



Comisión Nacional de Energía Atómica



**GERENCIA DE ÁREA CAREM**

**DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM**

Por RÉGIMEN DE COMPRAS Y CONTRATACIONES DE BIENES, OBRAS Y SERVICIOS DE LA GERENCIA DE ÁREA CAREM bajo la Ley 26.566, aprobado por RESOL-2019-446-APN-CNEA#MHA

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

<b>Circular Nº 2</b>	
<b>Lugar y Fecha</b>	<b>Buenos Aires 16/03/2022</b>
<b>Organismo contratante</b>	<b>COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA</b>

**PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN:**

<b>Tipo</b>	<b>LICITACIÓN PÚBLICA</b>
<b>Numero:</b>	<b>03/2022</b>
<b>Clase:</b>	<b>ETAPA ÚNICA NACIONAL</b>
<b>Modalidad:</b>	<b>SIN MODALIDAD</b>
<b>Expediente CAREM Nº:</b>	<b>F-008/2022</b>
<b>Expediente GDE Nº:</b>	<b>EX-2022-08312727- -APN-GAC#CNEA</b>
<b>Rubro:</b>	<b>810 – CONSTRUCCION</b>

**OBJETO DE LA CONTRATACIÓN:**

**CONSTRUCCIÓN COMEDOR OBRADOR - PREDIO CAREM**

**ACTO DE APERTURA DE OFERTAS:**

<b>GERENCIA DE ÁREA CAREM</b>	
<b>DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM</b>	
<b>Fecha y Hora</b>	<b>08/04/2022 - 13:00hs</b>
<b>Costo</b>	<b>Sin Valor</b>
<b>Visita a obra / instalaciones</b>	<b>Aplica</b>

**DESCRIPCIÓN**

**SE MODIFICA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DEL PUNTO 6 DE ANEXO 13 (CÁMARAS FRIGORÍFICAS MODULARES).**

Se aclara que corresponde cotizar tres cámaras, cada una de ellas con su motor, de las cuales 2 son de media temperatura para alimentos (2,5 HP cada uno) y la otra es la de basura (1,5 HP).

Se deberán considerar las siguientes características:

**CONJUNTO DE CAMARAS**

**Modelo 1 CONJUNTO DE 2 (DOS) CAMARAS**

Conjunto de cámara frigorífica modular sin piso aislación en 60mm en Media Temperatura, construido en paneles conformados e inyectados en poliuretano. Densidad 40/42kg/m3.

Revestimiento interior prepintado con film de protección partes no visibles en chapa galvanizada, con esquinero.

Ensamble de paneles por encastre a presión Macho/Hembra con terminales de poliuretano.

Puertas batientes 2 (dos) Vano 840 x 1900, características idénticas al panel, con herrajes.

Tabique en panel aislado de poliuretano y cortinas.

Accesorios: todos los conjuntos de cámara llevarán como accesorios para el armado perfilería y zócalo sanitario, perfilería de chapa para terminación, selladores de piso y pared, tornillos de fijación, tarugos y tirafondos.

DIMENSIONES: 3000 x 5000 x 2500mm C/U.

INCLUYE: 2 (DOS) EQUIPOS SPLIT IGMT 40 DE 2,5 HP. Cada equipo de 2.5 HP entregará 3.332 Kcal/H para una temperatura de cámara de 0 °C y una temperatura ambiente de 30°C

Equipo frigorífico para Media Temperatura, tipo split, aeroevaporador separado de la unidad condensadora para su instalación remota. (Alimentación eléctrica 380).

Tablero de control digital de 25 funciones programables con microprocesador de alta tecnología.

Descongelamiento por gas caliente. Ventiladores de bajo nivel sonoro.

ACCESORIOS: Iluminación de cámara, caños de cobre para gas frío, caliente y retorno. Cables de alimentación y control. Gas Freon y demás elementos necesarios para la instalación de un equipo Split de media temperatura de hasta 2.5 HP

#### **CAMARA FRIGORIFICA MODULAR**

---

##### **Modelo 1 CAMARA DE RESIDUOS**

Cámara frigorífica modular sin piso aislación en 60mm en media Temperatura, construido en paneles conformados e inyectados en poliuretano. Densidad 40/42kg/m<sup>3</sup>.

Revestimiento interior prepintado con film de protección partes no visibles en chapa galvanizada, con esquinero.

Ensamble de paneles por encastre a presión Macho/Hembra con terminales de poliuretano.

Puerta batiente 1 (UNA) Vano 840 x 1900, características idénticas al panel, con herrajes.

Tabique: NO. Cortinas: Si

Accesorios: Todos los conjuntos de cámara llevarán como accesorios para el armado perfilería y zócalo sanitario, perfilería de chapa para terminación, selladores de piso y pared, tornillos de fijación, tarugos y tirafondos.

DIMENSIONES: 1680 x 1550 x 2400 mm.

INCLUYE: 1 (UN) EQUIPO SPLIT IGMT 20 DE 1.5 HP

Equipo frigorífico Split para Media Temperatura tipo split, aeroevaporador separado de la unidad condensadora para su instalación remota. Alimentación eléctrica 380-1-50 /60 ciclos.

Distancia y altura máxima contemplada para la instalación remota: Distancia 10 metros lineales

Altura 2,5 metros.

Tablero de control digital de 25 funciones programable con microprocesador de alta tecnología.

Descongelamiento por gas caliente. Ventiladores de bajo nivel sonoro.

ACCESORIOS: Iluminación de cámara, caños de cobre para gas frío, caliente y retorno. Cables de alimentación y control. Gas Freon y demás elementos necesarios para la instalación de un equipo Split de media temperatura de hasta 2.5 HP.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Las Malvinas son argentinas

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** CIRCULAR MODIFICATORIA N°2: MODIFICACIÓN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA CÁMARA REFRIGERADORAS

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.