

Nombre del Proyecto:	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE VIGILANCIA PARA LA ALFONSO MORALES
Fecha de Ejecución:	25/07/20
Fecha de Evaluación:	Evaluación Técnica Compañía M.A.C.D. y F.

Compañía del Poder Judicial  
COMUNICADO DE EVALUACIÓN DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS POR LA INSTITUCIÓN REG. 1.0, 1.1, 1.2, 2.0, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 y 2.7 DESCRIPCIÓN DE REQUERIMIENTOS DE LA M

Ítem	Requerimiento	Descripción de Requerimientos de la M	Evaluación "X"	Evaluación "Y"	Evaluación "Z"	Evaluación "A"	Evaluación "B"	Evaluación "C"	Evaluación "D"	Evaluación "E"	Evaluación "F"	Evaluación "G"	Evaluación "H"	Evaluación "I"	Evaluación "J"	Evaluación "K"	Evaluación "L"	Evaluación "M"	Evaluación "N"	Evaluación "O"	Evaluación "P"	Evaluación "Q"	Evaluación "R"	Evaluación "S"	Evaluación "T"	Evaluación "U"	Evaluación "V"	Evaluación "W"	Evaluación "X"	Evaluación "Y"	Evaluación "Z"
1.1	Experiencia de 5 años o más en campo de video vigilancia	Experiencia de 5 años o más en campo de video vigilancia	Excluíver	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
1.2	Al menos 2 casos de éxitos de implementación de sistemas de video vigilancia en instituciones del estado dominicano; Presentar evidencias sobre estos casos.	Al menos 2 casos de éxitos de implementación de sistemas de video vigilancia en instituciones del estado dominicano; Presentar evidencias sobre estos casos.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
2	Software de Administración de Video (VMS):	1. El software debe ser en idioma español. 2. Capacidad de recepción de flujo (streaming) de video de alta definición y megapixel. 3. Integración con NVR (Network Video Recorder). 4. Soporte mínimo protocolo ONVIF y PSIA. 5. Administrar el almacenamiento de datos con filtros de búsquedas 6. Con la capacidad de exportar videos. 7. Control de ancho de banda y resolución. 8. Análisis: seguimiento automático de un objetivo, detección preliminar de intrusiones detectadas de videos removidos. 9. En la aplicación cliente de VMS, debe soportar control de PTZ con joystick, teclado y mouse; debe exportar videos. 10. Soporte mínimo de 6 usuarios concurrentes. 11. Incluir licenciamiento (si aplica) para el total de cámaras requeridas en el proyecto. 12. Incluir solución de software para control de Video Wall del Centro de Monitoreo de Seguridad, capacidad de configuración de dispositivos de pantallas. 13. Licenciamiento perpetuo, con tres (3) años de actualización sin costo adicional. 14. Capacidad de integración con otras tecnologías, para su integración en el resto de las localidades a nivel nacional. 15. Sistema de almacenamiento modular, con capacidad de expansión. Para su integración en el resto de las localidades a nivel nacional. 16. Servidores físicos con alta disponibilidad a nivel de procesamiento y a nivel eléctrico (capacidad de redundancia). Para la realización de software VMS, incluir el/los servidores necesarios para la Administración de Video (VMS). La cantidad y capacidad de estos servidores deberá ser de acuerdo a los estándares del fabricante de la solución VMS a ofertar.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
3	Capacidad de grabado de videos almacenados, resolución de los videos	4. Capacidad para almacenar 45 días de todas las cámaras. 5. Resolución de grabado de videos almacenados, 720p a 30FPS 6. Redundancia de almacenamiento (alta disponibilidad de los videos y respaldo en la nube de acuerdo a la capacidad de almacenamiento requerida). 7. Redundancia eléctrica	Excluíver	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
4	Capacidad de almacenamiento (resolución, calidad, tasa de transmisión)	6. Capacidad de enviar datos a más flujos de video simultáneamente; cada video debe ser capaz de ser configurado individualmente (resolución, calidad, tasa de transmisión)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

M.A.



