



MINISTERIO DE
OBRAS PÚBLICAS
Y DE TRANSPORTE

UNIDAD DE COMPRAS PÚBLICAS
ORDEN DE COMPRA:

No.000108

San Salvador, 16 de JUNIO de 2023

Señores
CONSTRUCTORA ROMA, S.A. DE C.V.

Presente.

Solicito se entregue(n) el (los) servicio(s) que se detallan en la presente ORDEN DE COMPRA en las quebradas indicadas según detalle al reverso de esta Orden. Solicitado por la Dirección de Construcción y Mantenimiento de la Obra Pública.

ESPECIFICO	CANTIDAD	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION DEL SUMINISTRO Ó SERVICIO	PRECIO UNITARIO	VALOR TOTAL
54399	1	SERVICIO	SERVICIO DE LIMPIEZA DE QUEBRADAS VER DETALLE AL REVERSO	17,699.11	\$17,699.11
54901			IVA CRÉDITO FISCAL	2,300.88	\$ 2,300.88
			PRECIOS CON IVA DESGLOSADO CREDITO 30 DÍAS CALENDARIO (UN SOLO PAGO) CLASIFICACION DE EMPRESA: PEQUEÑA ES DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO TODO LO ESTABLECIDO EN LA SOLICITUD DE COTIZACION Y OFERTA. TIEMPO DE EJECUCIÓN: 15 DÍAS CALENDARIO, DESPUES DE EMITIDA LA ORDEN DE INICIO. PROCESO DE COMPARACIÓN DE PRECIOS No. CDP 03/2023 "SERVICIO DE LIMPIEZA DE QUEBRADAS" ADMINISTRADORA DE LA ORDEN DE COMPRA: OSIRIS ABIGAIL MARROQUIN MARTINEZ, SUPERVISORA DE LA SUBDIRECCION DE CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO DE LA OBRA PUBLICA TEL 2528-3295 /7018-2538, CORREO abigail.marroquin@mop.gob.sv		
			TOTAL.....		\$19,999.99

la

El valor total de esta ORDEN DE COMPRA es de: DIECINUEVE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y NUEVE CON 99/100 DOLARES. Los servicios detallados en esta ORDEN DE COMPRA deberán ser entregados en el lugar indicado, en un periodo no mayor de 15 días calendario, después de emitida la orden de inicio, por la administradora de la orden de compra.

DATOS DE LA APLICACION

UNIDAD PRESUPUESTARIA		LINEA DE TRABAJO	
81 FONDO DE ACTIVIDADES ESPECIALES		02 OBRAS PÚBLICAS	
CIFRAS PRESUPUESTARIAS	No.C.P	SOLICITUD DE COMPRA	NIT DEL SUMINISTRANTE
2023-4300-4-81-02-22-2	156	DCMOP-156/2023	
OBSERVACIONES:			

F.

LICENCIADO EDGAR ROMEO RODRIGUEZ HERRERA
MINISTRO DE OBRA PÚBLICAS



DETALLE DE LO ADJUDICADO

COPIA

ITEM	LUGAR	UBICACION	TIEMPO DE EJECUCION	AREA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	PRECIO TOTAL SIN IVA
1	QUEBRADA, RESIDENCIAL MIRAMONTE	CALLE LOS SISIMILES, SAN SALVADOR	2 DIAS	270 METROS LINEALES	\$ 9.79	\$ 2,643.30
2	QUEBRADA EL GARROBO	CALLE SAN NICOLAS, LA CIMA II, SAN SALVADOR	1 DIA	125 METROS LINEALES	\$ 9.02	\$ 1,127.50
3	QUEBRADA LA MASCOTA	PLAZA BRASILIA; SOBRE LA CARRETERA PANAMERICANA	2 DIAS	250 METROS LINEALES	\$ 9.03	\$ 2,257.50
4	QUEBRADA SAN ANTONIO ABAD, RESIDENCIAL EUCALIPTO	CALLE SAN ANTONIO ABAD SOBRE LA 75 AVENIDA NORTE	2 DIAS	111 METROS LINEALES	\$ 9.15	\$ 1,015.65
5	QUEBRADA LA LECHUZA	ALAMEDA MANUEL ENRIQUE ARAUJO	2 DIAS	290 METROS LINEALES	\$ 9.03	\$ 2,618.70
6	QUEBRADA MONSERRAT	CEMENTERIO LA BERMEJA	1 DIA	278 METROS LINEALES	\$ 9.03	\$ 2,510.34
7	QUEBRADA LA NICARAGUA 3	COLONIA NICARAGUA SAN SALVADOR	1 DIA	213 METROS LINEALES	\$ 9.03	\$ 1,923.39
8	QUEBRADA LA TUTUNICHAPA	33 ANENIDA NORTE Y CALLE EL CIRO, SAN SALVADOR	2 DIAS	295 METROS LINEALES	\$ 9.03	\$ 2,663.85
9	QUEBRADA LAS LAJAS	PROLONGACION DE LA 75 AVENIDA NORTE, MEJICANOS	2 DIAS	72 METROS LINEALES	\$ 13.04	\$ 938.88
SUBTOTAL.....						\$ 17,699.11
13% IVA.....						\$ 2,300.88
TOTAL CON IVA INCLUIDO.....						\$ 19,999.99

EL SERVICIO DE LIMPIEZA DE QUEBRADAS INCLUYE:

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANIDAD
1	RESIDENTE	UNIDAD	1
2	AUXILIARES DE CAMPO	UNIDAD	20
3	CAMION DE VOLTEO 15 M3	UNIDAD	2
4	EQUIPO DE SEGURIDAD	SG	1
5	MATERIALES VARIOS	SG	1
6	HERRAMIENTA VARIA	SG	1
7	MINICARGADOR	UNIDAD	2
8	PALA MECANICA	UNIDAD	1

OTRAS CONDICIONES A CUMPLIR:



Otras condiciones del Servicio.

La jornada será en horarios no definidos, dependerá de la finalización de la actividad.
El respectivo control de las actividades, uso de equipos y cantidad de personal lo llevará el técnico encargado del proyecto, quien a su vez informara al administrador de orden de compra.

La empresa suministrara el combustible.
La empresa asignara a los motoristas y operadores de equipos.
La empresa contratara al personal.
Los trasladados y recurso serán por cuenta propia de la empresa.
Listado de equipo con su respectiva capacidad:

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	DESCRIPCION		
1.00	CAMION DE VOLTEO 15 M3.	UNIDAD	2	<ul style="list-style-type: none"> • Volteo: Freightliner Cascadia 14m³ • Año 2010; • 14m³. • Suspensión Hendrickson tipo lagarto. • Transmisión estándar 10 velocidades Eaton fuller. • Motor Detroit DD13 • Eje de 46,000 libras. 		
2.00	MINICARGADOR	UNIDAD	2	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • Datos técnicos - 246 Caterpillar • Peso 2,21 t • Capacidad de carga nominal 975 kg • Neumáticos estándar 12x16.5 • Ancho cuchara 1.73 m • Capacidad cuchara 0.4 m³ • Protección para el conductor KBR • Tipo de dirección AL • Longitud de transporte 3.515 m • Anchura transporte 1.67 m • Altura de transporte 2.09 m • Velocidad 12,1 km/h • Altura de vertido máx. 2.4 m • Potencia elevac. 21.8 kW • Fabr. del motor Caterpillar • Modelo de motor 3034 T • Rendimiento de motor 55 kW • Cilindrada 3 l • Revoluciones 2600 rpm </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> • Datos técnicos - 5570 Bobcat • Peso 2,94 t • Capacidad de carga nominal 942 kg • Neumáticos estándar 10x16.5 10-ply, • Ancho cuchara 1.73 m • Capacidad cuchara 0.93 m³ • Protección para el conductor KBR • Tipo de dirección AL • Longitud de transporte 3.38 m • Anchura transporte 1.73 m • Altura de transporte 1.97 m • Velocidad 17.3 km/h • Altura de vertido máx. 2.32 m • Fabr. del motor Bobcat • Modelo de motor D24 • Rendimiento de motor 42.5 kW • Cilindrada 2.392 l • Revoluciones 1800 rpm • Par máximo 205 Nm • Nº de cilindros 4 • cilindro Diámetro x carrera 90x94 mm </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> • Datos técnicos - 246 Caterpillar • Peso 2,21 t • Capacidad de carga nominal 975 kg • Neumáticos estándar 12x16.5 • Ancho cuchara 1.73 m • Capacidad cuchara 0.4 m³ • Protección para el conductor KBR • Tipo de dirección AL • Longitud de transporte 3.515 m • Anchura transporte 1.67 m • Altura de transporte 2.09 m • Velocidad 12,1 km/h • Altura de vertido máx. 2.4 m • Potencia elevac. 21.8 kW • Fabr. del motor Caterpillar • Modelo de motor 3034 T • Rendimiento de motor 55 kW • Cilindrada 3 l • Revoluciones 2600 rpm 	<ul style="list-style-type: none"> • Datos técnicos - 5570 Bobcat • Peso 2,94 t • Capacidad de carga nominal 942 kg • Neumáticos estándar 10x16.5 10-ply, • Ancho cuchara 1.73 m • Capacidad cuchara 0.93 m³ • Protección para el conductor KBR • Tipo de dirección AL • Longitud de transporte 3.38 m • Anchura transporte 1.73 m • Altura de transporte 1.97 m • Velocidad 17.3 km/h • Altura de vertido máx. 2.32 m • Fabr. del motor Bobcat • Modelo de motor D24 • Rendimiento de motor 42.5 kW • Cilindrada 2.392 l • Revoluciones 1800 rpm • Par máximo 205 Nm • Nº de cilindros 4 • cilindro Diámetro x carrera 90x94 mm
<ul style="list-style-type: none"> • Datos técnicos - 246 Caterpillar • Peso 2,21 t • Capacidad de carga nominal 975 kg • Neumáticos estándar 12x16.5 • Ancho cuchara 1.73 m • Capacidad cuchara 0.4 m³ • Protección para el conductor KBR • Tipo de dirección AL • Longitud de transporte 3.515 m • Anchura transporte 1.67 m • Altura de transporte 2.09 m • Velocidad 12,1 km/h • Altura de vertido máx. 2.4 m • Potencia elevac. 21.8 kW • Fabr. del motor Caterpillar • Modelo de motor 3034 T • Rendimiento de motor 55 kW • Cilindrada 3 l • Revoluciones 2600 rpm 	<ul style="list-style-type: none"> • Datos técnicos - 5570 Bobcat • Peso 2,94 t • Capacidad de carga nominal 942 kg • Neumáticos estándar 10x16.5 10-ply, • Ancho cuchara 1.73 m • Capacidad cuchara 0.93 m³ • Protección para el conductor KBR • Tipo de dirección AL • Longitud de transporte 3.38 m • Anchura transporte 1.73 m • Altura de transporte 1.97 m • Velocidad 17.3 km/h • Altura de vertido máx. 2.32 m • Fabr. del motor Bobcat • Modelo de motor D24 • Rendimiento de motor 42.5 kW • Cilindrada 2.392 l • Revoluciones 1800 rpm • Par máximo 205 Nm • Nº de cilindros 4 • cilindro Diámetro x carrera 90x94 mm 					
3.00	PALA MECANICA	UNIDAD	1	<ul style="list-style-type: none"> • Datos técnicos - 320 Caterpillar • Peso 22.5 t • Longitud de transporte 9.53 m • Anchura transporte 3.17 m • Altura de transporte 2.96 m • Capacidad cuchara 1.19 m³ • Mecanismo de dirección LC • Anchura orugas 790 mm • Pluma MB • Max. Alcance lateral 9.86 m • Profundidad de excavación 6.72 m • Fuerza de rotura 150 kN • Fabr. del motor Caterpillar • Modelo de motor C4.4 Acert • Rendimiento de motor 121 kW • Cilindrada 4.4 l • cilindro Diámetro x carrera 105x127 mm 		