

ORDEN DE COMPRA POR CATÁLOGO ELECTRÓNICO					
Orden de compra:	CE-20230002525097		Fecha de emisión:	14-11-2023	
Fecha de aceptación:	16-11-2023				
Estado de la orden:	Revisada				
DATOS DEL PROVEEDOR					
Nombre comercial:	ELECTROCABLES C.A.		Razón social:	ELECTROCABLES C.A.	
RUC:	0990553742001				
Nombre del representante legal:	NEME ANTON NASSIB JOSE				
Correo electrónico el representante legal:	aguerrero@electrocable.com		Correo electrónico de la empresa:	aguerrero@electrocable.com	
Teléfono:					
Tipo de cuenta:	Corriente	Número de cuenta:	5573677	Código de la Entidad Financiera:	210356
Nombre de la Entidad Financiera:	BAN PACI				
DATOS DE LA ENTIDAD CONTRATANTE					
Entidad contratante:	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS		RUC:	1768158410001	
Teléfono:	02-2430499 02-2				
Persona que autoriza:	CARLOS WLADIMIR GUERRA ALVARADO		Cargo:	COORDINADOR ADMINISTRATIVO	
Correo electrónico:	carlos.guerra@e				
Nombre funcionario encargado del proceso:	ELIZA ESTEFANÍA ZAMBRANO ZAMBRANO		Correo electrónico: eliza.zambrano@emgirs.gob.ec		
Dirección de entrega:	Provincia:	PICHINCHA	Cantón:	QUITO	
	Calle:	PASAJE OE3G	Número:	N51-84	
	Edificio:	S/N	Departamento:	S/N	
Parroquia:	COTOCOLLA				
Intersección:	RIO AMAZON				
Teléfono:	02-2430499 02-				
Datos de entrega:	Horario de recepción de mercadería:		8h00 a 17h00		
	Responsable de recepción de mercadería:		Ing. Francisco Javier Enríquez Guillen		
Observación:	La recepción se realizará en la dirección de bodega acordada con el Administrador de la orden de Datos del administrador de orden: correo electrónico: francisco.enriquez@emgirs.gob.ec; telefono 0239303600 Relleno Sanitario de Quito; celular: 0984048426.				

Los pagos de la presente orden de compra se realizarán con cargo a los fondos propios provenientes del presupuesto de la Entidad Contratante, relacionados con la partida presupuestaria correspondiente. La partida presupuestaria deberá cubrir por la totalidad de la orden de compra incluyéndose el IVA., de ser el caso.

Es de exclusiva responsabilidad del proveedor registrar una cuenta que este a su nombre y en una entidad financiera habilitada para recibir transferencias por parte del Estado.

APLICACIÓN DE MULTAS

Cuando el proveedor entregue los bienes o servicios en fecha posterior al término ofertado y/o acordado, se aplica conforme lo establecido en el artículo 71 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública y la normativa legal vigente. La aplicación de la multa estará a cargo de la entidad contratante que ha sido perjudicada con el retraso.

APROBACIÓN DE LA ORDEN DE COMPRA

Esta orden de compra está sometida a todas las obligaciones contraídas por el proveedor en el Convenio Marco suscrito con SERCOP y el respectivo pliego del procedimiento, los cuales forman parte integrante de la presente orden de compra.

La entidad contratante está obligada a ingresar toda la información referente a la entrega de los bienes y servicios. A las órdenes de compra se le aplicarán las mismas disposiciones de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública y su Reglamento, relacionado a contratos, en lo que fuese aplicable.

Funcionario Encargado del Proceso	Persona que autoriza	Máxima Autoridad
Nombre: ELIZA ESTEFANÍA ZAMBRANO ZAMBRANO	Nombre: CARLOS WLADIMIR GUERRA ALVARADO	Nombre: MARÍA CECILIA BENITEZ ROJAS

DETALLE								
CPC	Descripción	Cant	V. unitario	Descuento	Sub. Total	Impuesto (%)	V. Total	Partida Presup.
4634001115	TRIPLEX DE AL, AAC, CABLEADO,NEUTRO DESNUDO,600 V,XLPE,3x4 AWG MARCA: Marca - AISLAMIENTO - TRACCIÓN INICIAL MÍNIMA: 1 800 psi - NOTA: "El diámetro del conductor debe ser medido de acuerdo a la norma ICEA T27-581/NEMA WC 53. El diámetro no debe ser diferente de los valores nominales ilustrados en la ASTM apropiada en más o menos el 2 %. Los valores de corriente son mínimos referenciales y dados a una temperatura ambiente de 30 °C y 90 °C de operación, los cuales podrán ser más altos de acuerdo al mejoramiento del aislamiento utilizado en el proceso de fabricación. " - TIPO DE AISLAMIENTO: Polietileno Reticulado (XLPE) - TEMPERATURA DE SERVICIO NORMAL: 90°C - TEMPERATURA DE SOBRECARGA DE EMERGENCIA: 130°C - ÁREA DE SECCIÓN TRANSVERSAL NOMINAL: 3	3388	1,3061	0,0000	4.425,0668	12,0000	4.956,0748	73.08.11

x 21.1 mm2 - TEMPERATURA DE DEFORMACIÓN TÉRMICA: 150 °C ± 2 °C - EMBALAJE: "Los conductores se entregarán en longitudes establecidas por convenio previo, entre el proveedor y las entidades. Los conductores se suministrarán en carretes, rollos o bobinas, embalados convenientemente de manera que queden protegidos contra eventuales daños durante la manipulación y transporte normales. Cada unidad de embalaje deberá identificarse con los siguientes datos: a país de origen, b nombre y marca del fabricante, c indicación del material diámetro,clase,etc, d número de la orden de compra, e masa neta y bruta f cualquier otra indicación que considere necesaria las entidades." - CERTIFICACIONES: Cumplimiento de norma ANSI/ ICEA S-76-474 - PESO DEL CONDUCTOR: Los valores de capacidad de conducción A y peso total kg/km deberán ser especificados por el fabricante. Como referencia se incluyen valores en las especificaciones particulares - VOLTAJE DE SERVICIO: 600 V - MÍNIMA CAPACIDAD DE CORRIENTE: 115 A - CALIBRE DEL CONDUCTOR: 3 x 4 AWG - ESPESOR DEL AISLAMIENTO: 1.0 mm - FABRICANTE: FABRICANTE - RESISTENCIA A LA TRACCIÓN Y ELONGACIÓN A LA ROTURA SIN ENVEJECIMIENTO EN PORCENTAJE DE LOS REQUISITOS FÍSICOS DEL AISLAMIENTO: 75% - FORMA DEL CONDUCTOR: Trenzado concéntrico - AISLAMIENTO ELONGACION INICIAL A LA ROTURA, MINIMO EN PORCENTAJE (DE LA TRACCION INICIAL MINIMA): 250% - REPORTES Y ENSAYOS: "Los certificados de conformidad de producto o de cumplimiento de normas exigidos en el presente documento, deben ser emitidos por organismos de certificación acreditados, documentación que será avalada por el SAE. Para el caso de los reportes de ensayo, estos deben ser emitidos por los laboratorios acreditados, documentación que será avalada por el SAE. Los productos que cuenten con sello de calidad INEN, no están sujetos al requisito de certificado de conformidad para su comercialización. Estos certificados y reportes, serán un requisito que los oferentes presenten para los procesos de adquisición." - TIPO DE USO DEL CABLE: Eléctrico - Para suministro de energía eléctrica, instalados en redes aéreas de distribución de bajo voltaje. - TEMPERATURA DE CORTOCIRCUITO: 250°C - FORMACIÓN NO HILOS: 7 - NORMAS DE FABRICACIÓN Y ENSAYO: ASTM B 230, ASTM B 231, ASTM B 398, ASTM B 399, ANSI/ ICEA S-76-474 - CONDUCTOR DE FASE Y NEUTRO: Conductor de Al 1350 (AAC)						
---	--	--	--	--	--	--

Subtotal	4.425,0668
Impuesto al valor agregado (12%)	531,0080
Total	4.956,0748

Número de Items	3388
Flete	0,0000
Total de la Orden	4.956,0748

Fecha de Impresión: martes, 12 de marzo de 2024, 09:49:15