

Consultas Realizadas

Licitación 464303 - LPN N° 35/2025 - SERVICIO DE MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN

Consulta 1 - Autorización del fabricante

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2025
<p>Se solicita atentamente a la entidad convocante reconsiderar y retirar el requisito de que el oferente cuente con la autorización del fabricante para participar en la presente licitación. Consideramos que este requisito no es técnicamente indispensable por las siguientes razones:</p> <p>Existencia de Competencia Calificada: En el mercado existen diversas empresas con personal técnico altamente calificado, incluyendo ingenieros capacitados, que poseen la experiencia y el conocimiento necesarios para brindar un servicio de excelencia, a pesar de no contar con una autorización directa del fabricante.</p> <p>Disponibilidad de Repuestos: Los repuestos necesarios para el correcto funcionamiento de los equipos pueden ser adquiridos eficientemente a través de diversos canales sin la necesidad de la autorización del fabricante. Esto garantiza la continuidad del servicio sin depender exclusivamente de una única fuente.</p> <p>Fomento de la Competencia y Mejores Condiciones: La eliminación de este requisito permitirá una mayor participación de oferentes calificados, lo que fomentará la competencia y, en consecuencia, podría resultar en mejores condiciones económicas y técnicas para la entidad convocante. Evitar direccionar la licitación hacia un único proveedor es fundamental para garantizar un proceso transparente y obtener las ofertas más ventajosas.</p> <p>Agradecemos su consideración a esta solicitud, la cual busca promover una participación más amplia y competitiva en beneficio del proyecto.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-05-2025
<p>Favor ajustarse a lo establecido en el PBC. Con la presentación de la autorización del fabricante el BCP se asegura la ejecución de los trabajos con mano de obra especializada capacitada por la misma fábrica en el modelo, tipo y marca del equipo objeto del llamado.</p> <p>Respecto a los repuestos, se estaría garantizando la provisión de repuestos originales compatibles con los equipos instalados en el BCP. Por dichos motivos, resulta indispensable mantener este requisito.</p> <p>Por último, es importante mencionar que cualquier empresa que desee participar de la presente contratación puede gestionar la autorización con el representante de la marca en Paraguay.</p>		

Consulta 2 - Solicitud de aceptar también a ingenieros industriales o ingenieros en electricidad.

Consulta	Fecha de Consulta	13-05-2025
<p>Respecto a la solicitud de un ingeniero electromecánico, proponemos considerar también a ingenieros industriales o ingenieros en electricidad. Sostenemos que estos profesionales cuentan con la capacitación esencial y adecuada para llevar a cabo las tareas de mantenimiento del sistema de climatización del Banco Central del Paraguay, esto se fundamenta en la naturaleza multidisciplinaria de estos sistemas y la sólida formación que ambos profesionales poseen en áreas cruciales para su correcto funcionamiento y reparación.</p> <p>En primer lugar, un ingeniero industrial, con su enfoque sistémico y de optimización de procesos, comprende la climatización centralizada como un sistema complejo que involucra flujos de aire, balances de energía, control de temperatura y humedad, y eficiencia operativa. Su formación en termodinámica, mecánica de fluidos y gestión de mantenimiento les proporciona una visión holística del sistema. Pueden analizar el rendimiento general, identificar ineficiencias, proponer mejoras en el funcionamiento y gestionar los planes de mantenimiento preventivo y correctivo de manera efectiva. Su capacidad para interpretar diagramas de flujo, analizar datos de operación y aplicar metodologías de resolución de problemas los habilita para diagnosticar fallas y coordinar las reparaciones necesarias, incluso aquellas que involucren componentes eléctricos y mecánicos.</p> <p>En segundo lugar, un ingeniero en electricidad posee un conocimiento profundo de los sistemas eléctricos de potencia y control, elementos intrínsecamente ligados al funcionamiento de cualquier sistema de climatización central. Están capacitados para diagnosticar y reparar los tableros eléctricos que alimentan los compresores, ventiladores y unidades de tratamiento de aire. Su expertise abarca el mantenimiento y la reparación de motores eléctricos, los sistemas de control automático (sensores, actuadores, controladores lógicos programables - PLCs), los sistemas de protección eléctrica y el cableado asociado. La comprensión de los diagramas eléctricos, la capacidad para realizar pruebas y mediciones, y el conocimiento de las normativas de seguridad eléctrica son habilidades esenciales que un ingeniero en electricidad aporta al mantenimiento de estos sistemas.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	19-05-2025
Ajustarse al PBC.		