

Consultas Realizadas

Licitación 273641 - PROVISIÓN Y MONTAJE DE EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN

Consulta 1 - Numeral 1. Generalidades

| Consulta | Fecha de Consulta | 21-10-2014 |
|--|-------------------|------------|
| En la Sección III, capítulo 1. Especificaciones Técnicas, numeral 1. Generalidades, se expresa que el Sistema de Climatización deberá operar en forma permanente las 24 horas del día, los 365 días al año. Acerca de este punto, favor solicitamos confirmar si los equipos acondicionadores de aire a ser ofertados, deberán ser de precisión. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 13-11-2014 |
|---|--------------------|------------|
| El sistema de Climatización deberá operar en forma permanente las 24 horas del día, los 365 días del año en forma ciclica de acuerdo al Parametro de programación indicado en el Numeral 3.2 de las Especificaciones Técnicas; considerando que son 2 (dos) equipos | | |

Consulta 2 - Numeral 2.1. Unidad de Climatización

| Consulta | Fecha de Consulta | 21-10-2014 |
|--|-------------------|------------|
| En la Sección III, capítulo 1. Especificaciones Técnicas, numeral 2.1. Unidad de Climatización, se expresa que los equipos acondicionadores de aire, a ser ofertados, serán de tipo Split System y tipo Compacto. Referente a este punto, favor solicitamos confirmar si serán aceptados equipos acondicionadores de aire de Confort convencional. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 13-11-2014 |
|--|--------------------|------------|
| Los equipos acondicionadores de aire a ser ofertados serán de tipo System y tipo Compacto Convencional | | |

Consulta 3 - CONSULTAS LPN N° 11/2014 SBE

| Consulta | Fecha de Consulta | 06-11-2014 |
|---|-------------------|------------|
| <p>1. En las Especificaciones Técnicas Numeral 4: RED DE CONDUCTOS, se expresa: rejilla difusora con la cantidad necesaria y de dimensiones adecuada, que permita direccionar el caudal de aire para un optimo rendimiento del equipo.- Consulta: Indicar si la rejilla difusora debe ser del Tipo fijo de una sola Dirección o Multidireccional.-</p> <p>2. En las Especificaciones Técnicas Numeral 3: TABLERO DE CONTROL, SUPERVISION, MANDO Y SEÑALIZACIÓN se expresa: Estará instalado en la sala de equipos de la Central Digital y efectuará el control de los límites de temperatura y humedad de ambiente requeridos en la sala.- Consulta: Indicar el limite permisible de humedad y si el controlador debe supervisar y mantener los valores de humedad en la sala o solamente debe señalar la humedad actual de ambiente.-</p> <p>3. En las PLANILLAS DE COMPUTO METRICO DE SUMINISTROS Y SERVICIOS, para los equipos de 32.000; 48.000 y 60.000 BTU se expresa: que los Evaporadores serán del tipo Roper.- Consulta: Indicar si la expresión Tipo Roper se refiere a Evaporadores cuya insuflación se efectuara con implementación de Ducto y Rejilla.-</p> <p>4. En el Sitio de PRESIDENTE FRANCO en la Planilla de Computo Métrico de Suministro y Servicio se expresa: Provisión de Equipos Acondicionadores de Aire del Tipo Split de 48.000 BTU/H frio solo, con Evaporador tipo Roper. Sin embargo en la VISITA GUIADA se verifico que dentro de la Sala de Equipos no hay espacio disponible para ubicar los Evaporadores.- Consulta: Indicar si como se solucionaría esta situación o si se debe prever Equipos Compacto con Ducto de Insuflación y Retorno; porque este tipo de Equipo si es posible su implementación.-</p> <p>5. En el Sitio de J. EULOGIO ESTIGARRIBIA en la Planilla de Computo Métrico de Suministro y Servicio se expresa: Provisión</p> | | |

de Equipos Acondicionadores de Aire del Tipo Split de 48.000 BTU/H frio solo, con Evaporador tipo Ropero. Sin embargo en la VISITA GUIADA se verifico que dentro de la Sala de Equipos no hay espacio disponible para ubicar los Evaporadores.-
Consulta: Indicar si como se solucionaría esta situación o si se debe prever Equipos Compacto con Ducto de Insuflación y Retorno; porque este tipo de Equipo si es posible su implementación.-

6. Durante la VISITA GUIADA en algunos sitios constatamos que en la sala de Equipos no existe espacio suficiente para poder ubicar los Dos Evaporadores previstos.-
Consulta: Indicar si eventualmente se permitiría que los Evaporadores sean instalados uno encima del otro.-

7. Durante la VISITA GUIADA en la Central de SAN VICENTE constatamos que para hacer llegar los Dos Evaporadores hasta la Sala Digital, será necesario desmontar algunas mamparas de oficinas; o de lo contrario Copaco deberá conseguir autorización del vecino lado Norte, en esta caso será necesario desmontar una puerta de 80 cm que queda hacia el patio del citado vecino.-
Consulta: Indicar si el costo de estos trabajos debe ser cotizado.-

| Respuesta | Fecha de Respuesta |
|--|--------------------|
| | 20-11-2014 |
| RESPUESTA - ITEM 1: La rejilla difusora debe permitir direccionar dentro de la sala el caudal de aire para un óptimo rendimiento; por lo que debe ser del Tipo Multidireccional.- | |
| RESPUESTA - ITEM 2: El límite permisible de humedad dentro de la sala es de entre 10% a 85 % y el controlador debe supervisar y mantener los valores permisibles de humedad dentro de la sala de equipos. | |
| RESPUESTA - ITEM 3: En los equipos de 32.000; 48.000 y 60.000 BTU en que se expresa que los Evaporadores serán del tipo Ropero, la insuflación se efectuara con Ducto y rejilla. | |
| RESPUESTA - ITEM 4: Remitirse en la Adenda N° 3 | |
| RESPUESTA - ITEM 5: Remitirse en la Adenda N° 3 | |
| RESPUESTA - ITEM 6: En aquellos Sitios en donde en la sala de equipos el espacio es reducido, se permitirá la instalación de los Evaporadores uno encima de otros; siempre y cuando se garantice un optimo funcionamiento. | |
| RESPUESTA - ITEM 7: El Contratista es el responsable en cada uno de los sitios de la Provisión, Montaje y Puesta en Servicio de los Acondicionadores de Aire; por lo tanto debe considerar todos los requerimientos para dicho efecto. | |

Consulta 4 - entrega de los equipos

| Consulta | Fecha de Consulta |
|---|-------------------|
| | 07-11-2014 |
| Considerando que solicitan una cantidad de equipos que difícilmente algún proveedor tenga en existencia: ¿es posible empezar a entregar los equipos a partir del quinto mes del cronograma de ejecución de obras? | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta |
|--|--------------------|
| | 13-11-2014 |
| Remitirse al cronograma de ejecución de obras, ya que en la misma el plazo contractual de la Provisión, Montaje y puesta en servicio es de corrido por mas de 11 meses | |