



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Adquisición de Materiales de Red para mejora de la Infraestructura de Redes de Datos en Sedes Judiciales

SANTO DOMINGO, R.D.
13 enero 2025



CONTENIDO

NOMBRE DEL PROCESO.....	3
INTRODUCCIÓN	3
HITO DEL PROYECTO	3
FORMA DE PAGO.....	3
BIENES REQUERIDOS.....	4
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BIENES REQUERIDOS.....	4
TIEMPO DE ENTREGA	6
LUGAR DE ENTREGA.....	6
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	6
CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN	6



NOMBRE DEL PROCESO

Adquisición de Materiales de Red para mejora de la Infraestructura de Redes de Datos en Sedes Judiciales.

INTRODUCCIÓN

El Poder Judicial es uno de los tres (3) poderes que conforman el gobierno de la Nación. Su función consiste en administrar justicia de manera gratuita, para decidir sobre los conflictos entre personas físicas o morales, en derecho privado o público en todo tipo de procesos, juzgando y haciendo ejecutar lo juzgado. Su ejercicio corresponde a los tribunales y juzgados determinados por la ley. El Poder Judicial está conformado por la Suprema Corte de Justicia y el Consejo del Poder Judicial, siendo este último el órgano permanente de administración y disciplina del Poder Judicial.

A fin de ofrecer un servicio de calidad a la ciudadanía, el Poder Judicial está comprometido a seguir mejorando sus servicios tecnológicos. Como parte de esta estrategia, se están implementando diversas iniciativas para optimizar la infraestructura tecnológica de redes de datos en las distintas sedes judiciales a nivel nacional. Este esfuerzo garantiza un servicio judicial oportuno que responda a las necesidades de la ciudadanía.

Durante este año 2025, se continuará la ruta de mejoras y optimizaciones en la infraestructura de redes de datos, asegurando así la alta disponibilidad de los servicios y el acceso oportuno a los sistemas de justicia.

HITO DEL PROYECTO

El siguiente hito será un factor clave para medir el avance del proceso y liberar el pago por cada ítem entregado.

- a) Hito No. 1 – Entrega de los materiales de red adjudicados.

FORMA DE PAGO

- a) **100%** Pago total contra entrega de los bienes requeridos, validado por una certificación de recepción conforme por parte de la Dirección de Tecnología.



BIENES REQUERIDOS

Ítems	Cant.	UDM	DESCRIPCIÓN
1	500	UD	RJ 45
2	300	UD	Patch cord 7' Cat.6
3	500	UD	Patch cord 3' Cat.6
4	20	UD	Patch cord 15' Cat.6A
5	1000	UD	Minijack, Cat.6 Color Azul Modular (compatible con Pathpanel LanPro o Netsys) Cat.6
6	100	UD	Canaletas 2" pulgadas
7	100	UD	Canaletas 1" pulgadas
8	100	UD	Canaletas 3/4 pulgadas
9	40	Caja	Caja de Cables UTP Cat.6
10	20	UD	PDU 120V 8 salidas
11	5	UD	Gabinete Pared con Tapas Laterales Removibles de 27U a 28U
12	30	UD	Gabinete Pared con Tapas Laterales Removibles de 16U a 18U
13	550	UD	Tornillos diablitos de 1 pulgada
14	256	UD	Tornillos diablitos de ½ pulgada
15	256	UD	Tornillos diablitos de 2 pulgada
16	500	UD	Tarugos Verdes
17	500	UD	Tarugos Azules

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BIENES REQUERIDOS

Ítems	Cant.	UDM	DESCRIPCIÓN
1	500	UD	RJ 45
2	300	UD	Patch Cord <ul style="list-style-type: none"> • 7' pies • Cat.6 • Color Azul o Negro
3	500	UD	Patch Cord <ul style="list-style-type: none"> • 3' pies • Cat.6 • Color Azul
4	20	UD	Patch Cord <ul style="list-style-type: none"> • 15' pies • Cat.6A • Color Azul o Negro
5	1000	UD	Minijack,



			<ul style="list-style-type: none"> • Cat.6 • Color Azul • Modular (compatible con Pathpanel LanPro o Netsys)
6	100	UD	Canaletas <ul style="list-style-type: none"> • 2" pulgadas • Color Blanco • Con adhesivo
7	100	UD	Canaletas <ul style="list-style-type: none"> • 1" pulgadas • Color Blanco • Con adhesivo
8	100	UD	Canaletas <ul style="list-style-type: none"> • 3/4 pulgadas • Color Blanco • Con adhesivo
9	40	Cajas	Caja de Cables UTP <ul style="list-style-type: none"> • Cat.6 • Rollo de 1000 pies • Color azul
10	20	UD	PDU <ul style="list-style-type: none"> • Para montaje en rack • 120 voltios • 8 salidas • Horizontal
11	5	UD	Gabinete de Pared <ul style="list-style-type: none"> • Tapas laterales removibles • De 27U a 28U • Color negro • Ventilador integrado • Puerta principal mallado o cristal
12	30	UD	Gabinete de Pared <ul style="list-style-type: none"> • Tapas laterales removibles • De 16U a 18U • Color negro • Ventilador integrado • Puerta principal mallado o cristal
13	550	UD	Tornillos diablitos de 1 pulgada <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Diablitos • Longitud: 1 pulgadas
14	256	UD	Tornillos diablitos de ½ pulgada <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Diablitos • Longitud: ½ pulgadas
15	256	UD	Tornillos diablitos de 2 pulgada <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Diablitos • Longitud: 2 pulgadas



16	500	UD	Tarugos Verdes
17	500	UD	Tarugos Azules

TIEMPO DE ENTREGA

Debe efectuarse a más tardar en veinte (20) días contados a partir de la recepción de la Orden de Compra.

LUGAR DE ENTREGA

Almacén del Palacio de Justicia de las Cortes de Apelación del Distrito Nacional, ubicado en la Calle Hipólito Herrera Billini, entre la Calle Juan Bautista Pérez y Calle Juan De Dios Ventura Simón, Santo Domingo, Distrito Nacional.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Los bienes y servicio requeridos y los otros requerimientos serán evaluados bajo el método de **CUMPLE / NO CUMPLE**, utilizando un formato similar al siguiente cuadro:

Ítem	Bienes Requeridos	No.	Detalles	Cumplimiento
x	Equipos Requeridos	1	Especificaciones técnicas	Cumple/ No Cumple

CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN

La adjudicación será decidida por ítem a 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 en 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 de Adquisición de Materiales de Red para mejora de la Infraestructura de las Redes de Datos en Sedes Judiciales.

Elaborado por:

Alan A. Paulino R.

Coordinador de Redes y Comunicaciones

Anthony Suero

Analista Senior de Infraestructura

Jan Carlos Duarte

Gerente de Operaciones TIC

Revisado por:

Ricy Bido

Subdirector de Arquitectura TIC