

Consultas Realizadas

Licitación 377560 - ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADOS SPLIT PARA LAS DEPENDENCIAS DEL RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN- PLURIANUAL 2020 - 2021

Consulta 1 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta
	03-04-2020
<p>En la SECCION III - SUMINISTROS REQUERIDOS - 1.ESPECIFICACIONES TECNICAS. Solicitamos que sean admitidos equipos con las siguientes características:</p> <p>ITEM 1- Acondicionador de Aire Tipo Split 12000 BTU/h: *Cañería p/gas y liquido: Gas: 3/8", Líquido: 1/4".</p> <p>ITEM 2 - Acondicionador de Aire Tipo Split 18000 BTU/h: *Cañería p/gas y liquido: Gas: 1/2", Líquido: 1/4".</p> <p>ITEM 3 - Acondicionador de Aire Tipo Split 24000 BTU/h: *Corriente Nominal: 10/9,6 A, Máx 13/12,5 A. *Caract. Eléctricas: 220/240V - 50Hz (ESTOS EQUIPOS NO VIENEN EN FORMATO TRIFASICO). *Cañería p/gas y liquido: Gas: 5/8", Líquido: 1/4".</p> <p>ITEM 4 - Acondicionador de Aire Tipo Split 36000 BTU/h: *Corriente Nominal: 15,1/13,7 A, Máx 19,6/17,8 A. *Caract. Eléctricas: 220/240V - 50Hz (ESTOS EQUIPOS NO VIENEN EN FORMATO TRIFASICO). *Cañería p/gas y liquido: Gas: 7/8", Líquido: 1/2".</p> <p>ITEM 5 - Acondicionador de Aire Tipo Split 60000 BTU/h: *Tipo: Piso/Techo. *Potencia Frio/Calor: 16100W. *Cañería p/gas y liquido: Gas: 3/4", Líquido: 1/2".</p> <p>ITEM 6 - Acondicionador de Aire Tipo Split Cassette 60000 BTU/h: *Mando de Encendido: Mando a control remoto.</p> <p>PARA LOS 6 ITEMS: Garantía del producto contra defectos de fabricación: 24 meses. Garantía de la instalación: 12 meses</p> <p>En espera de una respuesta favorable, me despido muy atentamente.</p> <p>Saludos cordiales.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	12-05-2020
REMITIRSE A LA ADENDA N° 6	

Consulta 2 - Consulta: ítem 6 Acondicionador de aire tipo split, cassette, 60.000BTU/h

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2020
En la visita técnica realizada el día 11 de mayo de 2020 se constató que en lo solicitado en el PBC especificaciones técnicas ítem 6 Acondicionador de aire tipo split, cassette, 60.000BTU/h Es inviable técnicamente por lo cual solicitamos a la convocante su revisión o cambio de tal manera que la solución solicitada sean técnicamente funcionales		
Respuesta	Fecha de Respuesta	12-05-2020
REMITIRSE A LA ADENDA N° 6		