

ORDEN DE COMPRA POR CATÁLOGO ELECTRÓNICO						
Orden de compra:	CE-20230002525104	Fecha de emisión:	14-11-2023	Fecha de aceptación:	16-11-2023	
Estado de la orden:	Revisada					
DATOS DEL PROVEEDOR						
Nombre comercial:	DISPOSTES CIA. LTDA.	Razón social:	FABRICACION, COMERCIALIZACION DE POSTES DE HORMIGON ARMADO O&M DISPOSTES CIA. LTDA.	RUC:	0591739204001	
Nombre del representante legal:						
Correo electrónico el representante legal:	dispostes@hotmail.com	Correo electrónico de la empresa:	dispostes@hotmail.com			
Teléfono:					032801809 0987300263	
Tipo de cuenta:	Corriente	Número de cuenta:	7857616	Código de la Entidad Financiera:	210356	
			Nombre de la Entidad Financiera:		BANCO PACHA	
DATOS DE LA ENTIDAD CONTRATANTE						
Entidad contratante:	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS	RUC:	1768158410001	Teléfono:		02-2430499 02-2430499
Persona que autoriza:	CARLOS WLADIMIR GUERRA ALVARADO	Cargo:	COORDINADOR ADMINISTRATIVO	Correo electrónico:		carlos.guerra@emgirs.gob.ec
Nombre funcionario encargado del proceso:	ELIZA ESTEFANÍA ZAMBRANO ZAMBRANO		Correo electrónico:			eliza.zambrano@emgirs.gob.ec
Dirección de entrega:	Provincia:	PICHINCHA	Cantón:	QUITO	Parroquia:	COTOCOLLAC
	Calle:	PASAJE OE3G	Número:	N51-84	Intersección:	RIO AMAZONAS
	Edificio:	S/N	Departamento:	S/N	Teléfono:	02-2430499 02-2430499
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; telefon 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 Entidad Contratante, relacionados con la partida presupuestaria correspondiente. La partida presupuestaria deberá certificarse 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 norma 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 el 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 en el portal. 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.
3755000325	POSTE CIRCULAR DE HORMIGON ARMADO DE 12 M X 2000 KGF MARCA: MARCA - 07 DOCUMENTACIÓN: Certificado de conformidad con sello de calidad INEN: NTE INEN 1965-1 NOTA 7 - 12 VENTANA SUPERIOR RECTANGULAR DE 25 MM X 80 MM Ó CIRCULAR DE 25 MM DE DIÁMETRO PARA PUESTA A TIERRA [METROS	70	690,0000	0,0000	48.300,0000	12,0000	54.096,0000	73.08.11

DESDE BASE]: 8.00 m

- 08 ALTURA DEL POSTE [M]: 12 m
- FABRICANTE: FABRICANTE
- 10 DIÁMETRO PUNTA [CM]: 13 a 16 cm
- 11 DIÁMETRO BASE [CM]: 30 a 40 cm
- 09 CARGA DE ROTURA HORIZONTAL MÍNIMA A LA FLEXIÓN [KGF]: 2000 Kgf
- 01 MATERIAL Y FABRICACIÓN: Tipo: Hormigón armado, de forma troncocónica - Normas de fabricación: NTE INEN 1965-1 - Tipo de Cemento: NTE INEN 152, NTE INEN 490 y NTE INEN 2380, según corresponda - Agregados: Anexo C NTE INEN 1965-1 - Agua: Anexo C NTE INEN 1965-1 - Cemento: Anexo C NTE INEN 1965-1 - Aditivos: Anexo C NTE INEN 1965-1 - Color de acabado: Natural - Resistencia del hormigón a los 28 días: mayor a igual a 30 MPa - Recubrimiento mínimo de la armadura: 25mm - Método de fabricación: Vibrado, centrifugado o vibrocentrifugado - Presentar cálculo estructural y diseño de hormigón: Si
- 16 NOTAS: NOTA 1: Menor o igual al 5% de flecha al 60% de carga nominal de rotura - NOTA 2: Menor o igual al 4% de longitud útil. Se dará estricto cumplimiento a lo establecido en la Tabla 3 de la norma NTE INEN 1965-1 - NOTA 3: La dimensión de fisuras deberá ser menor o igual que 0,2 mm y se deberán cerrar al retirar la carga y no deberá haber desprendimientos de hormigón en zona comprimida - NOTA 5: El acabado debe ser uniforme, libre de porosidades, exenta de deformaciones, rebabas, desconchaduras, reparaciones y de superficies irregulares - NOTA 6: Los postes serán entregados en las bodegas asignadas por la Entidad Contratante y el apilado debe ser ejecutado por el proveedor. No se aceptarán postes con defectos y daños mecánicos ocasionados durante su carga, transporte y descarga. Obligatorio el uso de grúa tanto a la carga como a la descarga. - NOTA 7: Los proveedores y/o fabricantes nacionales de postes de hormigón deben presentar certificado de conformidad con sello de calidad INEN por cada tipo de poste.
- 03 DIMENSIONES: Tolerancia de Fabricación, Longitud L: Se admite una discrepancia en las dimensiones respecto de los valores nominales de $\pm 1\%$ en la longitud total del poste, con un máximo de 100 mm y en las dimensiones transversales, con un máximo de 20 mm y un mínimo de 5 mm - Curvatura longitudinal máxima: 0.5% de L - Espesor de la Pared: 50 - 70 mm - Empotramiento en m: L/10+500 mm
- 02 ENSAYOS Y PRUEBAS DE RESISTENCIA: Requisitos a cumplir en las pruebas: NTE INEN 1965-1 - Punto de aplicación esfuerzo de ensayo, distancia desde la punta: 200 mm - Factor de Seguridad: 2 - Carga de rotura: No menor del 100 % de la carga nominal de la rotura de diseño - Deformación permanente al 60% carga de rotura de diseño: NOTA 1 - Flecha máxima en la carga de trabajo 50% carga de rotura de diseño: NOTA 2 - Fisuras: NOTA 3 - Tamaño de la muestra para recepción de postes respecto a las pruebas de flexión y de rotura: De acuerdo a lo establecido en la norma NTE INENISO 2859-1 - Equipos: NOTA 4
- 15 COLOR DE IDENTIFICACIÓN EN PUNTA Y BASE: Azul oscuro
- 04 DETALLES CONSTRUCTIVOS: "Acabado del poste: Acabado del poste: NOTA 5 - Señal de Empotramiento Marca en bajo relieve: Color rojo / ancho mínimo de 50 mm en todo el perímetro del poste - Placa de identificación, etiquetado ≥ 60 mm x ≥ 100 mm: a El nombre del fabricante y/o marca comercial. b La fecha de fabricación, c La longitud total L, en metros, d La carga nominal de rotura Pnr, en kgf, e Los diámetros de la base ØB y de la punta o cima ØPOC, en mm, f La conicidad Δ en mm/m, g El peso en kg, h Tipo si es circular la letra "C", i Información adicional requerida por el propietario o contratante. Ubicación de la placa de identificación, desde la línea de empotramiento: 1800 mm \pm 50 mm medidos desde la marca de empotramiento hasta la parte inferior de la placa"
- 14 UBICACIÓN MARCA DE EMPOTRAMIENTO DESDE LA BASE [M]: 1.70 m
- 05 DETALLES CONSTRUCTIVOS IDENTIFICACIÓN: Identificación de la Empresa

Contratante y Numeración del poste, Ubicación desde la punta: 3200 mm - Tamaño de cada carácter largo x ancho: 70 x 40 mm - Caracteres en bajo relieve: Color rojo - Numeración del poste proporcionada por la Contratante: 6 dígitos - Siglas de la Empresa Contratante: Color y descripción a definir por cada ED - Orificios para puesta a tierra: Deben estar alineadas con la placa de identificación - 17 NOTA: NOTA 4: Los equipos y aparatos de precisión que se utilicen para ensayar el poste a flexión deben estar calibrados. • Dinamómetro, con una capacidad mínima de 1,5 veces la carga nominal de rotura, y una escala graduada al 5 % o menos de la carga máxima que se va a medir en kgf. • Flexómetro o regla graduado al mm y debidamente fijado sobre una superficie lisa. • Fisurómetro o galgas calibrados, con una escala graduada al 0,1 mm, para la medición de • fisuras. • Dispositivo de tracción o winche. • Plataforma para inspección de fisuras. • Cadenas y/o cables. • Abrazaderas. • Crucetas. • Patines. • Estación de pruebas. • Cinta pi, al mm, para medición del diámetro del poste. - 13 VENTANA INFERIOR RECTANGULAR DE 25 X 80 MM PARA PUESTA A TIERRA [M DESDE BASE]: 1.50 m - 06 CARGA, TRANSPORTE, DESCARGA: NOTA 6						
--	--	--	--	--	--	--

Subtotal	48.300,0000
Impuesto al valor agregado (12%)	5.796,0000
Total	54.096,0000

Número de Items	70
Flete	0,0000
Total de la Orden	54.096,0000

Fecha de Impresión: martes, 12 de marzo de 2024, 09:42:45