



MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA

PROYECTO: MEJORAS SISTEMA DE CONTROL OPERACIONES TSCZ

Nº	REQUISITO	CRITERIO DE EVALUACIÓN	EMPRESA 1	EMPRESA 2	EMPRESA 3
			CUMPLE/ NO CUMPLE	CUMPLE/ NO CUMPLE	CUMPLE/ NO CUMPLE
1	El PROPONENTE/FABRICANTE cumple con los cuatro años de experiencia en el diseño, fabricación, ensamble y puesta en marcha de Tableros de Distribución regidas por IEC 61439. (Especificación técnica - punto 1.3)	ADJUNTAR HOJA DE VIDA RESPALDADA			
2	El PROPONENTE cumple con los requerimientos de entrega de los Tableros de Distribución, descritas en el punto 1.5 del documento Especificaciones Técnicas. (Tiempo de entrega 100 dias calendario. En condicion DDP Oficina de YPFBTR en Santa Cruz)	DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO, CONFIRMADO EN LA PROPUESTA TÉCNICA			
3	EL PROPONENTE cumple con los requerimientos de garantía solicitados, 18 meses a partir de la entrega en almacenes de YPFB TRANSPORTE S.A. (Especificación técnica - punto 1.6)	DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO, CONFIRMADO EN LA PROPUESTA TÉCNICA			
4	Los tableros de distribución cumplen con los certificados de conformidad y/o cumplimiento acorde a normativa IEC61439.c	DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO, CONFIRMADO EN LA PROPUESTA TÉCNICA			
5	Todos los componentes de los Tableros de Distribución son de un mismo fabricante. (Especificación técnica - punto 2.2)	DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO, ADJUNTO A LA PROPUESTA TÉCNICA			
6	El grado de protección de los Tableros de Distribución corresponde con IP 55 . (Especificación técnica - punto 2.2)	DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO, CONFIRMADO EN LA PROPUESTA TÉCNICA			
7	Los Tableros de Distribución cuentan con el SPD requerido certificado acorde IEC 61643. (Especificación técnica - punto 2.2)	DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO, CONFIRMADO EN LA PROPUESTA TÉCNICA			
8	Los Tableros de Distribución soportan la corriente de cortocircuito especificada de no menor a 10 kA por un segundo. (Especificación técnica - punto 2.2)	DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO, CONFIRMADO EN LA PROPUESTA TÉCNICA			
9	El diseño de los Tableros de Distribución permite reemplazar dispositivos de protección sin desenergizar o perjudicar a unidades adyacentes (disyuntores) y sin quitar los conectores del bus principal. (Especificación técnica - punto 2.3)	DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO, CONFIRMADO EN LA PROPUESTA TÉCNICA			
10	El acceso a partes vivas, solamente es posible mediante el empleo de herramientas y/o desarmando el tablero/división. (Especificación técnica - punto 2.3)	DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO, CONFIRMADO EN LA PROPUESTA TÉCNICA			
11	Las tableros cumplen con lo requerido en el punto 2.5 del documento Especificaciones Técnicas.	DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO, CONFIRMADO EN LA PROPUESTA TÉCNICA			
12	Los tableros cumplen con los requerimientos de marcado/etiquetado, pintura y reserva requerida descritas en el punto 3 del documento Especificaciones Técnicas.	DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO, CONFIRMADO EN LA PROPUESTA TÉCNICA			
13	El PROPONENTE cumple con la documentación requerida pre-fabricación y post fabricación.	DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO, ADJUNTO A LA PROPUESTA TÉCNICA			
14	EL PROPONENTE cumple con requerimientos exigidos para pruebas FAT. (Especificación técnica - punto 5)	DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO, CONFIRMADO EN LA PROPUESTA TÉCNICA			
		RESULTADO:	CUMPLE/ NO CUMPLE	CUMPLE/ NO CUMPLE	CUMPLE/ NO CUMPLE