

NOTA UOC N° 08/2025

Asunción, 17 de febrero de 2025.-

Señor:

**Dr. Agustín Encina Pérez, Director Nacional**

Dirección Nacional de Contrataciones Públicas (DNCP)

Estados Unidos N° 961 c/ Tte. Fariña – Tel: 415 4000

Presente:

Me dirijo a Usted, con relación a la observación al proceso Licitación Pública Nacional N° 12/2024 Adquisición y Montaje de Ascensores para el MTESS – ID N° 457.243 que indica cuanto sigue:

***"Consultamos a la convocante si los siguientes requisitos: "El oferente deberá presentar un certificado de calidad ISO 9001 para los equipos ofrecidos, este certificado deberá estar debidamente legalizado por el ministerio de industria y comercio del país de origen de los equipos" y "Certificado de Eficiencia Energética (TUV) de grado A, expedido a favor del fabricante" si no serían limitantes/excluyentes.//."***

El requisito de contar con la certificación ISO y el Certificado de Calidad de Energía TUV para ascensores, es de suma importancia, con el fin de garantizar la seguridad, eficiencia energética y calidad de los ascensores.

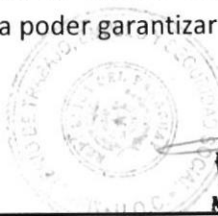
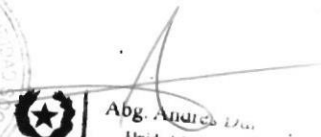
En cuanto a la Certificación ISO;

La misma proporciona una Garantía de Seguridad (tanto en la Calidad como en el cuidado del medio ambiente) donde se aseguran que el ascensor cumpla con los estándares de seguridad y calidad establecidos internacionalmente, así también, se tiene el Cumplimiento de Regulaciones con las leyes y normativas locales e internacionales relaciones con la calidad y seguridad de equipos, y también, se tiene una mejora de la eficiencia y productividad en el diseño, fabricación, instalación y mantenimiento de ascensores, y además, se obtiene un incremento en la confianza de los clientes y usuarios.

En cuanto al Certificado de Calidad de Energía TUV Grado A;

Este certificado proporciona una garantía de que el ascensor cumple con los estándares de eficiencia energética, así mismo, se tiene una reducción del consumo de energía eléctrica, que deriva a su vez en la disminución de costos operativos y el impacto ambiental, se asegura que los equipamientos cumplan con las regulaciones energéticas locales e internacionales, y que por sobre todo, se tenga una mejora de la competitividad.

Atendiendo a la envergadura del presente llamado, la inversión a ser realizada y por sobre todo: la búsqueda de la mejora continua, la calidad y excelencia del servicio y los bienes a ser adquiridos, seguridad integral de los usuarios y los mecanismos de ahorro energético y una infraestructura sostenible, dichos certificados son fundamentales para poder garantizar estos requerimientos.

  
  
Abg. Andrés López  
Unidad Operativa  
Contratación

Es importante denotar que en las instituciones públicas se vienen inculcando las ODS, los cuales, presentan ciertos ejes programáticos, que apuntan a un edificio sostenible y el cuidado del medio ambiente, por lo que, es de vital importancia fomentar

Finalmente, se puede aclarar, que existen varias empresas nacionales e internacionales, que activan comercialmente en el país, que ya tienen certificaciones de calidad ISO, y cuyos equipamientos ofrecidos también cuentan con certificación de calidad de energía Grado A, B, C etc.; lo cual, no podría considerarse como una limitante para la participación de posibles oferentes. Por ejemplo: OTIS, TKE, Atlas, Fudji, Monarch, entre otros.

Se ha procedido a subsanar las demás Observaciones vía SICP, en base a la recomendación recibida.

Esperando una respuesta favorable, y sin otro particular me despido atentamente.



**Abg. Andrés Durand**  
**Director**  
**UOC MTESS**