



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ADQUISICIÓN DEL LICENCIAMIENTO DE COPILOT
PARA MICROSOFT 365 EN SUPREMA CORTE DE
JUSTICIA

SANTO DOMINGO, R.D.
2 de diciembre del 2024



CONTENIDO

CONTENIDO	2
NOMBRE DEL PROCESO	3
OBJETIVO GENERAL	3
INTRODUCCIÓN.....	3
HITO	3
FORMA DE PAGO	3
BIENES Y SERVICIOS POR ADQUIRIRSE.....	3
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	4
TIEMPO DE ENTREGA.....	4
LUGAR DE ENTREGA.....	4
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	4
CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN.....	4



NOMBRE DEL PROCESO

Adquisición del Licenciamiento de Copilot para Microsoft 365 en Suprema Corte de Justicia.

OBJETIVO GENERAL

Llevar a cabo la adquisición del Licenciamiento de Copilot para Microsoft 365 en Suprema Corte de Justicia.

INTRODUCCIÓN

A nivel de estrategia de Transformación Digital, se digitalizarán los servicios y procesos de la justicia, utilizando aplicaciones y herramientas para mejorar la productividad, eficiencia y transparencia tanto en los tribunales, así como en las áreas de apoyo. El uso de Microsoft 365, abarcó la migración de los colaboradores a este entorno ofimático en la nube y demás aplicaciones como herramienta de trabajo colaborativo, ágil y seguro.

Desde el inicio de este plan estratégico cada dirección y dependencia del Poder Judicial adoptó en la prestación de sus servicios, operaciones y trabajo diario el uso de herramientas digitales tipo nube, que le permitieran el trabajo colaborativo, ágil, con eficiencia y transparencia en sus aportes al cumplimiento de los objetivos institucionales.

Actualmente, se requiere la adquisición de las licencias de Copilot para Microsoft 365 para ser utilizadas por diferentes áreas de la Suprema Corte de Justicia.

HITO

El siguiente hito será factor clave para medir el avance del proceso y liberar el pago:

Hito No. 1 – Entrega de las licencias requeridas.

FORMA DE PAGO

La forma de pago propuesta es: **100%** pago final, aceptación conforme mediante certificación de recepción correspondiente al **Hito 1**.

BIENES Y SERVICIOS POR ADQUIRIRSE

Licenciamiento de Copilot para Microsoft 365 en Suprema Corte de Justicia.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÍTEM	UDM	CANT.	DESCRIPCION	DURACIÓN
1	Licencias	50	Copilot for Microsoft 365	12 meses

OTROS REQUERIMIENTOS

El oferente debe presentar en su Oferta Técnica lo siguiente:

DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA	
REQUISITOS OBLIGATORIOS	
Req.	Especificaciones
1	Experiencia del oferente: Demostrar por lo menos un (1) año de experiencia ofreciendo Bienes y Servicios similares a los requeridos en este proceso.
2	Carta fabricante: Presentar carta del fabricante que avale que el oferente está autorizado a vender los bienes y/o servicios.

TIEMPO DE ENTREGA

La entrega de los bienes o servicios deberá ser en quince (15) días calendario contados a partir de la fecha de la recepción de la Orden de Compra.

LUGAR DE ENTREGA

La entrega debe ser realizada en el portal de administración de la Nube de Office 365 del Poder Judicial.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Los bienes requeridos y los otros requerimientos serán evaluados bajo el método de **Cumple / No Cumple**, utilizando el siguiente cuadro:

ítem	Bienes Requeridos	No.	Detalles	Cumplimiento
1	ADQUISICIÓN DEL LICENCIAMIENTO DE COPILOT PARA MICROSOFT 365 EN SUPREMA CORTE DE JUSTICIA	1	Especificación técnica	Cumple/ No Cumple

CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN



La adjudicación será decidida a favor de un ÚNICO oferente cuya propuesta: 1) haya sido calificada como CUMPLE en las propuestas técnicas y económicas por reunir las condiciones legales, técnicas y económicas requeridas en el presente Pliego de Condiciones, y 2) presente el menor precio.

Aseguramos que los criterios utilizados para la elaboración de este documento están basados en los principios éticos, de transparencia, de imparcialidad y de procurar proteger los intereses del Poder Judicial.

Este documento sustituye, deroga y deja sin efecto cualquier otro relativo a las especificaciones técnicas para la Adquisición del Licenciamiento de Copilot para Microsoft 365 en Suprema Corte de Justicia.

Elaborado por:

Leandro Lopez
Analista Servicios de Nube

Jonathan Ramirez
Coordinador de Servicios en la Nube

Jan Carlos Duarte
Gerente de Operaciones TIC

Revisado por:

Ricy Bido
Subdirector de Arquitectura TIC