

Consejo del Poder Judicial
FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nombre del Proceso: | Renovación del Servicio de Internet Alterno para la Sede Principal del Poder Judicial. |
| Referencia del Proceso: | PEPU-CPJ-08-2022 |
| Fecha de Evaluación: | 29/07/2022 |
| Evaluador - Tipo de evaluación | Evaluación Técnica Consolidada Preliminar -Wind Telecom |
| INICIO MATRIZ DE EVALUACIÓN | |

| Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución | | | | | | Evaluación "B"-Wind Telecom | Comentario "B"-Wind Telecom |
|--|-------|-----|--|----|---|-----------------------------|--|
| Ítem | Cant. | Udm | Descripción | No | Detalles | | |
| 1 | 1 | SOL | Renovación del Servicio de Internet Alterno para la Sede Principal del Poder Judicial. | 1 | Plan de servicios de conectividad para sede judicial | No Cumple | Se requiere aclaración del proveedor. |
| | | | | 2 | Deben presentar un acuerdo de nivel de servicio (SLA) de 24*7 | Cumple | Cumple Satisfactoriamente. Ve pagina 56 de la oferta tecnica del oferente. |
| | | | | 3 | Debe ser basado en tecnologías de telecomunicaciones de | No Cumple | Se requiere aclaración del proveedor. |

En nuestra calidad de peritos técnicos designados para el proceso **Renovación del Servicio de Internet Alterno para la Sede Principal del Poder Judicial**, le comunicamos que hemos concluido satisfactoriamente el proceso de evaluación técnica, tal y como fue establecido en el cronograma de adquisición. Debemos destacar que la propuesta presentada cumple con los requerimientos técnicos requeridos, por lo que recomendamos que se proceda a la apertura de la oferta económica. Remitimos este informe del referido proceso, en los cuales aseguramos que los criterios utilizados tanto para la evaluación técnica ha sido exclusivamente enmarcados en principios éticos, de transparencia, de imparcialidad y de procurar proteger los intereses del Poder Judicial.

Evaluación realizada por:

Ricy Bido
Gerente de Sistemas TIC

Leonel Santos
Coordinador de Redes y Comunicaciones

Revisado por:

Welvis Beltran
Director TIC

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN