

Consultas Realizadas

Licitación 432757 - ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE MEDICIÓN PARA EL LABORATORIO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELECTROMECAÁNICA

Consulta 1 - EXPERIENCIA REQUERIDA

Consulta	Fecha de Consulta	28-06-2023
<p>Donde dice: "Demostrar la experiencia en la provisión de multimetros digitales y/o pinzas amperometricas, con facturaciones de venta y/o recepciones finales por un monto equivalente al 40% como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, de los últimos 3 (tres) años."</p> <p>Solicitamos a la convocante admitir tambien facturas por equipos de medición electrica, tales como: megómetros, milióhmetros, voltímetros, detectores de tensión. Todo aquello que mida lo mismo que un multimetro o pinza amperométrica, pero por separado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-06-2023
<p>En atención a la consulta N° 1, la convocante ha decidido emitir ADENDA N° 1.</p>		

Consulta 2 - ÍTEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	28-06-2023
<p>Solicitamos a la convocante si donde dice: "Funciones adicionales: Con termómetro, con registrador de datos" La funcion registrador de datos es opcional, ya que los multímetros con esta función tienen un precio como mínimo del triple del referencial en el mercado. Además, se puede ver que ninguno de los multimetros del antecedente de estimación de costos posee esta función</p> <p>Por lo tanto, por favor, aclarar si un multímetro sin esta función será aceptada o la función será obligatoria.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-06-2023
<p>En relación a la consulta N° 2 se aclara que el "registrador de datos" no es obligatorio y es opcional.</p> <p>En atención a la consulta N° 2, la convocante ha decidido emitir ADENDA N° 1.</p>		

Consulta 3 - Seguridad de los multímetros - ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	28-06-2023
<p>Sugerimos a la convocante solicitar que los multímetros estén certificados con el cumplimiento de la norma IEC 61010-1 "Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio" o equivalente. Esto, considerando que es de vital importancia que estos equipos estén debidamente protegidos contra accidentes y daños causados por el uso inadecuado o defectuoso de los mismos, mas aún al ser usados por personas en proceso de aprendizaje.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-06-2023
<p>Se acepta la propuesta planteada de incluir el certificado de cumplimiento de la norma IEC 61010-1, no solo para el multímetro sino también para la pinza amperometrica.</p> <p>En atención a la consulta N° 3, la convocante ha decidido emitir ADENDA N° 1.</p>		

Consulta 4 - ÍTEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	28-06-2023
Solicitamos a la convocante donde dice: "Corriente máxima: 20 A" Admitir una corriente máxima de 10A, ya que esta es una corriente mas que suficiente para las mediciones de laboratorio		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-06-2023
En atención a la consulta Nº 4, la convocante ha decidido emitir ADENDA Nº 1.		

Consulta 5 - PLAZO DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2023
Solicitamos a la convocante ampliar el plazo de entrega de los bienes a 30 días de recibida la OC, de esta manera permitir que los oferentes puedan ofertar modelos que cumplen a cabalidad con las características solicitadas y no posean regularmente en stock. De esta manera se fomentará también la mayor participación y se podrá contar con mas y mejores ofertas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-07-2023
En atención a la consulta Nº 5, la convocante ha decidido emitir ADENDA Nº 1.		

Consulta 6 - ÍTEM 2

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2023
Solicitamos a la convocante admitir un voltímetro con medición CA maxima de 600V. Esto debido a que se solicita un multímetro con CAT III 600V y luego se pide que la medición máxima sea 1000V, lo que es incongruente. Además, 600V ya es un rango de medición adecuado para todas las aplicaciones de laboratorio		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-07-2023
En relación a la tensión máxima de los instrumentos requerimos que sean de 750 V o 1000 V porque realizamos algunos ensayos en el laboratorio que sobrepasan los 600 V (por ej. el caso ensayo de cortocircuito de un transformador monofásico). Por lo que se solicita adecuarse a lo establecido en el PBC.		