



GOBIERNO DE EL SALVADOR

Instituto Nacional de los Deportes de El Salvador

UNIDAD DE ADQUISICIONES

UACI del Instituto Nacional de los Deportes

Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL

PREVISION
NO:722

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

Lugar y Fecha:

San Salvador 16 de Mayo del 2022

No.Orden:70/2022

RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE

NIT

INDUSTRIAS LONAIRE, S. A. DE C. V.

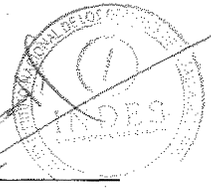
CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
-	-	LINEA:0102 Administración General y Finanzas--LG-182-2022 COMPRA DE CANOPI PARA LA UNIDAD DE COMUNICACIONES	-	-
4	Unidad	CANOPI Con medidas: 4x4 Mts con cenefa de 25 cms recta. Cinchos internos, de lona y cinchos en las esquinas. Estructura de Caño Galvanizado Liviano de 1 y Caño Galvanizado Mecánico de 3/4 refuerzo de varía de 3/8. Alto: 2.25 Mts. Con 2 Impresiones de logo INDES y Gobierno de EL Salvador centrado y proporcional al área, de forma digital directa a la lona a una tinta.	\$499.91	\$1,999.64
-	-	TOTAL.....	-	\$1,999.64

SON: mil novecientos noventa y nueve 64/100 dolares

OBSERVACION: Ningún Trato Verbal es válido referente a esta orden de Compra: EL INDES Tiene la potestad de exigir al proveedor los cumplimientos de las condiciones técnicas, se aplicará lo establecido en la Ley Lacap y su Reglamento, Forma de entrega Una sola entrega, 15 días hábiles después de ser remitida la orden de compra administrador de la orden de Jefe unidad de Comunicaciones (INDUSTRIAS LONAIRE, S.A. DE C.V.) El valor total de la orden de compra es de \$1,999.64 Para tramitar pago deberá presentar factura consumidor final a nombre de INDES, ORIGINAL Y DOS COPIAS, los días de tramite de quedan son los miércoles y jueves de cada semana de 8.30 am. A 4.20 pm.

LUGAR DE ENTREGA: Almacén de INDES, Palacio de los Deportes Carlos El Famoso Hernández, Alameda Juan Pablo II y Diagonal Universitaria, Centro de Gobierno, San Salvador, El Salvador.

LUGAR DE NOTIFICACIONES:

  Titular o Designado	
  Suministrante	INDUSTRIAS LONAIRE, S.A. DE C.V.

Elaborado por: yluna