



Ministerio Público de la Defensa
Defensoría General de la Nación

Informe

Número:

Referencia: CIRCULAR NRO 1-EXP 1106/20

CIRCULAR N° 1

ACLARACIONES AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS

NOMBRE DEL ORGANISMO: Ministerio Público de la Defensa - Defensoría General de la Nación.

EXPEDIENTE DGN N°: 1106/2020

TIPO Y N° DE LA CONTRATACIÓN: Licitación Pública N° 20/2020

OBJETO: Adquisición e instalación del sistema de acondicionamiento del aire para el inmueble sito en la calle Sarmiento N° 539 2° piso CABA.

ACTO DE APERTURA: Se realizará el día 04 de septiembre de 2020 a las 13.00 hs. en el Departamento de Compras y Contrataciones, sito en San José 331/3, piso 2°, de esta Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

LA PRESENTE PASARÁ A FORMAR PARTE DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES DE LA LICITACIÓN DE REFERENCIA.

Consulta N° 1: ¿Podrían especificar las capacidades frigoríficas de los equipos seleccionados? En el pliego de especificaciones técnicas sólo figuran los modelos según marca Surrey.

Respuesta: La capacidad de frigorías indicada en el PET es estimada debiendo el contratista, en caso de ser adjudicado, realizar el balance térmico detallado en el renglón N° 1.

Consulta N° 2: Por otro lado, se requieren 5 unidades Piso techo de 6000 frigorías. Los distintos fabricantes de equipos nos han indicado que estos equipos para esta capacidad por lo general no comercializan, siendo reemplazados por unidades de pared o de piso según corresponda, ¿puede considerarse esa modificación?

Respuesta: Las unidades de 6.000 frigorías estimadas serán de piso o de techo, como se indica en el PET.

Consulta N° 3: Según plano, en la planta hay un “Server” que deberá estar en modo frío todo el año. Pero como está diseñado el sistema VRF, en invierno no podrán combinarse simultáneamente el modo calor y el frío para esa sala, al ser un sistema Heat Pump (Frio calor NO simultáneo). Por lo tanto, le consulto cómo resolvemos este inconveniente. Una solución podría ser plantear un sistema Heat recovery (que permite funcionar frío y calor simultáneo, pero más costoso).

Respuesta: El equipo a instalar será de sistema VRF.