

CONTROLES DE ACCESO Y ASISTENCIA PISOS 2, 3, 11 Y 13 OFICINAS MINISTERIO DE INTERIOR Y POLICIA SANTO DOMINGO Y OFICINA SANTIAGO.

Especificaciones técnicas

Objetivo.

El objeto de la presente convocatoria es para la adquisición de controles de acceso para el cuarto de cómputos **piso 2**, área de archivo general y archivo de armas piso 3, cuarto de cómputos piso 11, cuarto de cómputos piso 13 Santo Domingo. En adición a esto instalación de controles de asistencia pisos 11 y 13 Santo Domingo e instalación de control de asistencia oficina de Santiago.

LOTE UNICO: Sistema de control de acceso y asistencia Santo Domingo y Santiago.

Item	Nombre/Descripción del Bien	Unidad de Medida	Cantidad	Especificaciones Técnicas
1	Controladoras de Sistemas de Magnetos para cierre de puertas	Unidad	4	<ul style="list-style-type: none"> • La controladora debe manejar 4 Puertas. • Sistema basado en protocolos de conectividad TCP/IP. • Debe ser compatible con varios formatos Wiegand tales como lectoras RS485 de tarjetas, huellas dactilares o contraseñas. • Capacidades de almacenamiento: Huellas digitales: 3,000 o más. Tarjetas de proximidad: 30,000 o más. Número de transacciones: 100,000 o más. Cantidad de claves permitidas: 30,000 o más. • Método de verificación: Wiegand terminal. • Características de seguridad: Debe contar con alarma de apertura de puerta forzada, alarma de tiempo de espera de apertura de puerta, conexión de incendio, alarma de coacción, estado y evento de puerta. • La controladora debe contar con monitoreo de eventos de las puertas en tiempo real. • Debe contar con sistema anti passback • Protección contra alto voltaje y contra inversión de cableado. • Capacidad de manejar 4 botones Non Touch. • Debe soportar 4 sensores de puertas. • Características de hardware: • CPU 32 bit, 400 MHz o superior. • 128 MB de memoria flash o superior. • 32 MB memoria SDRam o superior. • El equipo debe contar con 2 años de garantía en piezas y servicios.

				<ul style="list-style-type: none"> • Oferentes deben enviar ficha técnica con las especificaciones de las controladoras a fin de comprobación de aspectos técnicos de los productos ofertados.
2	Lectora de huella dactilar y tarjeta de proximidad	Unidad	8	<ul style="list-style-type: none"> • métodos de enrolamiento y verificación: Huella dactilar y tarjetas de proximidad. • Debe tener capacidad para 1,500 huellas o más y para 2,000 tarjetas o más. • Las tarjetas de proximidad soportadas deben ser del tipo RFID 64 bits, 125 KHz. • Tipo de comunicación con controladora: RS485. • Debe ser resistente al polvo y suciedad y a la arena. • La garantía de los lectores debe ser 2 años o superior. • Oferentes deben enviar ficha técnica con las especificaciones de los lectores de huellas a fin de comprobación de aspectos técnicos de los productos ofertados.
3	Botones de salida sin toque (Non Touch)	Unidad	10	<ul style="list-style-type: none"> • Botones de salida sin toque para cierre magnético de puertas.
4	Cerradura electromagnética	Unidad	5	<ul style="list-style-type: none"> • Debe soportar una fuerza de cierre de 600 libras o superior.
5	Cierres hidráulicos para puertas	Unidad	3	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas hidráulicos para cierres de puertas. • válvulas para control de velocidad, inicio y cierre final.
6	Botón de Emergencia con tapa de protección y su sirena	Unidad	1	<ul style="list-style-type: none"> • Cumplimiento con la norma ADA. • Debe tener tapa de protección. • Debe tener la etiqueta de emergencia de manera visible. • Debe soportar fuertes golpes y proteger el botón. • Restablecimiento del botón debe ser mediante llave.
7	Tarjetas de proximidad	Unidad	200	<ul style="list-style-type: none"> • Las tarjetas deben ser del tipo RFID: 64-bits, 125 KHZ.
8	Lector biométrico de huellas dactilares, tarjetas de proximidad y código para control de asistencia.	Unidad	3	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad para 8,000 huellas, 10,000 tarjetas de proximidad y 200,000 transacciones o más. • Comunicación: TCP/IP, RS232/RS485 y USB. • Pantalla TFT color 3.0". • CPU de velocidad 800 MHz, 128 MB memoria SDRAM, 256MB memoria flash. • Debe contar con las características de: saludos de audio, mensajes en pantalla, sirena (interior y exterior). • Las tarjetas de proximidad soportadas deben ser del tipo RFID 64 bits, 125 KHz. • A ser instalados en pisos 11 y 13 Santo Domingo y oficina de Santiago. • La garantía de los lectores debe ser 2 años o superior. • Deben enviar ficha técnica con las especificaciones de los lectores biométricos para control de asistencia, a fin de comprobación de aspectos técnicos de los productos ofertados. • Oferentes deben incluir instalación de controladoras, botones de salida, cerraduras electromagnéticas, cierres hidráulicos para puertas, botón de emergencia, lectores biométricos de acceso y asistencia.

PR

