



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Químicas

Departamento de Contrataciones

www.qui.una.py
E - mail.: uocfq@qui.una.py
Telefax: 595 - 21 - 7290030
CC: 1055, Asunción - Paraguay
Campus de la UNA, San Lorenzo - Paraguay

San Lorenzo, 12 de agosto de 2024

DC N° 117/2024

Señor

Dr. Juan Agustín Encina

Dirección Nacional de Contrataciones Públicas

Presente

REF: Licitación por Menor Cuantía Nacional N° 04/2024 de
"ADQUISICIÓN DE ACONDICIONADORES DE AIRES -
PLURIANUAL" con ID. 449.027

Tengo el agrado de dirigirme a Usted y por su intermedio a donde corresponda, con relación a la retención recibida en el intento de publicación del llamado up supra mencionado, según el siguiente detalle:

Observaciones del Verificador

1. CARGA DE DATOS DE LLAMADOS

1. Datos del SICP

Los bienes deben ser adquiridos a través de la tienda virtual

En virtud de la Resolución DNCP N° 1399/20 se solicita que los bienes sean adquiridos a través de la Tienda Virtual

Comentario: Considerando la Nota DC N° 073/2024 presentada por la Convocante, en la que manifiesta cuanto sigue: "...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" (sic); sobre lo expuesto; se consulta sobre las razones por las cuales los productos disponibles en la tienda virtual no podrían serles de utilidad en este caso las de tipo INVERTER, siendo está la diferencia más significativa en cuanto a lo solicitado por la Institución.

Respuesta: Esta convocante ha optado por aires acondicionados convencionales, en virtud a la disponibilidad financiera y presupuestaria con que se cuenta, pues tienen un costo inicial más bajo en comparación con los modelos tipo inverter, que suelen ser más económicos en términos de compra. Los sistemas de AA convencionales tienen una tecnología más simple, lo que puede hacer que el mantenimiento y las reparaciones sean más directos y económicos, a diferencia de las de tipo inverter que son más complejas de manipular. Además, el uso del aire acondicionado convencional, objeto de la presente contratación, puede cumplir con los requisitos básicos de enfriamiento ya que su uso será esporádico, no necesitándose opciones avanzadas de eficiencia energética que ofrecen los aires acondicionados tipo inverter, ya que, estos convencionales pueden ser una opción adecuada para los fines que persigue la institución.

De acuerdo a lo expresado anteriormente, la convocante estipula que las condiciones para la publicación de esta licitación están dadas en forma plena, atendiendo las excepciones y los supuestos, solicitamos sus buenos oficios a fin de que este llamado sea difundido a través del SICP, a fin de efectuar los procedimientos de rigor, y así cumplir con las metas institucionales bajo los términos establecidos en la Ley N° 7021/22 de Contrataciones Públicas.



Lic. Fátima B. Cabañas P.
Jefa de Contrataciones