



Universidad Nacional de Asunción  
*Facultad de Ciencias Químicas*  
Departamento de Contrataciones  
www.qui.una.py  
E - mail.: uocfcq@qui.una.py  
Telefax: 595 - 21 - 7290030  
CC: 1055, Asunción - Paraguay  
Campus de la UNA, San Lorenzo - Paraguay

San Lorenzo, 13 de mayo de 2024

DC N° 073/2024

Señor  
**Dr. Juan Agustín Encina**  
**Dirección Nacional de Contrataciones Públicas**  
**Presente**

**REF: LICITACIÓN POR MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 04/2024**  
**“ADQUISICIÓN DE ACONDICIONADORES DE AIRES - PLURIANUAL” ID N° 449.027**

Tengo el agrado de dirigirme a Usted y por su intermedio a donde corresponda, con relación al llamado up supra mencionado donde se verifica que existe un convenio con ID. 404.496 de Adquisición de Acondicionadores de Aires con criterios de sostenibilidad en la Tienda Virtual, llevado a cabo por la DNCP, pero que la tecnología solicitada en Tienda es tipo Inverter, en cambio la solicitada en nuestra licitación es de tipo Convencional, según el siguiente detalle:

AIRES ACONDICIONADOS	
EE.TT. TIENDA VIRTUAL	EE.TT. SOLICITADO
Provisión, instalación y puesta en marcha de Acondicionador de Aire de 12.000 BTU tipo Split de pared frío/calor. <b>Equipo Tipo Inverter.</b> Alta Eficiencia. Energética: etiqueta A (A+++, A++, A+). Bajo nivel de ruido. Encendido/Apagado automático Deshumidificador, temporizador programable, filtro de unidad evaporadora lavable de tejido sintético. Encendido automático, luego de un corte de energía. Compresor hermético rotativo monofásico de alta eficiencia y bajo consumo de energía. Tipo de Gas: No debe contener Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono (SAO) R-410A o de acuerdo a disponibilidad en el mercado de sustancias de bajo potencial de calentamiento atmosférico R-32 o equivalente, pre instalado para el kit de instalación. Kit de instalación: incluye caños de cobre como mínimo de 3 metros, cinta terminal, aislante térmico (rubatex) y ménsulas para UE y UC. Filtro de aire antibacteriano. Control Remoto. Garantía de Fábrica de 1 año como mínimo de todo el sistema. Para la instalación y puesta en marcha los técnicos que realizarán el trabajo deben contar con Certificación Laboral en la Norma NP 49 001 11 Manejo de sustancias refrigerantes emitido por el ONC-INTN.	Lo solicitado difiere de lo existente en la tienda virtual, ya que, en la tienda se oferta <b>TIPO INVERTER</b> y lo solicitado en el LLamado es <b>CONVENCIONAL</b> .

Atentamente,



  
**Lic. Fátima Belén Cabañas Piñanez**  
Jefa del Dpto. de Contrataciones