



**CIRCULAR ACLARATORIA
PLIEGOS DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES**

Circular N° 1**Lugar y Fecha****Buenos Aires, 10/07/2017****Organismo contratante****COMISIÓN NACIONAL DE ENERGIA ATÓMICA****Organismo contratante****COMISIÓN NACIONAL DE ENERGIA ATÓMICA****GERENCIA DE ÁREA CAREM****DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES****Por RÉGIMEN DE COMPRAS Y CONTRATACIONES aprobado por R.P. 310/15****Procedimiento de selección**

| | | | |
|-------------------|------------------------------------|-----------|----------------|
| Tipo: | COMPARACION DE COTIZACIONES | N° | 30/2017 |
| Clase: | ETAPA ÚNICA NACIONAL | | |
| Modalidad: | SIN MODALIDAD | | |
| Expediente | F-066-2017 | | |
| Rubro : | 240 – EQUIPOS VARIOS | | |

Objeto de la contratación:**ADQUISICION DE CELDA DE CARGA DIGITAL****ACTO DE APERTURA:**

| | |
|------------------------|--|
| Lugar/Dirección | GERENCIA DE ÁREA CAREM DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM - Predio CAREM Lima – Edificio ASCN – Ruta 9 Km103 / Camino Central Atucha – Zárate – Bs. As. |
| Día y Hora | 14/07/2017 A LAS 11:10HS. |

DESCRIPCIÓN**CONSULTAS SOBRE EL RENGLÓN N° 1****Consulta 1**

Es importante conocer si la celda que requieren es para una báscula que está certificada (INTI), en ese caso deberían solicitar el repuesto al fabricante (nosotros no seremos competitivos).

En caso contrario, podemos ofrecer nuestro modelo de reemplazo con nuestra marca.

Algunas consideraciones adicionales:

No posee salida USB (ninguna celda), esto lo posee el indicador de peso, depende el modelo.

Respuesta 1

En respuesta a las consultas técnicas de dicha referencia se informa que la celda de carga tipo S requerida no será utilizada para un báscula, la misma será utilizada como nueva adquisición para medir carga en una prensa.



Consulta 2

En relación al objeto de contratación de la presente licitación (celdas de carga digital), cabe mencionar que para dicho formato de celda (tipo S), no es común que sea requerida una salida digital provista internamente desde la misma celdas de carga.

Si bien dicha clase de tecnología existe y Meditecna la provee, bajo la marca Minebea Intec (ex Sartorius Intec), son utilizados para otro tipo de aplicación y con otro formato (tipo canister).

En línea con lo comentado previamente, y siendo el objetivo a cumplir el poder contar con una salida de datos digital, lo que estaremos proponiendo es el siguiente conjunto de artículos:

- Celda de carga tipo S.
- Transmisor de peso con salida de datos digital.
- Opcionalmente, podríamos ofrecer también los accesorios de montaje para dicha celda de carga.

Cabe mencionar que, si bien la celda de carga solicitada es clase C3, sería posible ofrecer una celda de carga de mayor precisión (clase C6), en caso la aplicación lo requiera.

Respecto de la salida de datos digital en nuestros transmisores de peso, a continuación se listan las variantes disponibles:

1. RS-232
2. RS-485
3. Profibus-DP
4. DeviceNet
5. ProfiNet
6. Ethernet IP
7. Interbus-S
8. CC-Link

Respuesta 2

En respuesta a las consultas técnicas de dicha referencia solicitamos una celda de carga digital tipo S con las especificación ya mencionadas en el pliego (no tipo canister).

Por otro lado no se requieren accesorios de montaje.

La precisión de C3 sería suficiente para cumplir con su uso previsto.

Se admiten salidas: USB o RS485.

Firma

M. MARKIEWICZ
JEFE DEIC
GERENCIA CCA