

# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

ADQUISICION DE MATERIALES FERRETEROS PARA MEJORA DE INFRAESTRUCTURA DE REDES DE DATOS EN SEDES JUDICIALES (Dirigido a Mipymes)



### CONTENIDO

OMBRE DEL PROCESO	. 3
NTRODUCCIÓN	
IENES REQUERIDOS	
SPECIFICACIONES TÉCNICAS BIENES REQUERIDOS	
EMPO DE ENTREGA	
JGAR DE ENTREGA	
RITERIOS DE EVALUACIÓN	
RITERIOS DE ADJUDICACIÓN	



#### NOMBRE DEL PROCESO

Adquisición de Materiales Ferreteros para mejoras en la Infraestructura de Redes de Datos en las Sedes Judiciales (Dirigido a Mipymes).

### 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.

Para 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.

Para asegurar la disponibilidad de los servicios y el acceso oportuno en los sistemas de justicia, durante este año 2024 se continuará la ruta de mejoras y optimizaciones en la infraestructura de redes de datos en distintas sedes judiciales.



### **BIENES REQUERIDOS**

Ítems	Cant	Descripción				
1	50	Tubo PVC 2 pulgadas				
2	1000	Tornillos tirafondos 1/2 pulgada				
3	500	Tie Wrap Negro de 12" a 14" pulgadas				
4	50	Terminales Conduflex 2 pulgadas				
5	50	Terminales Conduflex 1 1/2 pulgadas				
6	50	Terminales Conduflex 1 pulgadas				
7	50	Terminales Conduflex 3/4 pulgadas				
8	50	Terminales Conduflex 1/2 pulgadas				
9	2000	Tarugos Verdes				
10	400	Tarugos Azules				
11	50	Tape Negro 19 mm x 82 pies				
12	20	Rollo Conduflex 100 pies 1 1/2 pulgadas				
13	20	Rollo Conduflex 100 pies 1 pulgadas				
14	20	Rollo Conduflex 100 pies 3/4 pulgadas				
15	20	Rollo Conduflex 100 pies 1/4 pulgadas				
16	150	Registro Plástico 4x4				
17	50	Registro Plástico 6x6				
18	50	Registro Metal 8x8				
19	5	Registro Metal 16x16				
20	50	Perfiles Cuadrados Aluminio 2x2				
21	50	Curva 90° PVC 2" pulgadas				
22	50	Curva 90° PVC 1 ½" pulgadas				
23	50	Coupling PVC 2" pulgadas				
24	50	Coupling PVC 1 ½" pulgadas				
25	10	Cemento PVC 8oz a 10 oz				
26	500	Caja de superficies 2x4				
27	50	Abrazaderas 2" pulgadas				
28	50	Abrazaderas 1 ½" Pulgadas				
29	50	Abrazaderas 1" Pulgadas				
30	50	Abrazaderas ¾" Pulgadas				
31	500	Tornillos Diablitos 1" Pulgadas				



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BIENES REQUERIDOS

ÍTEMS	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCIÓN		
1	50	UD	Tubo PVC 2 pulgadas  SDR-26 Semi-Presión		
2	1000	UD	Tornillos		
3	500	UD	Tie Wrap  • Color Negro  • 12" pulgadas a 14" pulgadas		
4	50	UD	Terminales Conduflex 2 pulgadas		
5	50	UD	Terminales Conduflex 1 1/2 pulgadas		
6	50	UD	Terminales Conduflex 1 pulgadas		
7	50	UD	Terminales Conduflex 3/4 pulgadas		
8	50	UD	Terminales Conduflex 1/2 pulgadas		
9	2000	UD	Tarugos Verdes		
10	400	UD	Tarugos Azules		
11	50	Rollos	Tape:  Negro  19 mm x 82 pies  Vinil Electrico		
12	20	Rollos	Rollo Conduflex 100 pies 1 1/2 pulgadas		
13	20	Rollos	Rollo Conduflex 100 pies 1 pulgadas		
14	20	Rollos	Rollo Conduflex 100 pies 3/4 pulgadas		
15	20	Rollos	Rollo Conduflex 100 pies 1/4 pulgadas		
16	150	UD	Registro		
17	50	UD	Registro		
18	50	UD	Registro  • Material: Metal		



			Tamaño: 8x8 pulgadas			
			Color: Gris			
		UD	Registro  • Material: Metal			
19	5		Tamaño: 16x16 pulgadas			
			Color: Gris			
		UD	Perfil Cuadrado			
20	50		Material: Aluminio			
20	30		2x2 pulgadas			
			Color Gris			
21	50	UD	Curva 90° PVC 2″ pulgadas			
22	50	UD	Curva 90° PVC 1 ½" pulgadas			
23	50	UD	Coupling PVC 2" pulgadas			
24	50	UD	Coupling PVC 1 ½" pulgadas			
25	10	Frascos	Cemento PVC 8oz a 10 oz			
	500	UD	Caja de superficie			
26			Color: Blanco			
20			• 2x4 pulgadas			
			Material: Plástico			
27	50	UD	Abrazaderas 2" pulgadas tipo uña			
28	50	UD	Abrazaderas 1 ½" pulgadas tipo uña			
29	50	UD	Abrazaderas 1" pulgadas tipo uña			
30	50	UD	Abrazaderas ¾" pulgadas tipo uña			
			Tornillos			
31	500	UD	• Diablitos			
			• 1" Pulgada			

### TIEMPO DE ENTREGA

Debe efectuarse a más tardar en diez (10) 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.



Crédito a 30 días.

### 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
Х	Equipos Requeridos	1	Especificaciones técnicas	Cumple/ No Cumple
		2	Garantías	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 para de Adquisición de Materiales Ferreteros para mejoras en la Infraestructura de Redes de Datos en las Sedes Judiciales (Dirigido a Mipymes).

Elaborado por:

**Alan Paulino** Soporte Técnico I **Geraldo Liranzo**Coordinador de Redes y comunicaciones

**Jan Carlos Duarte**Gerente de Operaciones TIC

Revisado por:

Welvis Beltrán
Director TIC