

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Asunto: SERVICIO DE REPARACIÓN, DISTRIBUCIÓN, READECUACIÓN DEL SISTEMA DE ELÉCTRICO DE EMERGENCIA DE LA INSTITUCIÓN Y ADQUISICIÓN DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS INDISPENSABLES PARA SU PUESTA EN MARCHA.

VISTA: la Resolución Núm. PNP-02-2023, que deroga la Resolución No. 20/2010, de fecha 16 de noviembre de 2010, que aprueba los Manuales Generales de procedimientos de selección ordinarios y de excepción de la contratación pública, el pliego de condiciones estándar para procedimientos de excepción por selección competitiva y ficha para solicitud de propuesta para los procedimientos de excepción mediante contratación directa, la selección directa deberá siempre ser objetiva, y esto implica que se demuestre un juicio o valoración fundado en elementos de carácter exclusivamente técnicos, basados en los principios de la Ley y en el interés público, emitida por la Dirección General de Contrataciones Públicas, que aprueba y establece de uso obligatorio el Manual de Procedimientos de Compras y Contrataciones Públicas.

Y lo establecido en el "CAPITULO II, ARTÍCULO 6. Párrafo único, Numeral 4 de la ley 340-06 Las que, por situaciones de urgencia, que no permitan las realizaciones de otro procedimiento de selección en tiempo oportuno. En todos los casos, fundamentada en razones objetivas, previa calificación y sustentación mediante resolución de la máxima autoridad competente. No serán considerados fundamentos válidos para alegar razones de urgencia.

VISTO: Las Solicitudes de Adquisiciones CCC-2025-0029 y CCC-2025-0003 de fecha 24 de enero del dos mil veinticinco (2025), emitida por el Departamento Administrativo para la gestión de servicio de acuerdo ficha técnica:



FICHA TECNICA

REPARACION Y PUESTA FUNCIONAMIENTO DE LA PLANTA ELECTRICA DE 200 KVA

FALLOS PRESENTADOS EN EL EQUIPO

- No enciende automáticamente cuando se ausenta la energía eléctrica del distribuidor
- Presenta alarma en el sensor de presión de aceite
- Presenta alarma temperatura en refrigerante
- Presenta alarma del sensor comunicación con el motor

REQUERIMIENTOS DEL SERVICIO DE REPARACION

- Revisión de sensores que presentan alarma
 - Diagnóstico y corrección de situaciones y fallas en encontrados
 - Puesta en funcionamiento del Display automático
 - Adquisición, instalación y puesta en funcionamiento de breaker termomagnético IEC, lu 800 AMP, Ue: 690 V, P: 3, Shunt trip: 24 V
 - Garantía en piezas y servicios.
- * Transformador de 75 KVA trifásico, 480/120-208V para planta eléctrica de 100KVA, Xequis modelo PC105S6S. Y 2 Baterías para planta PC105S6S

NOTA:

Se requiere la intervención de un Ingeniero eléctrico especialista en plantas eléctricas que pueda identificar cualquier situación que provoque la falla del equipo, inclusive cuando no este especificado este documento.


Lizzy Alexandra Frías Núñez

Responsable de la Unidad Operativa de Compras y Contrataciones

