

Consultas Realizadas

Licitación 443821 - Lp1823-24 Adquisición de Hidroelevador Portátil para Mantenimiento de Estaciones y Subestaciones

Consulta 1 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	08-08-2024
2.1. El accionamiento deberá ser dual (Gasolina O Diésel + Eléctrico). Se consulta a la convocante si el accionamiento eléctrico tendría que ser de 12VOL ? o con motor trifásico o monofásico para la conexión a la línea de Ande.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-08-2024
Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas la siguiente aclaración: El accionamiento Eléctrico debe ser 12Vcc., conforme a lo establecido en las Especificaciones Técnicas N° GT/TES/01/2024 Rev.1, según Adenda N° 1.		

Consulta 2 - Requisitos documentales para evaluar el criterio de capacidad técnica Pag 17/39

Consulta	Fecha de Consulta	09-08-2024
En el punto 3 La convocante menciona lo siguiente: . Planilla de Datos Garantizados debidamente llenada y completada. El documento debe ser completado con los datos técnicos y valores en ellas solicitadas. No se admiten referencias a catálogos. Dicha planilla solicitada no se encuentra en el SICP, SI SE ENCUENTRA PLANO Y DISEÑO. Se solicita a la convocante se adjunte dicha planilla a fin de poder cumplir con los requerimientos del pbc		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-08-2024
Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas la siguiente aclaración: La planilla de Datos Garantizados se encuentra en la Sección Formularios - Formularios Adicionales.		

Consulta 3 - PLAZO DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	14-08-2024
Solicitamos puedan ampliar el plazo de entrega a 90 días para mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-08-2024
Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas la siguiente aclaración: Remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones - Suministros Requeridos- Plan de Entregas.		

Consulta 4 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-08-2024
7.12. Deberá poseer freno a discos de accionamiento inercial. En este punto solicitamos puedan aceptar e incluir también a tambor , de esta manera ampliar la recepción de ofertas y participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-08-2024
Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas la siguiente aclaración: Deberá poseer freno a discos o a Tambor de accionamiento inercial, conforme a lo establecido en las Especificaciones Técnicas N° GT/TES/01/2024 Rev.1, según Adenda N° 1.		

Consulta 5 - COBERTURA DE SEGURO DE LOS BIENES

Consulta	Fecha de Consulta	19-08-2024
COBERTURA DE SEGURO DE LOS BIENES - La cobertura de seguro requerida a los bienes será: A CARGO DEL PROVEEDOR SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE INDICAR POR CUANTO TIEMPO DEBE SER LA COBERTURA DEL SEGURO, Y ADEMAS QUE DEBE CUBRIR.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-08-2024
Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas la siguiente aclaración: Por tratarse de una Licitación Pública Nacional, el Proveedor queda a cargo de todos los bienes suministrados, hasta la entrega efectiva a la Contratante.		

Consulta 6 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - CPS

Consulta	Fecha de Consulta	19-08-2024
ESPECIFICACIONES TECNICAS - CPS HIDROELEVADOR PORTATIL - ESPECIFICACIONES TECNICAS N° GT/TES/01/2024 3. CARACTERISTICAS FISICAS TECNICAS 3.3 Altura de transporte menor o igual a 2.2 metros SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE HABILITAR ALTURA DE TRANSPORTE MENOR O IGUAL A 2,60 METROS		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-08-2024
Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas la siguiente aclaración: La Altura de transporte menor o igual a 2.7 metros, conforme a lo establecido en las Especificaciones Técnicas N° GT/TES/01/2024 Rev.1, según Adenda N° 1.		

Consulta 7 - ACCESORIOS

Consulta	Fecha de Consulta	19-08-2024
7. ACCESORIOS 7.12 Deberá poseer freno a disco de accionamiento inercial SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE HABILITAR FRENO A DISCO O TAMBOR DE ACCIONAMIENTO INERCIAL, HABILITANDO DE ESTA MANERA A UNA MAYOR CANTIDAD DE OFERENTES, PUDIENDO LA CONVOCANTE ELEGIR LA MEJOR ALTERNATIVA PARA LA INSTITUCION.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-08-2024
Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas la siguiente aclaración: Deberá poseer freno a discos o a Tambor de accionamiento inercial, conforme a lo establecido en las Especificaciones Técnicas N° GT/TES/01/2024 Rev.1, según Adenda N° 1.		

Consulta 8 - MOTORIZACION

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2024
Favor aclarar la convocante, si el equipo solicitado debe ser de MOTOR A GASOLINA O DIESEL CON ARRANQUE ELECTRICO o el que solicita MOTOR A GASOLINA O DIESEL + ELECTRICO, es un motor dual VERSIÓN SISTEMA HÍBRIDO (MOTOR + BATERÍAS) para el funcionamiento. Si pueden especificar exactamente.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	02-09-2024
Sírvanse considerar para la elaboración de sus ofertas la siguiente aclaración: El accionamiento de la bomba deberá ser por medio de un Motor a (Gasolina o Diesel) con Arranque Eléctrico de 12 Vcc.		