



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ADQUISICIÓN DE MATERIALES PARA LAS ADECUACIONES DE  
LAS REDES DE DATOS EN LOS PALACIOS DE JUSTICIA DE SAN  
CRISTÓBAL Y LA VEGA

SANTO DOMINGO, R.D.  
Fecha de documento 22/1/2024  
Versión 1.0



## CONTENIDO

NOMBRE DEL PROCESO.....	3
INTRODUCCIÓN.....	3
BIENES REQUERIDOS.....	3
ESPECIFICACIONES BIENES REQUERIDOS.....	5
TIEMPO DE ENTREGA.....	7
LUGAR DE ENTREGA.....	7
FORMA DE PAGO.....	7
CRITERIOS DE EVALUACIÓN.....	7
CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN.....	7



## NOMBRE DEL PROCESO

---

Adquisición de Materiales para las adecuaciones de las Redes de Datos en los Palacios de Justicia de San Cristóbal y La Vega.

## 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.

Con la finalidad de brindar un servicio óptimo a la ciudadanía, el Poder Judicial está mejorando los servicios tecnológicos, a través procesos de optimización de las redes de datos en las distintas sedes judiciales a nivel nacional.

En ese sentido, surge la necesidad de adquirir los materiales para continuar con el proceso de optimización en los Palacios de Justicia de San Cristóbal y La Vega.

## BIENES REQUERIDOS

---

No. Ítems	Cantidad	UNIDAD	Descripción
1	52	UD	Cajas de Cables Cat 6
2	800	UD	Minijack, Cat.6 Color Azul Modular (compactible con Pathpanel LanPro o Netsys)
3	300	UD	Patch cord 7'
4	300	UD	Patch cord 3'
5	30	UD	Patch cord 15'
6	500	UD	Tornillos tirafondos, 1 pulgada
7	500	UD	Tornillos diablitos de 1 pulgada
8	500	UD	Tornillos diablitos de ½ pulgada
9	500	UD	Arandelas de 3/16 pulgada x 0.25 mm
10	200	UD	Tarugos Azules
11	1000	UD	Tarugos Verdes
12	100	UD	Terminales para tubos de 1 1/2 pulgadas pvc con su tuerca de ajuste
13	100	UD	Terminales para tubos de 2 pulgadas pvc con su tuerca de ajuste
14	100	UD	Curvas 1 1/2 pulgadas pvc



15	50	UD	Uniones para tubos de 1 1/2 pulgadas pvc
16	50	UD	Uniones para tubos de 2 pulgadas pvc
17	100	UD	Cajas de superficie 2x4 plástico de exterior
18	50	UD	Terminales para conduflex de 1 pulgada
19	50	UD	Terminales para conduflex de 3/4 pulgadas
20	150	UD	Terminales para conduflex de 1/2 pulgadas
21	550	UD	TIES WRAP de 12 Pulgadas Negro
22	70	Rollos	Conduflex 3/4 pulgadas
23	10	Rollos	Conduflex 1/2 pulgadas
24	64	Rollos	Conduflex 1 pulgadas
25	2	UD	Conduleta de 2 Pulgadas RR
26	2	UD	Conduleta de 2 Pulgadas RL
27	2	UD	Conduleta de 2 Pulgadas T
28	2	UD	Conduleta de 2 Pulgadas RB
29	2	UD	Conduleta de 2 Pulgadas LRL
30	2	UD	Conduleta de 1 1/2 Pulgadas RR
31	2	UD	Conduleta de 1 1/2 Pulgadas RL
32	2	UD	Conduleta de 1 1/2 Pulgadas T
33	2	UD	Conduleta de 1 1/2 Pulgadas RB
34	2	UD	Conduleta de 1 1/2 Pulgadas LRL
35	15	UD	Etiquetas de polipropileno criogénico resistentes a productos químicos, compatible con el modelo m21-750-499 /BM 21 Plus
36	8	UD	Generador de tonos de trazador de cables compatible con el modelo vdv500-163 klein tools
37	4	UD	Cable para Arnés: Línea de vida doble con cable de acero, absorbedor de 2 1/2 Pulgadas, 1.8 m Cordón.
38	3	UD	batería 6.0 Amp compatible con taladro m18 Milwaukee
39	1	UD	Cargador para batería de 6.0 Amp compatible con batería m18 Milwaukee
40	50	UD	Terminales Conduflex, 2 Pulgadas
41	150	UD	Canaletas, 1 Pulgadas



## ESPECIFICACIONES BIENES REQUERIDOS

HERRAMIENTAS			
No. Ítems	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCIÓN
1	52	UD	Cajas de Cables: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Color Azul</li> <li>• Cat 6</li> <li>• 1000 pies</li> </ul>
2	800	UD	Minijack: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cat.6</li> <li>• Color Azul</li> <li>• Modular (compactible con pathpanel LanPro o Netsys)</li> </ul>
3	300	UD	Patch Cord 7' <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cat. 6</li> <li>• Color: Negro o Azul</li> </ul>
4	300	UD	Patch Cord 3' <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cat. 6</li> <li>• Color Negro o Azul</li> </ul>
5	30	UD	Patch Cord 15' <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cat. 6A</li> <li>• Color: Negro, Azul o Blanco</li> </ul>
6	500	UD	Tornillos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tirafondos,</li> <li>• 1 pulgadas</li> </ul>
7	500	UD	Tornillos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diablitos</li> <li>• 1 pulgadas</li> </ul>
8	500	UD	Tornillos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diablitos</li> <li>• ½ pulgadas</li> </ul>
9	500	UD	Arandelas de 3/16 pulgada x 0.25 mm
10	200	UD	Tarugos azules
11	1000	UD	Tarugos Verdes
12	100	UD	Terminales para tubos de 1 1/2 pulgadas pvc con su tuerca de ajuste
13	100	UD	Terminales para tubos de 2 pulgadas pvc con su tuerca de ajuste
14	100	UD	Curvas 1 1/2 pulgadas pvc
15	50	UD	Uniones para tubos de 1 1/2 pulgadas pvc
16	50	UD	Uniones para tubos de 2 pulgadas pvc
17	100	UD	Cajas de superficie <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x4</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plástico de exterior</li> <li>• Color blanco</li> </ul>
18	50	UD	Terminales para conduflex de 1 pulgada
19	50	UD	Terminales para conduflex de ¾ pulgadas
20	150	UD	Terminales para conduflex de ½ pulgadas
21	550	UD	TIES WRAP <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 pulgadas</li> <li>• Negro</li> </ul>
22	70	Rollos	Conduflex ¾ pulgadas
23	10	Rollos	Conduflex 1/2 pulgadas
24	64	Rollos	Conduflex 1 pulgadas
25	2	UD	Conduleta de 2 Pulgadas RR
26	2	UD	Conduleta de 2 RL
27	2	UD	Conduleta de 2 Pulgadas T
28	2	UD	Conduleta de 2 Pulgadas RB
29	2	UD	Conduleta de 2 Pulgadas LRL
30	2	UD	Conduleta de 1 1/2 Pulgadas RR
31	2	UD	Conduleta de 1 1/2 Pulgadas RL
32	2	UD	Conduleta de 1 1/2 Pulgadas T
33	2	UD	Conduleta de 1 1/2 Pulgadas RB
34	2	UD	Conduleta de 1 1/2 Pulgadas LRL
35	15	UD	Etiquetas de polipropileno criogénico resistentes a productos químicos, compatible con el modelo m21-750-499 /BM 21 Plus
36	8	UD	Generador de tonos de trazador de cables compatible con el modelo vdv500-163 klein tools (3 meses de garantía)
37	4	UD	Cable para Arnés: Línea de vida doble con cable de acero, absorbedor de 2 ½ pulgadas, 1.8m Cordon
38	3	UD	batería 6.0 Amp compatible con taladro m18 Milwaukee (3 meses garantía)
39	1	UD	Cargado para batería de 6.0 Amp compatible con batería m18 Milwaukee (3 meses de garantía)
40	50	UD	Terminales Conduflex, 2 Pulgadas
41	150	UD	Canaletas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Pulgadas</li> <li>• Blanca</li> <li>• Con pegamento</li> </ul>



## TIEMPO DE ENTREGA

---

El 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

---

La entrega debe ser realizada en el almacén del Poder Judicial ubicado en Calle Hipólito Herrera Billini, Santo Domingo.

## FORMA DE PAGO

---

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
x	Equipos Requeridos	1	Especificaciones técnicas	Cumple/ No Cumple
		2	Garantías	Cumple/ No Cumple

## CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN

---

La adjudicación será decidida por ítem a favor de un ÚNICO Oferente cuyas propuestas: 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 Adquisición de Materiales para las adecuaciones de Redes de Datos en los Palacios de Justicia de San Cristóbal y La Vega.

**Elaborado por:**

**Adiel Sierra**  
Analista de Redes y Comunicaciones

**Geraldo Liranzo**  
Coordinador de Redes y comunicaciones

**Jan Carlos Duarte**  
Gerente de Operaciones TIC

**Revisado por:**

**Welvis Beltrán**  
Director TIC