intervalo de graduación: 1 ml Altura: 225 mm (aprox.) O.D: 24 mm (aprox.) Estéril: No Estilo de tapón: Sin tapón Tolerancia: 0,5 ml Vertido de estilo superior</p>				
37	282290011 1	<p>GUANTES DE NITRILO COLOR AZUL, LIBRE DE POLVO, SMALL PK100 Marca: VWR Descripción Detallada: Guantes de nitrilo color azul Ideal para todas las tareas industriales y de laboratorio, estos guantes sin polvo están hechos de nitrilo de alta calidad compuesto de la sensibilidad táctil y la comodidad. Talla: SMALL Presentacion: Paquete de 100 unidades</p>	Paquete	2	15.00	30.00
38	321310019	<p>PAPEL TOALLA O PAPEL ABSORBENTE ROLLO Marca: NACIONAL Descripción Detallada: PAPEL TOALLA ROLLO</p>	Paquete	3	6.28	18.84
39	354400111	<p>SOLUCIÓN DE ALMACENAMIENTO DE ELECTRODO DE PH, 500 ML Marca: HACH Especificaciones: Cantidad: 500 ml Descripción: pH Fórmula: KCl, KH₂PO₄, Na₂HPO₄, glutaraldehído Plataforma: solución Tipo de solución: Almacenamiento</p>	Unidad	1	70.46	70.46
40	354400111	<p>o-TOLUIDINE SOLUTION MARCA: SIGMA ALDRICH Descripción Detallada: Para uso en la determinación colorimétrica de glucosa. Nivel de calidad: 200 contiene: tiourea como estabilizador concentración: 0.6 M en ácido acético glacial Contenido: 500ml</p>	Unidad	1	149.61	149.61
41	354400111	<p>PHENOL RED, ACS GRADE Marca: AMRESCO Descripción Detallada: Frasco x 25 g</p>	Frasco	1	123.52	123.52
42	352901091	<p>PUNTAS DE PIPETA EN RACK OPTIFIT 1-10 ML PK/35 Marca: SARTORIUS</p>	Paquete	1	34.42	34.42



		Especificaciones: -Volumen: 1-10 ml -Rango de longitud: 155 mm -Esterilidad: Condición de entrega -No estéril: Pureza -Dimensiones AnxPrxAl: 165 × 145 × 115 mm -Cantidad: paquete de 35 puntas				
						SUBTOTAL \$ 5289.29
						IVA 0% \$ 0.00
						IVA 12% \$ 5289.29
						IMPORTE IVA \$ 634.71
						TOTAL \$ 5924.00

Notas:

- Según la naturaleza de la contratación, en caso de requerirse, se puede incluir otras particularidades, para la correcta ejecución de la orden de compra.
- Para el caso de obras se deberá anexar los Análisis de Precios Unitarios (APU's).
- Lo no contemplado en la presente orden de compra, se estará a las disposiciones de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, su Reglamento General de aplicación, y demás normativa secundaria emitida para el efecto por parte del SERCOP.

ADMINISTRADOR DE LA ORDEN COMPRA

La administración de la orden de compra, estará a cargo de la **Ing. Andreina Logroño C. - SUBDIRECTORA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL GADMCG (E)**, y Comisión de recepción: Conformada por el administrador del contrato y un técnico que no haya intervenido en el proceso – **BqF. Sayuri Ruiz - Técnica de Laboratorio de Agua potable del GADMCG**, quienes velarán por el cabal y oportuno cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones derivadas de la Orden de Compra y verificará que los bienes adquiridos/ servicios contratados/ obras ejecutadas, cumplan con las especificaciones técnicas/ términos de referencia establecidas en el objeto contractual.

La máxima autoridad o su delegado, podrá cambiar de administrador de la orden de compra, en cualquier momento durante la ejecución del referido instrumento, para lo cual bastará únicamente la notificación al contratista.

FORMA DE PAGO:

El GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN GUAMOTE, pagará la orden de compra por la “ADQUISICIÓN DE MATERIALES, REACTIVOS Y EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE AGUA POTABLE DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN GUAMOTE”, una vez que se hayan ejecutado y cumplido con todos los componentes de los bienes/servicios/obras, conforme con el siguiente detalle:

Anticipo: La entidad contratante entregará el **50%** de anticipo del sub total de la presente orden de compra por un monto total de \$ **2.644,65 (dos mil seiscientos cuarenta y cuatro 65/100 dólares)**, de este monto el oferente deberá rendir la garantía del buen uso



	<p>del anticipo de acuerdo a la normativa legal vigente.</p> <p>La liquidación final del 50%: se realizará contra entrega por la totalidad de los bienes, previo informe de satisfacción del Administrador de la orden de compra, la presentación de la factura, suscripción de la correspondiente Acta Entrega Recepción de los bienes adquiridos.</p>
PLAZO DE EJECUCIÓN:	El plazo de ejecución del presente proceso será de 90 días contados a partir del siguiente día de suscripción de la orden de compra.
OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA	Dar cumplimiento cabal a lo establecido en los Términos de Referencia y/o Especificaciones Técnicas.
MULTAS:	<p>Se aplicará la multa de 1x1000, por cada día de retardo en la ejecución de las obligaciones contractuales. Las multas se calcularán sobre el porcentaje de las obligaciones que se encuentren pendientes de ejecutarse.</p> <p>La multa será descontada al momento de efectuarse el pago correspondiente al contratista.</p>
GARANTÍA:	<p>En esta Orden de compra el oferente seleccionado deberá rendir una garantía técnica, la misma que entrará en vigencia una vez suscrita el acta de entrega recepción definitiva.</p> <p>La garantía técnica entregada, se devolverá de acuerdo con lo establecido en el artículo 263 del Reglamento General a la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.</p> <p>También deberá entregar la garantía de buen uso de anticipo por la totalidad del monto de 2.644,65 (dos mil seiscientos cuarenta y cuatro 65/100 dólares) a favor del GADMCG.</p>
LUGAR DE ENTREGA:	La entrega de la totalidad de los bienes deberá realizarse en las instalaciones de la bodega del GADMCG, ubicada en el Cantón Guamote, calles 10 de agosto y Abelardo Montalvo, para lo cual deberá contarse con la presencia del proveedor o su respectivo representante, Administrador de la Orden de Compra o delegado del proceso. Según lo corresponda en las normas pertinentes.
RECEPCIÓN:	<p>Recepción: Art. 321.- Recepción en ínfimas cuantías. ..(.) bastará dejar evidencia en un acta de entrega recepción, en la cual se indique que la misma se efectuó a entera satisfacción de la entidad contratante.</p> <p>Se verificará y constatará la entrega de los bienes, además de asegurar que los mismos cumplan con las Especificaciones Técnicas.</p>



COMUNICACIONES ENTRE LAS PARTES:	<p>Todas las comunicaciones entre las partes, relativas al objeto de esta contratación, sin excepción, serán formuladas por escrito y en idioma castellano.</p> <p>Las comunicaciones también podrán efectuarse a través de medios electrónicos.</p>
DOCUMENTOS HABILITANTES:	<ul style="list-style-type: none">- Especificaciones Técnicas de la entidad contratante.- La Garantía Técnica presentada por el contratista.- Las certificaciones de la Dirección Financiera del GADMCG, que acrediten la existencia de la partida presupuestaria y disponibilidad de recursos, para el cumplimiento de las obligaciones derivadas de la orden de compra.- Proforma.
ACEPTACIÓN	<p>ELICROM CIA. LTDA. con RUC: 0992216964001, certifica e informa que el bien/servicio/obra cumplirá con las especificaciones descritas en la proforma aceptada por El GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN GUAMOTE, la misma que forma parte integrante de esta orden de compra y garantiza su calidad.</p> <p>Esta Orden de Compra es intransferible y obliga únicamente a quien se le otorga; quien asume todas las responsabilidades que pueden sobrevenir, en caso de utilización indebida por parte de otras personas.</p> <p>El GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN GUAMOTE podrá dar por terminada la orden de compra de conformidad con lo determinado el artículo 92 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.</p> <p>Esta Orden de Compra no surtirá ningún efecto si la misma no se encuentra firmada por la máxima autoridad o su delegado y si no se cuenta con la certificación presupuestaria sobre la existencia actual y futura de fondos.</p> <p>Las partes libre, voluntaria y expresamente declaran que conocen y aceptan el texto íntegro de lo expuesto en la orden de compra de ínfima cuantía.</p>
BASE LEGAL	
<p>El artículo 52.1 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública -LOSNC- , prevé:</p> <p><i>“Se podrá contratar bajo este sistema en cualquiera de los siguientes casos:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. - <i>Las contrataciones para la adquisición de bienes o prestación de servicios no normalizados, exceptuando los de consultoría, cuya cuantía sea inferior a multiplicar el coeficiente 0,0000002 del presupuesto inicial del Estado del correspondiente ejercicio económico;</i>	



2. - Las contrataciones para la adquisición de bienes o prestación de servicios normalizados, exceptuando los de consultoría, que no consten en el catálogo electrónico y cuya cuantía sea inferior a multiplicar el coeficiente 0,0000002 del presupuesto inicial del Estado del correspondiente ejercicio económico; y,

3. - Las contrataciones de obras que tengan por objeto única y exclusivamente la reparación, refacción, remodelación, adecuación, mantenimiento o mejora de una construcción o infraestructura existente, cuyo presupuesto referencial sea inferior a multiplicar el coeficiente 0,0000002 del presupuesto inicial del Estado del correspondiente ejercicio económico. Para estos casos, no podrá considerarse en forma individual cada intervención, sino que la cuantía se calculará en función de todas las actividades que deban realizarse en el ejercicio económico sobre la construcción o infraestructura existente. En el caso de que el objeto de la contratación no sea el señalado en este numeral, se aplicará el procedimiento de menor cuantía.

Las contrataciones previstas en este artículo se realizarán de forma directa con un proveedor seleccionado por la entidad contratante, sin que sea necesario que este habilitado en el Registro Único de Proveedores. (...)"

El artículo 71 de la LOSNCP, preceptúa:

"Las multas se impondrán por retardo en la ejecución de las obligaciones contractuales conforme al cronograma valorado, así como por incumplimientos de las demás obligaciones contractuales, las que se determinarán por cada día de retardo; las multas se calcularán sobre el porcentaje de las obligaciones que se encuentran pendientes de ejecutarse conforme lo establecido en el contrato.

En todos los casos, las multas serán impuestas por el administrador del contrato, y el fiscalizador, si lo hubiere, el o los cuales establecerán el incumplimiento, fechas y montos.

Las multas impuestas al contratista pueden ser impugnadas en sede administrativa, a través de los respectivos recursos, o en sede judicial o arbitral."

MÁXIMA AUTORIDAD O SU DELEGADO	CONTRATISTA
Ing. Segundo Gregorio Delgado Galarza DELEGADO DE LA MÁXIMA AUTORIDAD DIRECTOR ADMINISTRATIVO DEL GADMCG	ELICROM CIA. LTDA. RUC: 0992216964001 PROVEEDOR

