

ANEXO 1 - MATRIZ DE EVALUACIÓN DE OFERTAS DE LA PROPUESTA TÉCNICA



N° SOLICITUD INICIO DE PROCESO:

5000003809

NOMBRE DEL BIEN:

ADQ. COMPUTADORES DE FLUJO

PROYECTO:

ADQ. COMPUTADORES DE FLUJO

UNIDAD SOLICITANTE:

ITEM	CODIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	UNID.	CANTIDAD REQUERIDA	EMPRESA	EMPRESA
						RESULTADO TÉCNICO	RESULTADO TÉCNICO
1	11020223	Computador de flujo micro mv 100 XO con transmisor multivariable * Microprocesador de 32 bits a 16,7 MHz * Cuatro entradas analógicas de 4-20 mA o 0-5 V CC (24 bits)/una entrada RTD * Cuatro salidas analógicas de 4-20 mA (16 bits) / Cuatro entradas digitales / de interruptor de 7-28 VCC o Salidas / Tres Pulsos / Entradas de Frecuencia * Dos puertos de comunicación RS-485/Un puerto de comunicación RS-232/ * Pantalla retroiluminada * Dos conexiones de conducto NPT de 3/4" y una NPT de 1" * Incluye software de configuración Dynacom Informe de calibración * Certificado de Calibración * Entradas y salidas analógicas * Presión estática y DP del transmisor multivariable * A prueba de explosiones; Clase 1, Grupos B, C y D * Cables al puerto serie principal (CPU) Soporte de montaje en forma de L de SST * Montaje computador de flujo en tubería de 2" * Incluye hardware de montaje * Para uso con transmisor multivariable incorporado IMV-MONTAJE-BRK-001 Soporte de montaje del transmisor Foxboro IMV25 LP1 Tiempo de entrega 196 días Condición de entrega: DDP Almacén Central YPFBTR Santa Cruz	Computador de flujo Micro MV 100 XO	Pza	2	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE
2	11017602	SUPPLY : 8-30 VDC SYSTEM HAZ. AREA : CLASS 1 DIV 2; GROUPS A, B, C, D IP65 - (1) RS485 PORT COM1 (DEFAULT) - (1) RJ45 ETHERNET - (2) DOS ENTRADAS PULSOS - (6) ENTRADAS ANALOGICAS O (3) MVS - (1) MEDICION TRES RAMALES (1 AGA 3, 2 AGA 7) API 211 Tiempo de entrega 196 días Condición de entrega: DDP Almacén Central YPFBTR Santa Cruz	COMPUTADOR DE FLUJO	Pza	2	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE / NO CUMPLE
RESULTADO						HABILITADA	NO HABILITADA