

**CIRCULAR No. 1**

**INVITACIÓN N° 5000003554**

**“ADQUISICIÓN DE REPUESTOS DE MEDICIÓN”**

En atención a lo estipulado en la Cláusula **9 ACLARACIONES Y ENMIENDAS A LA SOLICITUD DE COTIZACIÓN**, mediante la presente procedemos a enmendar lo siguiente:

**ACLARACIONES**

- 1. Para cotizar necesitamos que confirmen el código completo del modelo del artículo NO: 6 y artículo No: 7 (marcado en color amarillo).**

1	MVS INTERFACE CARD P/N:1CM-4	1CM-4	EMERSON	EA	2
2	FB-107 CPU ISOLATED WITH I/O P/N:FS1CPU-4	FS1CPU-4	EMERSON	EA	7
3	REPLACEMENT P/N:W48098X0022 or W48098X0032	W48098X0032	EMERSON	EA	1
4	MULTIVARIABLE P/N:4088B1P6NG4R	4088B1P6NG4R	rosemount	EA	2
5	SENS RTD214CRWSMA1S4E0082SLE5AT1C3B1X8 PT-100 Class A, Includes certification, 8.25 inches	RTD214CRWSMA1S4E0082SLE5AT1C3B1X8	rosemount	EA	5
6	Coriolis Flow Transmitter, mod. 2700R13	Coriolis Flow Transmitter, mod. 2700R13	MicroMotion	EA	1
7	Std. Core Processor 2700 s transmisor (f/ coriolis)	Std. Core Processor (f/ coriolis)	MicroMotion	EA	1

**R.-** El modelo del transmisor de flujo es ítem 6 “MVD2700R13ABUSZZZ” y del ítem 7 Core processor es “serie 700” o “modelo 700”.

- 2. Para el ítem: 80. STD CORE PROC S 2700 TRANSMISOR. 1 pieza. Existe la posibilidad de que me pueda proporcionar el Numero de Parte completo según el Data Sheet del equipo.**

**R. ITEM 4.-** el número de parte completo es:

4088B1P6NG4R2K111AB4K5M5Q4-con rango de calibración de 0-2000 Psi.

- 3. El ítem: 4 Multivariable NP: 4088B1P6NG4R. 2 piezas. Modelo incompleto, proporcione el número de modelo completo y la foto de la placa de identificación.**

**R. -** “PUCK Core Processor Assembly (standard Series 700)”, ”Model 700 Standard Core Processor Assembly”.

4. Para el Ítem: 5 Sensor NP: RTD214CRWSMA1S4E0082SLE5AT1C3B1X8Q4G3. 2 piezas. Según el catálogo del fabricante, requiere que cuando se solicita un RTD con la opción X8Q4, se debe especificar un rango de temperatura sobre el cual se debe calibrar el sensor. Antes de especificar el rango, tome nota de los límites de temperatura del sensor.

R. - El ITEM 5.- el rango de calibración del sensor de temperatura debe ser 0-200 Fahrenheit.

Siendo esta toda la información, solicitamos a su empresa tomar debida nota de la presente enmienda.

Santa Cruz, marzo de 2023