



Poder Judicial de la Nación
Administración General

RESOLUCION
Nº 3172 /98

EXPEDIENTE Nº 13-24543/98

MFG.

Buenos Aires, 9 de ~~diciembre~~ de 1998.

Vistas las presentes actuaciones por las cuales tramita la necesidad de contratar el servicio de mantenimiento del sistema de aire acondicionado central instalado en el edificio sede de la Excma. Cámara Federal de Apelaciones de Rosario, durante el período comprendido entre el 1º de enero de 1999 y el 31 de diciembre del 2000; y

CONSIDERANDO:

Que 9/10 obra la orden compra Nº 119/97 cuyo vencimiento operará el día 31 de diciembre de 1998.

Que a fs. 12/18 la Dirección de Infraestructura Judicial elabora las especificaciones técnicas que se deberán incluir en el pliego de bases y condiciones para proceder a una nueva contratación del servicio aludido como así también el costo estimativo del mismo.

Que a fs. 2 del F.U. 20 obra la solicitud del tribunal.

Que a fs. 22/30 luce el pliego definitivo.

Que a fs. 32 se encuentra la afectación provisional.

Que el presente procedimiento encuadra en lo previsto en el Artículo 56, Inciso 3º, apartado a) de la Ley de Contabilidad y sus decretos reglamentarios,

Por ello, **SE RESUELVE:**

1º) Autorizar a la Dirección de Administración Financiera a realizar la contratación pertinente a efectos de lograr el servicio de mantenimiento del sistema de aire acondicionado central instalado en el edificio sede de la Excma. Cámara Federal de Apelaciones de Rosario, durante el período comprendido entre el 1º de enero de 1999 y el 31 de diciembre del 2000; conforme al pliego, cláusulas particulares y anexos obrantes a fs. 22/30.

2º) Afectar el gasto resultante que asciende a la suma de **PESOS DIECISEIS MIL OCHOCIENTOS (\$ 16.800.-)** de acuerdo a la imputación contable de fs. 32; con cargo a los Ejercicios Financieros de los años 1999 y 2000.

3º) Regístrese, hágase saber y remítase a la citada dirección, para la prosecución del trámite.

21



JULIO S. NAZARENO
PRESIDENTE DE LA
CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
DE LA NACION