



No. EXPEDIENTE
ONESVIE-CCC-CP-2022-0001
No. DOCUMENTO
1

Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (ONESVIE)

SOLICITUD DE COMPRA O CONTRATACIÓN
UNIDAD OPERATIVA DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

08 de marzo de 2022

Página 1 de 1

No. Solicitud: 1

Objeto de la compra: Adquisición de licencias de Software Office 365, Adobe Illustrator, Autocad y Revit para el año 2022 y de Renovación de las licencias de Softwares Office 365, Azure active directory y Adobe Illustrator para el año 2022 para los equipos informáticos de esta Institución.

Rubro: 43231512- Software de manejo de licencias.

Planificada: sí

Detalle

Ítem	Código ¹	Cuenta presupuestaria ²	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad Solicitada	Precio Unitario Estimado	Monto
1	43231512	2.2.5.9.01	Microsoft 365 Business Basic (Según especificaciones técnicas)	Unidad	28	3,666.43	102,660.04
2	43231512	2.2.5.9.01	Microsoft 365 Business Standard (Según especificaciones técnicas).	Unidad	110	6,999.95	769,994.50
3	43231512	2.2.5.9.01	Microsoft Azure Active Directory Premium P2	Unidad	1	6,160.00	6,160.00
4	43231512	2.2.5.9.01	Adobe Illustrator 2022 (Según especificaciones técnicas)	Unidad	2	32,340.00	64,680.00
5	43231512	2.2.5.9.01	Autocad 2022-Software para diseño Arquitectónico (Según especificaciones técnicas).	Unidad	5	121,941.12	609,705.60
6	43231512	2.2.5.9.01	Revit 2021-Software para modelado arquitectónico, (Según especificaciones técnicas).	Unidad	5	163,076.00	815,380.00
						Total RD\$:	2,368,580.14

Plan de Entrega Estimado

Ítem	Dirección de entrega	Cantidad requerida	Fecha necesidad
1-6	Ave. Ortega y Gasset, esq. Pepillo Salcedo, Edificio Comisión Nacional de Emergencias, 1er Nivel, Ensanche La Fe .	Todos	Según Especificaciones Técnicas.

Responsable de la Unidad Operativa de Compras y Contrataciones

¹ Conforme al Catálogo de Bienes y Servicios UNSPSC

² Conforme a la lista de artículos del Portal Transaccional o de la Guía Alfabética de Imputación del Gasto de la Dirección General de Presupuesto.

