

# REQUERIMIENTOS DE COMPRA



**CONSEJO DEL PODER JUDICIAL**  
Poder Judicial • República Dominicana

USM: 27  
NRD : 2022-003048  
Fecha: 24-feb-22

DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y CARRERA JUDICIAL  
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA

**Dirigido a:** **Alicia A. Tejada C.**  
Directora Administrativa

| TIPO DE REQUERIMIENTO |                          |   |
|-----------------------|--------------------------|---|
| INTERNO               | CONSTRUCCION             |   |
| EXTERNO               | ADECUACIONES             |   |
|                       | SERVICIOS ESPECIALIZADOS | X |

| REQUIERE VISITA DE INSPECCIÓN |   |
|-------------------------------|---|
| SI                            |   |
| NO                            | X |

| TIPOS DE SERVICIOS |             |   |
|--------------------|-------------|---|
| ELECTRICO          | PLOMERIA    |   |
| REFRIGERACION      | PLANTA      | X |
| MECANICO           | EBANISTERIA |   |
| PINTURA            | JARDINERIA  |   |
| CIVIL              | OTROS       |   |
| EXPLIQUE           |             |   |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Labor requerida:</b>                  | Solicitud de compra de dispositivos para ser usado en el mantenimiento y reparaciones de Transfer Switch en las distintas dependencias del Poder Judicial   |  |
| <b>Localidad/ Oficina/Tribunal:</b>      | Distintas dependencias del Poder Judicial SCJ/CPJ   |  |
| <b>Descripcion</b>                       | <p>Se requiere la compra del material descrito a continuación</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 3 Timer ON delay 0 a 6 minutos, 220 voltios, 8 pines</li> <li>* 3 Timer ON delay 0 a 60 segundos, 220 voltios, 8 pines</li> <li>* 3 Timer ON delay 0 a 6 minutos, 120 voltios, 8 pines</li> <li>* 3 Timer ON delay 0 a 60 segundos, 120 voltios, 8 pines</li> <li>* 1 Timer off delay 0 a 6 minutos 220 voltios, 8 pines</li> <li>* 1 Timer off delay 0 a 6 minutos 120 voltios, 8 pines</li> <li>* 3 Sensor de voltaje (alto y bajo), trifásico, 220 voltios, de 8 ó de 11 pines</li> <li>* 1 Sensor de voltaje (alto y bajo), trifásico, 480 voltios, de 8 ó de 11 pines</li> <li>* 4 Rele para riel, bobina 120 voltio</li> <li>* 4 Rele para riel, bobina 220 voltio</li> <li>* 4 Contactor auxiliar 10 amperes, 2 contactos abiertos y 2 contactos cerrados, 120 voltios</li> <li>* 4 Contactor auxiliar 10 amperes, 2 contactos abiertos y 2 contactos cerrados a 220 voltios.</li> <li>* 6 Base para relé de 8 pines</li> <li>* 6 Base para relé de 11 pines</li> <li>* 10 Breakers de 6 amperes, 1 polo, 240 voltios, para riel</li> </ul> |  |
| <b>Criterio de calidad a considerar:</b> | <b>Especificaciones técnicas</b><br>Forma de pago: Credito a 30 dias.<br>Garantía: Por defecto de fabrica.<br>Lugar de entrega: En la Division de Almacen y Suministros.  | <b>Otros</b>   |
| <b>Estimación de costos RD\$:</b>        | RD\$70,000.00   | <b>Supervisor responsable:</b><br>Ing. Rafael A. López                           |
| <b>Anexos (Plano/ Presupuesto):</b>      | Disponibilidad financiera, especificaciones tecnica y carta perito  | <b>Estimado de ejecución</b><br>de 10 días después de emitida la orden de compra |