



UNIVERSIDAD NACIONAL  
GUILLERMO BROWN

2019 - "Año de la exportación"

**UNIVERSIDAD NACIONAL GUILLERMO BROWN**

**CONTRATACION DIRECTA POR URGENCIA N°: 1/2019**

**Expediente N°: SG-6/19.**

**PROVISIÓN DE PANELES CALEFACTORES RADIANTES EN SEDE MITRE 1399,  
ADROGUÉ, LOCALIDAD DE ALTE. BROWN.**

**PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES**



## **1 CONDICIONES GENERALES**

### **1.1 OBJETO**

Las presentes especificaciones detallan las características de los elementos a provisionar para calefaccionar el edificio Sede Administrativa Adrogué de la UNIVERSIDAD NACIONAL GUILLERMO BROWN (UNAB). La contratación comprenderá provisión, y entrega de todos los elementos de calefacción que se detallan y la garantía de los mismos.

### **1.2 MEMORIA DESCRIPTIVA DE LA PROVISIÓN**

La provisión a realizar consiste en los elementos de calefacción para el edificio de la UNaB. Se proyectó para ambas plantas un sistema de calefacción por paneles calefactores eléctricos de alta eficiencia y rendimiento energético.

### **1.3 OBLIGACIONES DEL ADJUDICATARIO**

El Adjudicatario deberá proveer los elementos objeto de la presente compra.

### **1.4 GARANTÍA**

Los elementos en general deberán tener una garantía mínima de seis (06) meses a partir de la Recepción Provisoria. Aceptándose un plazo mayor si el oferente proveedor de los productos si lo ofreciera.

### **1.5 PRESENTACION DE LAS OFERTAS**

Se presentó un presupuesto completo y detallado de los elementos a provisionarse.

### **1.6 PLAZOS**

Los elementos descriptos a ser provisionados conforme el pliego.

## **2: CONDICIONES PARTICULARES**

### **2.1 ELEMENTOS DEL SISTEMA**

#### **2.2.1 PANELES CALEFACTORES ELECTRICOS**

Paneles calefactores eléctricos:

MARCA: CALORFLAT (o similar)

Modelos y descripción y cantidades:

CALORFLAT 840w White Paint

Potencia: 840 watts por hora /3,8 A /220 V – 50HZ Medida: 59,5 cm x 59,5 cm

Peso: 12 kg

Cantidad requerida: 11 (once)



CALORFLAT 420w White Paint

Potencia: 420 watts por hora /1,9 A /220 V – 50HZ Medida: 59,5 cm x 59,5 cm

Peso: 6 kg

Cantidad requerida: 4 (cuatro)

### **2.2.2 SISTEMAS DE CONTROL**

El sistema de control adoptado para reducir el impacto del consumo eléctrico y aumentar la eficiencia energética de los paneles calefactores serán vía termostatos electrónicos. La especificación del mismo se detalla a continuación:

Termostato Electrónico Ambiente CALORFLAT (o marca similar)

Modelo: Diletta 26005

Peso: 1 kg Dimensiones 10×10×10 cm

Cantidad requerida: 11 (once).

**NOTA:** Los bienes deben ser nuevos y sin uso.

----- Fin de documento-----