



COMITÉ ORGANIZADOR DE LOS XXIV JUEGOS CENTROAMERICANOS Y DEL CARIBE 2023

ORDEN DE COMPRA No. 308-2023

CDS-4MAY-2023.

“SERVICIO DE ELABORACIÓN Y SUMINISTRO DE MEDALLAS QUE SERVIRÁN PARA PREMIACIÓN EN LOS XXIV JUEGOS CENTROAMERICANOS Y DEL CARIBE SAN SALVADOR 2023”

UNIDAD DE COMPRAS PÚBLICAS (UCP)

Dirección: Colonia San Francisco, Calle Los Abetos, #16A, San Salvador, San Salvador.

Lugar y fecha: San Salvador 06 de junio de 2023

NOMBRE DE PERSONA NATURAL O JURÍDICA SUMINISTRANTE: TOROGOZ, S. A. DE C.V.

ÍTEM	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	Descripción	Objeto específico presupuestario	Unidad presupuestaria	PRECIO UNITARIO	VALOR TOTAL (US\$)
					Línea de trabajo	(US\$)	
1	1130	Unidad	Medallas 2D de bronce Fundidas en ZAMAK Medidas: 9cms de diámetro x 8 mm de espesor, grabadas a dos caras Brillada Con listón sublimado a 2 caras de 1 ½ pulgada	54399	5102	\$ 19.85	\$ 22,430.50
2	1130	Unidad	Medallas 2D de níquel Fundidas en ZAMAK Medidas: 9cms de diámetro x 8 mm de espesor, grabadas a dos caras Brillada Con listón sublimado a 2 caras de 1 ½ pulgada	54399	5102	\$ 19.85	\$ 22,430.50
3	1300	Unidad	Medallas 2D de cobre Fundidas en ZAMAK Medidas: 9cms de diámetro x 8 mm de espesor, grabadas a dos caras Brillada Con listón sublimado a 2 caras de 1 ½ pulgada	54399	5102	\$ 19.85	\$ 25,805.00

TOTAL US\$: \$70,666.00

(Total en letras)SETENTA MIL SEISCIENTOS SESENTAISEIS 00/100 DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA. (\$70,666.00).

OBSERVACIONES: Si en el proceso de entrega las unidades sufren algún daño, la empresa debe responder de inmediato.

LUGAR DE ENTREGA: Las entregas deberán realizarse a petición del Administrador de Compra, en el lugar que este lo indique.

FECHA DE ENTREGA: hasta 10 días hábiles después de recibida la orden de compra

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Directora General.
Delegada de Competencia según acuerdo 002-001E-2023 fecha 25 de marzo 2023

DELEGADA DE COMPETENCIA

Datos del Administrador de la Orden de Compra:

Nombre: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Tel. 2339 0200 Correo electrónico: XXXXXXXXXXXXXXX