

INTA

Programa de Fortalecimiento del Sistema de Innovación agropecuaria

Préstamo BID 2412 OC-AR

**LPN INTA BID N° 1/2015: CONSTRUCCIÓN DE LA OBRA AER EL CALAFATE
CIRCULAR CON CONSULTA N° 2**

Fecha: 28 de Abril de 2015

Se ha recibido la consulta de un licitante. Su pregunta y la respectiva respuesta se detallan a continuación:

Pregunta 1: Solicitamos aclaración respecto de los equipos de aire acondicionado a instalar.

Encontramos diferencias entre el pliego y los rubros listados en planilla de cotización (sobre características de los equipos)

Nos falta también el plano de la planta baja de acondicionamiento de aire, por lo que no podemos verificar la información.

Respuesta 1:

No hay plano de Planta Baja de Aire Acondicionado, si la ubicación por Local que se describe a continuación.

Instalación de Aire Acondicionado

Se instalarán 7 equipos de unidades separadas, tipo Split frío calor de 3.000 frig/h en los siguientes espacios: hall, oficina pro huerta, oficina gerencia, oficina secretaria y dormitorios.

Se instalarán 4 equipos de unidades separadas, tipo Split frío calor de 4.000 frig/h en los siguientes espacios: 2 unidades en el Rack-sistemas, 2 unidades en la oficina técnica.

Se instalarán 3 equipos de unidades separadas, tipo Split frío calor de 6.000 frig/h en los siguientes espacios: en el estar comedor de las viviendas y una unidad en el SUM.

Se instalará 1 equipo de unidades separadas, tipo Split frío calor de 9.000 frig/h en el SUM

Los equipos estarán conformados por una unidad evaporadora interior de techo y una condensadora exterior, con descarga de aire horizontal o vertical. Tendrán control remoto inalámbrico, condensador por aire, con compresor rotativo de alta eficiencia.

Las estructuras de fijación de ambas estarán a cargo del Contratista, quien además deberá proveer los tendidos de caños y cables correspondientes. Se incluirá la provisión e instalación de cajas plásticas tipo Steck con llaves termomagnéticas ubicadas adyacentes a cada evaporadora. Desde las mismas se tenderán los cables Sintenax que acompañarán las cañerías de cobre hasta las condensadoras. Las cañerías para el refrigerante serán de caño de cobre electrolítico de alta pureza, y estarán aisladas con manguera de espuma de polietileno y protegidas con cinta plástica. Los recorridos interiores y exteriores nunca quedarán a la vista.


LETICIA TAMBURO
COORD. EJECUTIVO UGP (INT.)
PROGRAMA INTA-BID