



Villa Elisa, 15 de enero 2025

REPORTAJE DE INCIDENCIA							
ID 459467 - ADQUISICIÓN DE TARJETAS EN PVC PARA REGISTROS DE CONDUCIR							
LOTE TOTAL, CONTRATO ABIERTO: SI, POR MONTO MINIMO-MAXIMO					n/a		% DE IINCIDENCIA
Ítem	Código de catálogo	EE.TT.	Unidad de Medida	Cantidad	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	PRECIO TOTAL	No existe proceso de licitación anterior
1	55121802-004	<p>Tarjetas para Licencias de Conducir: Sustrato de PVC: Producto de la polimerización del monómero de cloruro de vinilo a policloruro de vinilo. Se presenta como un material blanco que comienza a reblandecer alrededor de los 80°C y se descompone sobre los 140°C, es un polímero por adición y además usa una resina que resulta de la polimerización del cloruro de vinilo a cloro eteno. Medidas: 85 mm x 54 mm. Espesor: de un rango 0.38” (15 mil) hasta 1.0 mm (40 mil). Durabilidad: La tarjeta definitiva ensamblada, debe ofrecer una vida útil de (3) tres años respecto a su integridad. Estructural y legibilidad absoluta bajo condiciones normales de utilización y exposición, garantía que debe ser certificada por los fabricantes de los materiales que constituyen el PVC Pre-impreso.</p> <p>Diseño de Seguridad: Las artes y diseños de seguridad deben tener todos los registros expedidas por la Municipalidad: 1- Fondo Perlado: Efecto brillante impregnado en el PVC. 2- Tintas invisibles: Tintas cromáticas absorbentes de rayos de luz de ondas larga UV, visibles bajo lámparas de luz negra (al menos 2 colores).</p> <p>Prueba de Falsificación: El documento definitivo debe presentar un alto grado de dificultad y resistencia para ser reproducido parcial o integralmente por medios mecánicos y/o magnéticos, adulterando, manipulado en sus componentes o partes, modificado total y/o parcialmente. El oferente adjudicado deberá garantizar la exclusividad de los materiales proveídos a la Institución (Tarjeta PVC CR80 Pre- impresa y Lámina o película de protección), demostrando con documentos la representación exclusiva de los productos y su diseño.</p> <p>Resistencia a los Reactivos Químicos: La lamina no debe presentar efectos adversos en cuanto a flexión, laminación o dimensiones físicas, al ser sumergido en kerosene, gasolina, detergente, agua destilada a 50 grados centígrados, ácido sulfúrico al 3%, hidróxido de sodio al 1%, hipoclorito de sodio al 10%, carbonato de sodio al 12%, ácido clorhídrico al 10%. Cotizar por unidad.</p> <p>PVC compuesto, en medidas CR-80, pre-impreso frente/dorso con diseño unificado por la ANTSV Kit de Limpieza para Impresora: Compatible con la impresora del municipio.</p>	unidad	Cantidad 1	Gs. 15.000	Gs. 15.000	0%



Laura Noeal Delvalle López
Laura Noeal Delvalle López
Responsable de la Unidad Operativa de Contrataciones
Municipalidad de Villa Elisa

