

MEMORIA DESCRIPTIVA
AREA GOBIERNO ELECTRÓNICO – PISO 3º - ANEXO “A”
RETIRO de EQUIPOS EXISTENTES, SUMINISTRO e INSTALACION de DOS EQUIPOS de 24.000 BTU

Se solicita cotización por :

1. Retiro de todos los componentes de los dos equipos existentes (unidades interiores, exteriores, cañerías, soprtes, etc.) y disposición final de los mismos.
2. Suministro y colocación de 2 (dos) unidades en nueva ubicación, de las característica indicadas a continuación:

Los equipos serán INVERTER 24.000 BTU, 220 V - 50 Hz y deben cumplir con eficiencia energética de acuerdo a norma UNIT 1170:2009 - clase A - EER mayor a 3.20 - COP mayor a 3.60 - refrigerante R410A.

Junto a la propuesta económica se adjuntará ficha técnica de los equipos ofertados donde conste marca y los valores de los coeficientes solicitados y toda información que se considere relevante.

- Las unidades interiores se re-ubicarán aproximadamente al centro y delante de los ventanales, colgadas del techo por medio de ménsulas (idem solución aplicada en Salón Comedor de Sub Suelo). Se ajustará ubicación previa ejecución de los trabajos.
- Las unidades exteriores se ubicarán sobre los correspondientes antepechos de ventanas, próximas a las unidades interiores. El desarrollo de las cañerías coincidirá con los parantes de las aberturas.
- Se colocarán bandejas bajo ambas unidades exteriores en las cual desaguarán unidades interior y exterior.
- El desagüe de la bandeja sobre calle J.A. Rodríguez se conectará a colector existente en fachada.
- El desagüe a de la bandeja en patio de aire y luz llevará un caño rígido que aleje 50 cm de fachada el punto de goteo.
- La cotización incluirá toda las cañerías, accesorios y demás elementos que se consideren necesarios para su correcta ejecución, no contemplándose adicionales por ningún concepto.
- La nueva alimentación eléctrica, con las protecciones correspondientes, serán realizadas por personal del MSP.
- Toda perforación que resulte en fachadas del retiro de componentes de los equipos, serán selladas con sellador poliuretánico tipo Sikaflex 1-A, siguiendo las indicaciones de preparación y de aplicación del fabricante.
- Los pases de cañerías en fachadas se harán a través de vidrios superiores, nunca por la mampostería. Se podrán utilizar pases existentes.
- Las cañerías interiores, si corresponde, se instalarán en ducto PVC 100 x 50 mm.