

PROCEDIMIENTO ABIERTO PARA LA ADJUDICACIÓN DEL SERVICIO DE SUSTITUCIÓN Y SUMINISTRO DE SIETE TORRES DE REFRIGERACIÓN PARA LA CLIMATIZACIÓN DE LOS PALACIOS 8 Y 8.22 DEL RECINTO DE MONTJUIC DE FIRA DE BARCELONA

NOTA RELATIVA AL PLIEGO TÉCNICO

La Comisión de contratación informa:

En relación con el Procedimiento abierto para la adjudicación del servicio de sustitución y suministro de siete Torres de refrigeración para la climatización de los Palacios 8 y 8.22 del Recinto de Montjuïc, les informamos que **se ha detectado un error material en el Pliego técnico de la Licitación.**

Es este sentido, en relación con Cláusula 1.4 del referido Pliego, se indica:

1.4. Características técnicas de los equipos a instalar.

La descripción de las principales partidas es la siguiente:

a) Retirada de las 7 torres de refrigeración de tipo centrífugo existentes, ubicadas en cubierta y patio interior, formadas por dos módulos cada una mediante grúa y su posterior traslado al correspondiente gestor de residuos autorizado. Se incluyen cortes de tuberías, desconexión eléctrica y todos los trabajos necesarios para su desmontaje. Se desmontan 7 unidades de la Marca Torraval, modelo CV-23.

b) Recuperación y traslado de piezas de las antiguas Torres de Refrigeración a utilizar por FIRA DE BARCELONA como recambios (a definir antes de iniciar los trabajos).

c) Suministro e instalación de la nueva maquinaria en el lugar de destino mediante grúa. La maquinaria a instalar es la siguiente:

- En el Palacio 8: 6 unidades Marca Torraval CV23 o equivalente tipo **centrífugo**, para dar cobertura a 6 plantas enfriadoras de 605 Kw. La disipación de la torre deberá ser un 25% superior de la potencia total de las enfriadoras.
- En el Palacio 8.22: 1 unidad Marca Torraval CV23 o equivalente tipo **centrífugo** para dar cobertura a 1 planta enfriadora de 566 kW. La disipación de la torre deberá ser un 25% superior de la potencia total de las enfriadoras.

Se informa que cuando se indica "centrífugo", debe indicarse "centrífugo o axial".