

Consultas Realizadas

Licitación 466985 - MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE LABORATORIO - PLURIANUAL

Consulta 1 - Modalidad de adjudicación

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2025
A fin de lograr una ejecución del contrato mas ordenada, sugerimos que la modalidad de adjudicación de la licitación sea por LOTE, donde cada lote corresponde a un equipo independiente según lo listado en el pliego		
Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2025
Ajustarse a la Adenda N° 1.		

Consulta 2 - CAPACIDAD TÉCNICA

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2025
Favor notar que en el apartado de capacidad técnica indica: "Plan detallado que asegure que los trabajos de calibración, certificación y calificación sean los apropiados y oportunos a fin de garantizar que los equipos se desempeñen dentro de sus parámetros esperados y no afecten negativamente la calidad de los ensayos desarrollados en el Laboratorio del SENACSA." Favor aclarar si corresponde este punto, ya que hace referencia a otro ente público		
Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2025
Verificar la versión 2 del PBC.		

Consulta 3 - CAPACIDAD TÉCNICA

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2025
En la capacidad técnica solicitan "Certificado de acreditación vigente [...] o la Norma ISO/IEC 1025:2017. Ficha de alcances [...] o la Norma ISO/IEC 1025:2017" Favor aclarar si la norma a la que se refieren es la ISO/IEC 17025:2017		
Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2025
Se refiere a la norma NP-ISO/IEC17025:2018.		

Consulta 4 - Visita al sitio de ejecución del contrato

Consulta	Fecha de Consulta	07-11-2025
En el pliego no indica que se haya establecido una fecha para realizar visita al sitio de ejecución del contrato, sin embargo, lo consideramos de suma importancia para poder realizar correctamente las cotizaciones en funcion al estado actual del equipo. Por lo tanto, solicitamos a la convocante establecer una fecha para la misma		
Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2025
Ajustarse al PBC.		

Consulta 5 - LOTE 23

Consulta	Fecha de Consulta	07-11-2025
En los trabajos requeridos se describe: "Servicio Técnico en equipo de Laboratorio. Mantenimiento general del equipo. Revisión, ajuste y limpieza del sistema eléctrico. Revisión y lubricación del sistema mecánico, motor y rodamientos. Inspección de juntas y limpieza integral. Reemplazo de juntas y orings. Control de funcionamiento." Probablemente la misma se deba a un error de transcripción ya que los equipos termohigrómetro no cuentan con sistema mecánico, motor, rodamientos y juntas. Favor verificar y aclarar a que se refieren o en todo caso corregir		
Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2025
Tener en cuenta los siguientes puntos: Calibración de instrumento, teniendo en cuenta dos puntos de temperatura: 20 y 25° C, y 3 puntos de humedad relativa: 40, 60 y 80%. Ambos a 25° C.		