



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

| | |
|------------------------------|---|
| Circular N° 2 | |
| Lugar y Fecha | Buenos Aires, 11/05/2015 |
| 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. 379/12 | |

| | | | |
|-----------------------------------|---|----|----------------|
| Procedimiento de selección | | | |
| Tipo: | CONCURSO DE PRECIOS | N° | 16/2015 |
| Clase: | ETAPA UNICA NACIONAL | | |
| Modalidad: | SIN MODALIDAD | | |
| Expediente | F-28-2015 | | |
| Rubro : | 310 – GASES INDUSTRIALES / LABORATORIO | | |

| |
|-----------------------------------|
| Objeto de la contratación: |
| PROVISION DE GASES |

| | |
|--------------------------|---|
| ACTO DE APERTURA: | |
| Lugar/Dirección | DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM Avda. del Libertador 8250, 3° Piso ala Correa (CP.1429) Ciudad Autónoma de Buenos Aires |
| Día y Hora | 18/05/2015, 11:10 Hs |

DESCRIPCIÓN

| |
|---|
| <u>SE ACLARA:</u> |
| Consulta N°1: En el reglón 3, cuadros de CO2, por procedimiento interno, los cuadros de CO2 deben de poder desarmarse para su llenado, dado que no podemos llenar dichos cuadros directamente. Esto obedece a una necesidad de asegurar el correcto llenado de cada cilindro (fase gaseosa + líquida). Requerimos nos confirmen si los mismos están preparados para desarmarse al momento del llenado. |
| Respuesta N°1: Los cuadros de CO2 no poseen válvulas individuales para cada cilindro |
| Consulta N°2: Tanto punto 6 como punto 20 indican prueba hidráulica de cilindros. Por favor indicar diferencia entre ambos. |
| Respuesta N°2: No hay diferencia. |
| Consulta N°3: ¿Qué calidad de Aire Comprimido (Punto 19) se solicita Aire Calidad Medicinal o Aires sintético? Por favor aclarar cual requieren. |
| Respuesta N°3: Se solicita Aire Calidad industrial sintético de H2<40ppm. |
| Consulta N°4: En Anexo A, para cada gas se indica la cantidad de m3 a cargar durante el periodo que dure la orden de compra, y su equivalente en cantidad de equipos (Ejemplo, para renglón 1 N2 => 504 m3 se corresponde con 7 cuadros). Esto debe interpretarse como que poseen 7 cuadros, o como que el mismo se rotará 7 veces? |
| Por otro lado, queremos saber si tienen definida la frecuencia con la rotarán los cuadros, para saber si tenemos la capacidad de responder en los plazos estipulados. |

Carla

[Handwritten signature]




Esto último es fundamental para el caso de los cuadros de H2.

Respuesta N°4: Tenemos el número de cuadros que equivale a la cantidad de m3 o kg indicados. No tenemos definido el tiempo de rotación ya que depende de los requerimientos de trabajo

Consulta N°5 Renglón 14 indica compra de 1 cilindro de O2. Ratificar o rectificar la cantidad.

Respuesta N°5: Se solicita la adquisición de un (1) cilindro de O2 industrial.


GRILLO NATALIA


Parrado Antonia Florencia