

Nro. Orden	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Tipo Formulac ión	Sección	Numeral	Literal	Página	Consulta u Observación	Artículo y norma que se vulnera(en	Fecha y Hora de Envío.	Análisis respecto de la consulta u observación	Precisión de aquello que se incorporará en las Bases a integrarse, de corresponder
1	20101324100	EQUIPOS ELECTROINDUSTRIALES S.A	Consulta	Específico	5.3	1	1	Consulta No. 1.- Acápíte 2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta Inciso (i). Tablas de Datos Técnicos llenadas en su totalidad, firmado y sellado por el Fabricante y el CONTRATISTA. Considerando que en las TDT,s se deben consignar fabricantes de los siguientes productos: Cables, mini-interruptores, lámpara interior, calefactor, termostato, borneras de prueba, interruptor de media tensión, transformador de corriente unipolar, transformador de tensión unipolar, rele multifunción, medidor de energía. No resulta aplicable exigir la firma de todos los fabricantes involucrados. El incumplimiento de la firma de alguno de los fabricantes citados ocasionará reclamo de algún postor y puede devenir en la nulidad del Proceso. Asimismo, debe considerarse que el objetivo del presente Proceso de Adjudicación Simplificada No. 082 es la ADQUISICION de 2 CELDAS INDEPENDIENTES 12KV, completas y no es la adquisición de cables, interruptores, reles y medidores. Consulta: Solicitamos aceptar Tablas de Datos Técnicos llenadas en su totalidad, firmado y sellado por el POSTOR.		2024-12-26 14:48:43.0	Consulta No. 1.- Se acoge. Se modifica el acápite 2.2.11, inciso (i) del Capítulo II de las Bases Administrativas.	Consulta No. 1.- Se modifica el numeral 2.2.1.1, literal i) Cap. II de las Bases Administrativas a "Tablas de Datos Técnicos llenadas en su totalidad, firmado y sellado por el CONTRATISTA".
					5.3	1	1	Consulta No. 2.-TDT 8.7.10 Relé de protección de Arco Interno con cables y sensores de luz en compartimientos MT. Confirmar que este rele es independiente del rele principal.		2024-12-26 14:48:43.0	Consulta No. 2.-Se confirma que el relé de arco interno debe ser un equipo independiente del relé principal.	Consulta No. 4.- En la TDT de las celdas de llegada 10kV, en el ítem 8.1.19 se modifica el requerimiento de las características "Área de contacto de las tulpas" y "Presión de las tulpas a corriente nominal sin producir deformacion de las tulpas" a "OPCIONAL".
					5.3	1	1	Consulta No. 3.-Capítulo III , Requerimiento, pag. 41. Sistemas de barras Las barras de las celdas serán de cobre soportadas por aisladores porta barra y aisladores pasa barra para uso interior, en lo posible, deberán tener la misma disposición que las barras de las celdas existentes para acoplamiento directo y se suministrarán completas incluyendo los accesorios para los empalmes. Consulta: Sírvanse confirmar que no serán ofertadas celdas de acoplamiento.		2024-12-26 14:48:43.0	Consulta No. 3.-Se confirma que la presente contratación no incluye el suministro de celdas de acoplamiento.	Consulta No. 5.- Se modifica el requerimiento del ítem 30 de la TDT del medidor a "Si con los siguientes rangos mínimos: 90-290 Vac, 110-300 Vdc".
					5.3	1	1	Consulta No. 4.-TDT 8.1.19 Área de contacto de las tulpas. Presión de las tulpas a corriente nominal sin producir deformación de las tulpas Solicitamos que estos dos datos solicitados sean ,opcional por ser irrelevantes. El fabricante de interruptores no proporciona estos datos.		2024-12-26 14:48:43.0	Consulta No. 4.-Se acoge la consulta. Se retira este requerimiento de la TDT.	Consulta No. 6.- Se modifica el requerimiento del ítem 34.03 de la TDT del medidor a "1 RS-485 y 1 RS-232 (OPCIONAL)".
					5.3	1	1	Consulta No. 5.-TDT 30 Solicitamos aceptar los siguientes rangos de los medidores ION 9000: VAC: 90-480 V AC ±10 % VDC: 110-480 V DC ±15 %		2024-12-26 14:48:43.0	Consulta No. 5.- Se acoge la consulta. Se modifica el requerimiento del ítem 30 de la TDT del medidor.	Consulta No. 7.- Se modifica el requerimiento del ítem 38.01 de la TDT del medidor a "1 p/50 unidades (OPCIONAL)".
					5.3	1	1	Consulta No. 6.-TDT 34.03 Solicitamos considerar ,OPCIONAL el puerto serial RS-232 pues ya es obsoleto y no se aplica en los medidores ION 9000.		2024-12-26 14:48:43.0	Consulta No. 6.-Se acoge la consulta. Se modifica la TDT del medidor.	
					5.3	1	1	Consulta No. 7.-TDT 38.01 Solicitamos considerar ,OPCIONAL el Lector óptico pues en la columna ,VALOR REQUERIDO se solicita cuando el cliente compra 50 medidores y en este CONCURSO está comprando 2 medidores.		2024-12-26 14:48:43.0	Consulta No. 7.-Se acoge la consulta. Se actualiza la TDT del medidor.	
					5.3	1	1	Consulta No. 8.-TDT 38.02 Indicar longitud del cable solicitado: Cable interfase para conexión remota.		2024-12-26 14:48:43.0	Consulta No. 8.-Considerar 4 metros de cable interfase para conexión remota.	
					5.3	1	1	Consulta No. 9.-TDT 38.03 Indicar longitud del cable solicitado: Cable USB.		2024-12-26 14:48:43.0	Consulta No. 9.-Considerar 4 metros de cable USB.	
					5.3	1	1	Consulta No. 10.-TDT 38.04 Indicar longitud del cable solicitado: Cable serial RS485		2024-12-26 14:48:43.0	Consulta No. 10.-Considerar 4 metros de cable serial RS485.	
					5.3	1	1	Consulta No. 11.-TDT 41.05 idioma del software del medidor: ESPAÑOL. Para los medidores ION 9000 este idioma está disponible con el SOFTWARE PME. Consulta: Confirmar que HIDRANDINA cuenta con el software PME. Caso de no contar con ese SOFTWARE, el requisito sería ,OPCIONAL		2024-12-26 14:48:43.0	Consulta No. 11.- Se acoge la consulta. Se modifica la TDT del medidor.	Consulta No. 11.- Se modifica el requerimiento del ítem 41.05 de la TDT del medidor a "Español (OPCIONAL)".
					5.3	1	1	Consulta No. 12.-TDT 41.07 Los medidores ION 9000, el número de licencias ilimitado está disponible con el SOFTWARE PME. Consulta: Confirmar que HIDRANDINA cuenta con el software PME. Caso de no contar con ese SOFTWARE, el requisito sería ,OPCIONAL		2024-12-26 14:48:43.0	Consulta No. 12.-Se acoge la consulta. Se modifica la TDT del medidor.	Consulta No. 12.-Se modifica el requerimiento del ítem 41.07 de la TDT del medidor a "OPCIONAL".
					5.3	1	1	Consulta No. 13.-TDT 41.1 Los medidores ION 9000, tienen disponible con el SOFTWARE PME. Consulta: Confirmar que HIDRANDINA cuenta con el software PME. Caso de no contar con ese SOFTWARE, el requisito sería ,OPCIONAL		2024-12-26 14:48:43.0	Consulta No. 13.- Se acoge la consulta. Se modifica la TDT del medidor.	Consulta No. 13.- Se modifica el requerimiento del ítem 41.1 de la TDT del medidor a "OPCIONAL".
					5.3	1	1	Consulta No. 14.-TDT 41.11 los medidores ION 9000, tienen disponible con el SOFTWARE PME. Consulta: Confirmar que HIDRANDINA cuenta con el software PME. Caso de no contar con ese SOFTWARE, el requisito sería ,OPCIONAL		2024-12-26 14:48:43.0	Consulta No. 14.- Se acoge la consulta. Se modifica la TDT del medidor.	Consulta No. 14.- Se modifica el requerimiento del ítem 41.11 de la TDT del medidor a "OPCIONAL".
					5.3	1	1	Consulta No. 15.- TDT 41.13 Solicitamos indicar que esta exigencia sea ,OPCIONAL		2024-12-26 14:48:43.0	Consulta No. 15.- Se acoge la consulta. Se modifica la TDT del medidor.	Consulta No. 15.- Se modifica el requerimiento del ítem 41.12 de la TDT del medidor a "OPCIONAL".
					5.3	1	1	Consulta No. 16.- TDT 41.15Los medidores ION 9000, tienen disponible con el SOFTWARE PME. Consulta: Confirmar que HIDRANDINA cuenta con el software PME. Caso de no contar con ese SOFTWARE, el requisito sería ,OPCIONAL		2024-12-26 14:48:43.0	Consulta No. 16.- Se acoge la consulta. Se modifica la TDT del medidor.	Consulta No. 16.- Se modifica el requerimiento del ítem 41.15 de la TDT del medidor a "OPCIONAL".
					5.3	1	1	Consulta No. 17.-TDT 41.16, 41.19, 41.20, 41.21, 41.23 Los medidores ION 9000, tienen disponible con el SOFTWARE PME. Consulta: Confirmar que HIDRANDINA cuenta con el software PME. Caso de no contar con ese SOFTWARE, el requisito sería ,OPCIONAL		2024-12-26 14:48:43.0	Consulta No. 17.- Se acoge la consulta. Se modifica la TDT del medidor.	Consulta No. 17.- Se modifica el requerimiento del ítem 41.16 de la TDT del medidor a "OPCIONAL". Se modifica el requerimiento del ítem 41.19 de la TDT del medidor a "OPCIONAL". Se modifica el requerimiento del ítem 41.20 de la TDT del medidor a "OPCIONAL". Se modifica el requerimiento del ítem 41.21 de la TDT del medidor a "OPCIONAL". Se modifica el requerimiento del ítem 41.23 de la TDT del medidor a "OPCIONAL".
2	20100084172	PROMOTORES ELECTRICOS S.A	Consulta	Específico	i	1.9	15	PLAZO ENTREGA: Se solicita ampliar el plazo de entrega a 320 días, computados a partir del día siguiente del perfeccionamiento del contrato. Esto debido a ampliar la pluralidad de postes, considerando que son importaciones.		2024-12-27 20:02:27.0	No se acoge la consulta. Hidrandina requiere las celdas en dentro del plazo indicado en las Bases Administrativas para cumplir con su programa de mantenimiento operativo.	
3	20100084172	PROMOTORES ELECTRICOS S.A	Observación	Específico	iii	3.1	35	TABLA DE DATOS TECNICOS DEL MEDIDOR DE ENERGIA MULTIFUNCION DICE: 41.07 Número de licencias del Software para la programación, configuración, lectura y comunicación con los medidores, debe permitir trabajar con una cantidad ilimitada de medidores : ilimitado por un periodo mínimo de 10 años Este es un requerimiento que encarece innecesariamente el requerimiento. "La licencia del software para los medidores ofertados, PME, compatible con SQL para dispositivos ilimitados es costosa siendo el costo de la licencia y su renovación aproximadamente 3 a 4 veces el costo del suministro de los dos medidores por cada año solicitado. Se solicita que sea opcional. De lo contrario se estaría vulnerando la pluralidad de postes.	LCE ART 2	2024-12-27 20:02:27.0	Se aclara que el software propietario debe ser libre: abierto al usuario, compatible, sin licencia restrictiva, uso de licencias actuales, toma de lectura debe ser abierto. En cuanto a la cantidad ilimitada, se refiere al uso que se puede dar individualmente.	