

#### PROCEDIMIENTO DE COMPRA MENOR

Adquisición de repuestos para ser utilizados en el proceso de mantenimiento preventivo a plantas eléctricas y paneles de transferencia a nivel nacional

Referencia: CM-2023-118

## **CIRCULAR NO. 1**

Fecha: 14 de junio de 2023

El Poder Judicial de la República Dominicana, en el marco del procedimiento para adquisición de repuestos para ser utilizados en el proceso de mantenimiento preventivo a plantas eléctricas y paneles de transferencia a nivel nacional, actuando de conformidad con lo establecido en el numeral 9 de los Términos de Referencias, tiene a bien responder las preguntas por parte de los oferentes interesados, recibidas de manera oportuna y en tiempo hábil según el plazo establecido en el cronograma de actividades, (copiadas textualmente de la manera en que fueron recibidas).

# SECCIÓN I- PREGUNTAS DE CARÁCTER TÉCNICO.

Las preguntas de carácter técnico respondidas por los peritos se encuentran anexas al presente documento, el cual consta de una (1) página.

Atentamente,

**Yerina Reyes Carrazana**Gerente de Compras y Contrataciones



14/06/2023

# PREGUNTAS Y RESPUESTAS DE CARÁCTER TÉCNICO

Procedimiento de Compra Menor para la adquisición de repuestos para ser utilizados en el proceso de mantenimiento preventivo a plantas eléctricas y paneles de transferencia a nivel nacional.

Referencia: CM-2023-118,

### Pregunta:

Buenos días, con relación al proceso para plantas eléctricas No. CM-2023-118 en los ítems 5 y 6 los motores de arranque son diferentes estos deberían ser cotizados por separado.

## **Respuestas:**

Cada ítem debe ser ofertado por separado, según sus propias especificaciones.

Notas: Aclaramos que tanto el motor de arranque requerido en el ítem 5, como el alternador en el ítem 7, serán para el motor Cummins serie 96496476. Mientras que el motor de arranque requerido en el ítem 6, como el alternador requerido en el ítem 8, serán para el motor Perkins serie no. AG50797\*U974329G.

Atentamente,

Rafael A. López
Supervisor de Mantenimiento
Ramón A. Vargas
Supervisor de Mantenimiento