

DIRECCIÓN DE LA UNIDAD OPERATIVA DE CONTRATACIONES

Asunción, 26 de septiembre de 2024.

N UOC N° 104 -24

Señor

Abg. JUAN AGUSTÍN MARÍA ENCINA PÉREZ, Director Nacional
DIRECCIÓN NACIONAL DE CONTRATACIONES PÚBLICAS

P R E S E N T E:

Por medio de la presente me dirijo a usted, en el marco de la LPN UEP FEEI/MITIC N° 02/2024 CONTRATACIÓN DE SEGURO DE BIENES PARA EQUIPOS LOCALIZADOS EN DIVERSAS SEDES DEL MEC. PLURIANUAL ID N° 442861, a fin de presentar descargo sobre las observaciones realizadas:

1. **Criterios de Evaluación:** Se procedió al ajuste del criterio. Igualmente se fundamenta cuanto sigue: El motivo por el cual se requiere de una “**Calificación A**”, obedece a la necesidad de tener el respaldo asegurador robusto sobre los bienes de alto costo a ser asegurados e instalados en los diferentes establecimientos educativos del Paraguay. Como es sabido, los mismos son de suma importancia para el desarrollo de las clases en las escuelas del país. En este sentido, el potencial adjudicado debe tener una alta calificación que avale el nivel de cumplimiento de las obligaciones asumidas para la reposición de los bienes eventualmente siniestrados, en el menor tiempo posible. Teniendo en cuenta lo expresado en el párrafo anterior, cabe resaltar que la Categoría A corresponde a aquellas compañías de seguros que cuentan con una buena capacidad de cumplimiento de sus compromisos en los términos y plazos pactados, pero ésta es susceptible de deteriorarse levemente ante posibles cambios en la compañía de seguros, en la industria a que pertenece o en la economía
2. **Visita técnica:** Se procedió al ajuste de la fecha en el SICP.
3. **Resolución autorización:** Se procedió a la carga del documento en el SICP.
4. **Dictamen Informe Cuatrimestral:** Se procedió a la carga del Documento con las firmas indicadas.

En espera de favorable despacho al presente reparo, solicito tenga a bien autorizar la difusión del mismo a través del portal SICP, y sin otro particular, lo saludo cordialmente.-

Director de UOC - MITIC