

Consultas Realizadas

Licitación 481720 - ADQUISICIÓN DE CILINDROS Y ACCESORIOS PARA EL SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS DEL DATA CENTER

Consulta 1 - Capacidad Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	21-04-2026
<p>Con respecto a la Capacidad Técnica: “El oferente deberá contar con la certificación de Calidad ISO 9001:2015 o similar vigente; con el objetivo de garantizar la calidad en el proceso de prestación de los bienes y servicios o certificaciones similares”. Solicitamos respetuosamente a la entidad convocante flexibilizar o eliminar la exigencia de contar con la Certificación ISO como requisito de la Capacidad Técnica, por considerar que dicha exigencia no guarda proporcionalidad con la naturaleza del llamado y constituye una limitación injustificada a la libre concurrencia y discrimina potenciales oferentes nacionales con capacidad técnica, experiencia y trayectoria comprobada en el rubro, que no disponen de dicha certificación.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
<p>REMITASE AL PBC.</p> <p>La exigencia de la certificación ISO 9001:2015 se debe a que los trabajos se ejecutarán dentro del Data Center de la DINAPI (Sala de Servidores y Sala Power), es un entorno crítico donde la continuidad operativa es vital. Esta norma garantiza que el oferente posea procesos estandarizados y auditados para la manipulación, transporte e instalación de cilindros de alta presión (500 PSI), agentes limpios como el FK-5-1-12 y sus componentes.</p> <p>Asimismo, las especificaciones técnicas del llamado exigen el cumplimiento estricto de las normas internacionales NFPA 2001 y NFPA 72. Estas normativas establecen que los sistemas deben ser diseñados, instalados y probados por personal debidamente calificado, asegurando que el desempeño del equipo coincida con las certificaciones de fábrica UL Listed o FM Approved solicitadas.</p> <p>Adicionalmente, esta exigencia se alinea con los estándares internacionales de Centro de Datos:</p> <ul style="list-style-type: none">- ISO/IEC 22237-7: Establece que la gestión y operación de la infraestructura crítica (sistemas contra incendios) debe seguir procesos de gestión de calidad para garantizar la disponibilidad y seguridad física.- EN 50600: Esta norma de disponibilidad y seguridad evalúa que los proveedores cuenten con un Sistema de Gestión de Calidad (SGC) que garantice el rigor en el diseño y ejecución.- TIA-942 (ANSI/TIA-942): Requiere que la instalación de componentes críticos se realice bajo procesos estrictamente documentados para prevenir errores operativos. La certificación ISO 9001:2015 garantiza que el contratista aplique controles rigurosos para evitar cualquier incidente o activación accidental durante la manipulación de los equipos dentro de las salas operativas.		