

FICHA TECNICA PARA ADQUISICION DE BIENES O SERVICIOS



Proceso: Compra y Contrataciones

Código: FR-CYC-004
Fecha: 02-ENERO-2024

Versión: 01

Informaciones Generales

Dirección o División Solicitante:	Indique si es un Bien o Servicio
Dirección de Tecnología de la Información y Comunicación	Bien
Código del Catálogo de Bienes y Servicios (CBS)	

4323 - Software

DETALLE REQUERIMIENTO

Nombre del Bien o Servicio:	Código Dynamics:	Cantidad:
LICENCIAS SOFTWARE AUTODESK AUTOCAD	43232901009	52

Descripción del Bien o Servicio

Adquisición de Licencia Unico-Usuario para el Software de Diseño **AutoDesk AutoCAD** es una solución de diseño que proporciona a los diseñadores, ingenieros y contratistas un conjunto de herramientas a sus equipos con las funciones de automatización, colaboración y aprendizaje automático del software.

Especificaciones Técnicas

<p>Mejora los procesos de diseño y responde a los cambios con rapidez Trabaja en un entorno de diseño inteligente basado en modelos.</p>	<p>Diseña mejores infraestructuras civiles admite flujos de trabajo para diversos proyectos de ingeniería civil.</p>
<p>Colabora fácilmente Conecta los equipos de proyecto en cualquier momento y lugar para mantener sincronizados los equipos y los proyectos.</p>	<p>Agiliza la eficiencia del diseño civil Trabaja en un entorno de diseño detallado basado en geometría 2D y modelos 3D.</p>
<p>Permite la coordinación multidisciplinar del equipo e impulsa flujos de trabajo más integrados durante todo el ciclo de vida del proyecto.</p>	<p>Connector para ArcGIS Incorpora datos de sistemas de información geoespacial (GIS), además de publicar y exportar datos de AutoCAD para su uso en ArcGIS.</p>
<p>(1) años de Soporte, mantenimiento y actualizaciones: Disponibilidad de soporte técnico remoto en español, Recepción automática y gratuita de nuevas versiones del software, Disponibilidad de las últimas noticias y actualizaciones del software, Parches y service pack relacionado a problemas de software detectados posteriormente, Disponibilidad de soporte técnico por 30 días adicionales a la fecha de expiración, Notificación de expiración de licencias 120 días antes de la fecha de expiración.</p>	<p>Distribuidor Oficial de Soluciones Autodesk Experiencia técnica, soluciones, capacitación e implementación. Disponer de las acreditaciones de Consultoría, Soporte, y Desarrollo autorizado de aplicaciones específicas sobre tecnología Autodesk, así como las certificaciones para la distribución de los productos y suites en la República Dominicana.</p>

[Handwritten Signature]
G.A.L.C.

IMAGENES

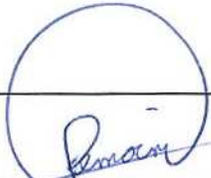
OTROS CRITERIOS

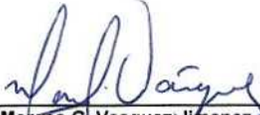
Criterio de Compra o Sustitución

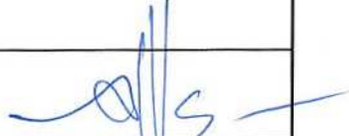
Con la **AutoDesk AutoCAD**, podemos obtener productos de diseño, un conjunto integrado de herramientas que respaldan desde el diseño inicial hasta la construcción. Diseños de infraestructura y edificios de alta calidad y alto rendimiento con herramientas de diseño conceptual y detallado.
2. Proyectos con herramientas integradas de análisis, diseño generativo y visualización y simulación. 3. Previsibilidad en el campo con herramientas que maximizan la constructibilidad y la coordinación del proyecto.

Criterio de Almacenamiento

Observaciones


Gustavo A. Lemoine Cabreja
Analista de Proyectos - Dirección de Ingeniería


Marcos G. Vasquez Jimenez
Dir. Interino de Tecnología de la Información y Comunicación


Cesar A. Luciano Sánchez
Encargado Departamento Técnico - Dirección de Ingeniería



FICHA TECNICA PARA ADQUISICION DE BIENES O SERVICIOS

	Proceso: Compra y Contrataciones	Código: FR-CYC-004
	Versión: 01	Fecha: 02-ENERO-2024
Informaciones Generales		
Dirección o División Solicitante:	Indique si es un Bien o Servicio	
Dirección de Tecnología de la Información y Comunicación	Bien	
Código del Catálogo de Bienes y Servicios (CBS)		
4323 - Software		
DETALLE REQUERIMIENTO		
Nombre del Bien o Servicio:	Código Dynamics:	Cantidad:
LICENCIA SOFTWARE AUTODESK CIVIL 3D	43232901008	46
Descripción del Bien o Servicio		
Adquisición de Licencia Unico-Usuario para el Software de Diseño AutoDesk Civil 3D es una solución de diseño que proporciona a los diseñadores, ingenieros y contratistas un conjunto de herramientas BIM y CAD, que permite a los ingenieros civiles afrontar complejos desafíos de infraestructura en un entorno basado en modelos 3D.		
Especificaciones Técnicas		
Mejora los procesos de diseño y responde a los cambios con rapidez Trabaja en un entorno de diseño inteligente basado en modelos. Conecta el diseño con la producción de planos, integra la automatización del diseño, agiliza el análisis y la optimización y utiliza BIM durante todo el ciclo de vida del proyecto.	Diseña mejores infraestructuras civiles admite flujos de trabajo para diversos proyectos de ingeniería civil, como carreteras y autopistas, rieles, puentes y túneles, desarrollo de emplazamientos y redes de aguas pluviales y sanitarias.	
Colabora fácilmente Conecta los equipos de proyecto en cualquier momento y lugar para mantener sincronizados los equipos y los proyectos.	Agiliza la eficiencia del diseño civil Trabaja en un entorno de diseño detallado basado en modelos 3D con herramientas para la automatización, el análisis y la optimización del diseño.	
Agiliza la documentación de construcción Automatiza la producción de planos en función del modelo de diseño 3D. Aprovecha su inversión en BIM Permite la coordinación multidisciplinar del equipo e impulsa flujos de trabajo más integrados durante todo el ciclo de vida del proyecto.	Connector para ArcGIS Incorpora datos de sistemas de información geoespacial (GIS) de ArcGIS a los dibujos de Civil 3D y vuelve a guardar contenido editado, además de publicar y exportar datos de Civil 3D para su uso en ArcGIS.	
(1) año de Soporte, mantenimiento y actualizaciones: Disponibilidad de soporte técnico remoto en español, Recepción automática y gratuita de nuevas versiones del software, Disponibilidad de las últimas noticias y actualizaciones del software, Parches y service pack relacionado a problemas de software detectados posteriormente, Disponibilidad de soporte técnico por 30 días adicionales a la fecha de expiración, Notificación de expiración de licencias 120 días antes de la fecha de expiración.	Distribuidor Oficial de Soluciones Autodesk Experiencia técnica, soluciones, soporte, capacitación e implementación. Disponer de las acreditaciones de Consultoría, Soporte, y Desarrollo autorizado de aplicaciones específicas sobre tecnología Autodesk , así como las certificaciones para la distribución de los productos y suites en la Republica Dominicana.	

a

G.L.

MU.

IMAGENES

OTROS CRITERIOS

Criterio de Compra o Sustitución

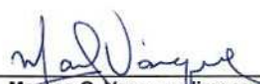
Con la **AutoDesk Civil 3D**, podemos obtener productos de diseño superior, un conjunto integrado de herramientas BIM y CAD que respaldan desde el diseño inicial hasta la construcción. Diseños de infraestructura y edificios de alta calidad y alto rendimiento con herramientas de diseño conceptual y detallado. 2. Proyectos con herramientas integradas de análisis, diseño generativo y visualización y simulación. 3. Previsibilidad en el campo con herramientas que maximizan la constructibilidad y la coordinación del proyecto.

Criterio de Almacenamiento

Observaciones


Gustavo A. Lemoine Cabreja
Analista de Proyectos - Dirección de Ingeniería


Cesar A. Luciano Sanchez
Encargado Departamento Técnico - Dirección de Ingeniería


Marcos G. Vasquez Jimenez
Dir. Interino de Tecnología de la Información y Comunicación



FICHA TECNICA PARA ADQUISICION DE BIENES O SERVICIOS		
	Proceso: Compra y Contrataciones	Código: FR-CYC-004
	Versión: 01	Fecha: 02-ENERO-2024
Informaciones Generales		
Dirección o División Solicitante:	Indique si es un Bien o Servicio	
Dirección de Tecnología de la Información y Comunicación	Bien	
Código del Catálogo de Bienes y Servicios (CBS)		
4323 - Software		
DETALLE REQUERIMIENTO		
Nombre del Bien o Servicio:	Código Dynamics:	Cantidad:
COMPRA LICENCIAS SOFTWARE AUTODESK REVIT	43232901010	12
Descripción del Bien o Servicio		
Adquisición de Licencia Unico-Usuario para el Software de Diseño AutoDesk Revit es una solución de diseño que proporciona a los diseñadores, ingenieros y contratistas modelar formas, estructuras y sistemas en 3D con exactitud, precisión y facilidad paramétricas.		
Especificaciones Técnicas		
Mejora los procesos de diseño 3D y responde a los cambios con rapidez. Trabaja en un entorno de diseño inteligente basado en modelos.	Diseña mejores infraestructuras civiles 3D admite flujos de trabajo para diversos proyectos de ingeniería civil.	
Colabora fácilmente Conecta los equipos de proyecto en cualquier momento y lugar para mantener sincronizados los equipos y los proyectos.	Agiliza la eficiencia del diseño civil Trabaja en un entorno de diseño detallado basado en geometría 2D y modelos 3D.	
Permite la coordinación multidisciplinar del equipo e impulsa flujos de trabajo más integrados durante todo el ciclo de vida del proyecto.	Connector para ArcGIS Incorpora datos de sistemas de información geoespacial (GIS), además de publicar y exportar datos de AutoCAD para su uso en ArcGIS.	
(1) año de Soporte, mantenimiento y actualizaciones: Disponibilidad de soporte técnico remoto en español, Recepción automática y gratuita de nuevas versiones del software, Disponibilidad de las últimas noticias y actualizaciones del software, Parches y service pack relacionado a problemas de software detectados posteriormente, Disponibilidad de soporte técnico por 30 días adicionales a la fecha de expiración, Notificación de expiración de licencias 120 días antes de la fecha de expiración.	Distribuidor Oficial de Soluciones Autodesk Experiencia técnica, soluciones, capacitación e implementación. Disponer de las acreditaciones de Consultoría, Soporte, y Desarrollo autorizado de aplicaciones específicas sobre tecnología Autodesk, así como las certificaciones para la distribución de los productos y suites en la República Dominicana.	


 G.A.L.C.


IMAGENES

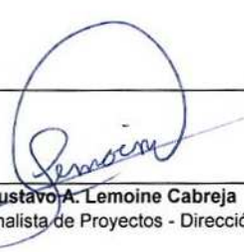
OTROS CRITERIOS

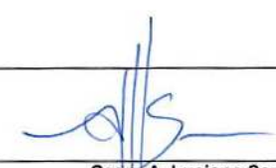
Criterio de Compra o Sustitución

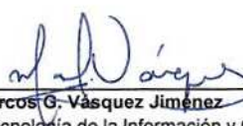
Con la **AutoDesk Revit**, podemos obtener productos de diseño 3D, un conjunto integrado de herramientas que respaldan desde el diseño inicial hasta la construcción. Diseños de infraestructura y edificios de alta calidad y alto rendimiento con herramientas de diseño conceptual y detallado. 2. Proyectos con herramientas integradas de análisis, diseño generativo y visualización y simulación. 3. Previsibilidad en el campo con herramientas que maximizan la constructibilidad y la coordinación del proyecto.

Criterio de Almacenamiento

Observaciones


Gustavo A. Lemoine Cabreja
Analista de Proyectos - Dirección de Ingeniería


César A. Luciano Sánchez
Encargado Departamento Técnico - Dirección de Ingeniería


Marcos G. Vásquez Jiménez
Director interino de Tecnología de la Información y Comunicaciones

