



23/04/2024

**CUADRO COMPARATIVO (ESTUDIO DE MERCADO)**

<b>NO. DE REQUERIMIENTO:</b>	04-026	<b>P.P.</b>	5231
<b>PARTIDA</b>	CÁMARAS FOTOGRAFICAS Y DE VIDEO		
<b>DIRECCIÓN GENERAL:</b>	DIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD CIUDADANA		
<b>OFICINA SOLICITANTE:</b>	SUBDIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE TECNOLOGÍA EN SEGURIDAD		

Part.	Concepto	Cant.	U/M	SECURE WITNESS DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.		GIBROLLEL, S.A. DE C.V.		PROMEDIO DE PRECIOS	
				P. U.	Importe	P. U.	Importe	P. U.	Importe

1	PROYECTO DENOMINADO "POR LA SEGURIDAD INTEGRAL DE MI COLONIA" PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 2024, HASTA DONDE ALCANCE EL PRESUPUESTO COL TOLTECA CLAVE 10-226								
	CÁMARA WIFI DE SEGURIDAD AUTO TRACKING DE 8MP TIPO PTZ	14	PIEZA	11,303.60	158,250.40	17,054.18	238,758.52	14,178.89	198,504.46
	ROUTER	14	PIEZA	2,750.00	38,500.00	3,675.00	51,450.00	3,212.50	44,975.00
	LICENCIAMIENTO	14	PIEZA	5,900.00	82,600.00	7,120.00	99,680.00	6,510.00	91,140.00
	GABINETE	14	PIEZA	350.00	4,900.00	533.25	7,465.50	441.63	6,162.75
	SERVICIO DE MANTENIMIENTO POR 3 AÑOS	14	PIEZA	11,370.02	159,180.28	14,976.34	209,668.76	13,173.18	184,424.52
	REFLECTOR	6	PIEZA	1,910.00	11,460.00	2,456.27	14,737.62	2,143.14	13,098.81

<b>Total de la Oferta</b>	<b>Sub-Total</b>	454,890.68	<b>Sub-Total</b>	621,760.40	<b>Sub-Total</b>	538,325.54
	<b>IVA 16%</b>	72,782.50	<b>IVA 16%</b>	99,481.66	<b>IVA 16%</b>	86,132.09
	<b>TOTAL</b>	527,673.18	<b>TOTAL</b>	721,242.06	<b>TOTAL</b>	624,457.63

\* De conformidad con el numeral 4.8.1 fracción II, 4.8.2 y 4.8.3 de la Circular Uno Bis vigente. El presente sondeo de mercado no representa un compromiso de compra o contratación con algún proveedor, y su elaboración puede ser para la determinación de precios de referencia.

ELABORÓ  
  
LIC. DIANA TORRES GARCIA  
COORDINADORA DE ALMACÉN, ADQUISICIONES Y ARRENDAMIENTOS

REVISÓ  
  
LIC. DIANA TORRES GARCIA  
COORDINADORA DE ALMACÉN, ADQUISICIONES Y ARRENDAMIENTOS

AUTORIZÓ  
  
LIC. CARLOS ALBERTO ENGRANDES GONZALEZ  
DIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS GENERALES