



Universidad Autónoma de Santo Domingo

PRIMADA DE AMÉRICA
Fundada el 28 de octubre de 1538

13 de junio de 2019
Oficio DGTI-No. 334/2019

Dirección General de Tecnología de la Información

AÑO DE LA VINCULACIÓN UASD-ESTADO-SOCIEDAD

Licenciado
Tomas Santiago Páez
Director de Compras
Su Despacho._



ASUNTO: REMISION AVAL PARA EL DEPARTAMENTO DE COMPRAS, PARA EL CENTRO NAGUA-UASD

Distinguido señor:

Sirva la presente para remitirle el aval para la compra e instalación de Sistema de Cámaras de vigilancias y seguridad.

Estas recomendaciones y especificaciones son de acuerdo a las necesidades del Centro

Características:

- | | | |
|--------------------------------------|--|----|
| • Cámara de exterior | 3MP PoE tipo BULLET HD 1080p,IR(Visión Nocturna) 30 mt IP66 | 54 |
| • Cámaras Interiores | 3MP PoE tipo DOMO 1080p, IR (Visión Nocturna) 30 mt | 6 |
| • NVR 32CH/ Compresión H.264+ | 8TB HDD de disco Duro para Almacenamiento (1xslod) | 5 |
| • Camera PTZ 4 MP | Ip66/4x zoom HD/ IR 150mts Parqueos | 2 |
| • Gabinete de Pared | 19 U | 1 |
| • UPS (Para proteger Equipo) | UPS de 2200 va /1200 W Respaldo Energia | 5 |
| • Televisión Led 1920*1080 HD, mouse | 55 pulgs para monitoreo en tiempo real para cuanrto de monitoreo | 2 |

Atentamente,

Ing. Luis Cabrera
Director General

L.C//ar

Anexo: ofc. 225 d/f 11/4/19 y referencia del área correspondiente





DIRECCIÓN DE INFORMATIZACIÓN

DIVISION DE VIDEO VIGILANCIA Y CONTROL DE ACCESO

Después de hacer el levantamientos en la sede UASD-Nagua. De acuerdo al requerimiento de Su directora Margarita Reyes. Remitimos por esta vía las recomendaciones de lugar. Las mismas se han realizado, ajustándonos a los estándares actuales del mercado, para sistemas de vídeo vigilancia vía IP, así como tomando piezas claves, los siguientes aspectos:

- Cobertura de las áreas abiertas (pasillos y patio), zonas laterales y posteriores del edificio, parqueos, oficinas, área de Cocina, Salón de Profesores y los laboratorios
- Sistemas IP, con cámaras que incorporan la capacidad de visión nocturna, alta resolución @30fps, estándar IP66/IP68.
- Capacidad para almacenar varios días de grabación.
- Relación precio – calidad.

A continuación, se desglosa por edificio, los componentes necesarios, para el sistema de Video Vigilancia, que incluye: cámaras, Network Video Recording (NVR) y gabinete de pared con llave, Ups (unidad de Protección eléctrica), Monitor para visualización de Cámaras.

Edificio: UASD Nagua

Detalles equipo recomendados y sus especificaciones:

| | | |
|------------------------------------|--|----|
| Cámara de exterior | 3MP PoE tipo BULLET HD 1080p,IR(Visión Nocturna) 30 mt IP66 | 54 |
| Cámaras Interiores | 3MP PoE tipo D O M O 1080p, IR (Visión Nocturna) 30 mt | 6 |
| NVR 32CH/ Compresión H.264+ | 8TB HDD de disco Duro para Almacenamiento (1xslod) | 5 |
| Camera PTZ 4 MP | Ip66/4x zoom HD/ IR 150mts Parqueos | 2 |
| Gabinete de Pared | 19 U | 1 |
| UPS (Para proteger Equipo) | UPS de 2200 va /1200 W Respaldo Energia | 5 |
| Televisión Led 1920*1080 HD, mouse | 55 pulgs para monitoreo en tiempo real para cuanrto de monitoreo | 2 |

Nota: El NVR debe ser compatibles con cámaras PTZ que recomendamos para los parqueos, quedara espacio para si desea agregar mas puntos

Notar que la empresa que realice dicha instalación generara materiales adicionales no estipulados en esta relación.

César de Windt

Supervisor.

División de Video Vigilancia y Control de Acceso

Dirección de Informatización/DGTI