

Consejo del Poder Judicial
FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA

Nombre del Proceso:	Solución de redes Wifi para sedes y tribunales del Poder Judicial
Referencia del Proceso:	CPJ-BS-007-2021
Fecha de Evaluación:	07/06/2021
Evaluador - Tipo de evaluación	Evaluación Técnica Consolidada

INICIO MATRIZ DE EVALUACIÓN

Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución															
Item	Cant.	Udm	Descripción	No	Detalles	Evaluación "ADEXUS"	Comentario "ADEXUS"	Evaluación "CECOMSA"	Comentario "CECOMSA"	Evaluación "ITGES"	Comentario "ITGES"	Evaluación "Multicomputos"	Comentario "Multicomputos"		
1	1	SOL	Solución de redes Wifi para sedes y tribunales del Poder Judicial,	1	Solución de redes inalámbricas Wifi Empresarial con gestión centralizada de los puntos de Accesos en cada localidad desde la Nube. Continuación estimación según cantidad de sedes: •Quince (15) sedes •Tres (3) Puntos de acceso por sedes para un total de cuarenta y cinco (45) AP •Una (1) controladora de gestión centralizado tipo Nube	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente		
				2	Los puntos de accesos deben ser grados empresariales.	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente
				3	Debe tener capacidad para 4 SSID.	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente
				4	Soportar Roaming	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente
				5	Transferencia de Streaming y reglas de tráfico por aplicaciones.	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente
				6	Bandas 2.4 GHz y 5 GHz requeridas	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente
				7	Soporte 802.11 B/G/N y Wifi 6	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente
				8	Soporte 802.1X y 802.3af / adaptador PoE (incluido)	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente
				9	Compatibilidad de integración RADIUS o Dominio Activo de la entidad contratante para gestión y control de acceso	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente
				10	Accesorios para montaje en techo o plafón para cada punto de acceso	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente
				11	Gestión centralizada de cada punto de acceso localizado en diferentes sedes judiciales y com servicios de internet diferentes desde un único controlador y gestión desde una suscripción desde la Nube. Debe considerar cualquier servicio o licencia necesario para este fin.	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente
				12	Antenas MIMO de ultima generación para leta cobertura.	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente
				13	Creación de portales cautivos para la autenticación de usuarios externos	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente
				14	Gestión y reglas de tráfico, accesos, configuración de AP remotas. Además, debe permitir el diagnóstico, monitoreo de la red, reportes, análisis y un mapa con la ubicación de la red de AP	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente
				15	Configuración remota de reglas y controles de seguridad a los puntos de acceso.	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente
				16	Servicios profesionales de implementación de la solución, así como la instalación de Puntos de accesos en tres (3) sedes judiciales.	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente
				17	Garantía directamente del fabricante: 1 Año	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente	Cumple	Cumple Satisfactoriamente

En nuestra calidad de peritos técnicos designados para el proceso Solución de redes Wifi para sedes y tribunales 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, así como para la elaboración de los informes han sido exclusivamente enmarcados en principios éticos, de transparencia, de imparcialidad y de procurar proteger los intereses del Poder Judicial.

Evaluación realizada por:

Ing. Ricy Bido
Gerente Operaciones TIC
Dirección de Tecnologías
Consejo del Poder Judicial

Ing. Leonel Santos
Analista de Redes y Comunicaciones
Dirección de Tecnologías
Consejo del Poder Judicial

Ing. Gerardo Urazo
Analista de Redes y Comunicaciones
Dirección de Tecnologías
Consejo del Poder Judicial

Ing. Welvis Beltran
Director TIC
Dirección de Tecnologías
Consejo del Poder Judicial

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN