



## CIRCULAR No. 2

### LICITACIÓN N° 500003979 “ADQUISICIÓN DE CENTRO DE CONTROL DE MOTORES Y TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN”

A todas las empresas interesadas:

En atención a lo estipulado en la Cláusula 4 ACLARACIONES Y ENMIENDAS AL DBC, mediante la presente procedemos a aclarar lo siguiente:

- 1- Favor confirmar si además de la estación de operación, será necesario instalar los pulsadores de arranque, paro, reset, parada de emergencia y selector local/remoto en los cubicales de arranque.**  
R.- Confirmado
- 2- Es Favor aclarar que la puesta en marcha del CCM no forma parte del alcance de la presente licitación.**  
R.- Favor remitirse al punto 6.2 del documento ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CCM.
- 3- Favor indicar el Nivel de protección del Protector contra sobretensión que se instalarán en los 3 tableros de distribución.**  
R.- Tipo 2, categoría B (UL 1449)
- 4- Solicitamos se pueda reconsiderar el tiempo de entrega del CCM y los 3 tableros de distribución, esto justificado por la escasez de componentes electrónicos que se arrastra a nivel mundial, afectando los tiempos de entrega en fábrica.**  
R.- Debe cumplirse con el tiempo de entrega requerido.
- 5- Comentarle que estamos trabajando en el proceso 500003979 ADQUISICION DE CENTRO DE CONTROL DE MOTORES Y TABLEROS DE DISTRIBUCION, el cual se solicita la ampliación de una semana adicional mediante la plataforma SAP, quedamos atentos a sus comentarios.**  
R.- No es posible ampliar la presentación de propuestas
- 6- En el documento "2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CCM" Indica que: El proponente deberá tomar en cuenta que el fabricante del CCM también será el fabricante de todo el cableado, sistema de barras, componentes necesarios de los arrancadores, interruptores, contactores, relés inteligentes, medidores, accesorios en línea, arrancadores suaves, red de comunicación, y otros que sean necesarios para el funcionamiento seguro y confiable del CCM. Este punto no está muy claro; podrían confirmar si aceptaran propuesta de un OEM certificados por el fabricante y planta, para ensamble este tipo de MCC's, tomando en cuenta que todos los equipos a instalar dentro del MCC incluyendo los tableros serán de la misma marca.**

R.- El Proponente deberá presentar la certificación de cumplimiento con UL 845 para el CCM propuesto y, además la constancia de que el mismo ha sido atestiguado por UL para clasificarse como Resistente al Arco.

**7- En la solicitud el tiempo de entrega es de 100 días calendario, al tratarse de una solución que no es Standar (Protección de Arco) el tiempo es muy corto para la provisión y estos equipos no se tienen en stock; aceptarían una propuesta con un tiempo mayor a los 100 días.**

R.- Debe cumplirse con el tiempo de entrega de 100 días calendario.

**8- Por favor enviar el diagrama unifilar de los tableros TD-UPS-VDC-100 y TD-UPS-VAC-100.**

R.- No se tiene diagramas unificares para TD-UPS-VDC-100 y TD-UPS-VAC-100.

**9- Al tratarse de una solución que no es Standar, el tiempo que lleva a los proveedores en dar respuesta es entre 15 a 20 días hábiles, es por ello que solicitamos que por favor se amplie el plazo de presentación de la oferta hasta el 26/09/23.**

R.- No es posible ampliar el plazo para la presentación de ofertas.

**Siendo ésta toda la información, solicitamos a su empresa tomar debida nota de la presente Circular con el fin de que no tengan inconvenientes en la presentación de su oferta y posteriormente en la evaluación respectiva.**

**Santa Cruz, 08 de septiembre de 2023**