



CANSECO CONTROL SYSTEM

FECHA: Guayaquil, 17 de abril del 2023

CLIENTE: UNIVERSIDAD DE LAS ARTES

ATENCIÓN: Gissela Andrade Sánchez

EMAIL: gissela.andrade@uartes.edu.ec

Objeto de compra:

MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE SEGURIDAD DE LIBROS DE LA BIBLIOTECA DE LA UNIVERSIDAD DE LAS ARTES

CPC 84160

REPARACION Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS

No	Descripción del Producto	Cantidad	Valor Unitario Ofertado	Valor Total
1	Lectora RFID: Realizar el mantenimiento a nivel del sistema o aplicativo de las lectoras RFID, realizando las configuraciones para el funcionamiento del sistema de seguridad enlazado al sistema integrado de gestión bibliotecario KOHA.	3	\$ 138,00	\$414,00
2	Antenas RFID: Verificar que las antenas se encuentren detectando las etiquetas RFID, calibrando su distancia para una mejor detección.	8	\$76,00	\$608,00
3	Contador de personas: mantenimiento del sistema visual de contador de personas, verificando su correcto funcionamiento a nivel de software y hardware que permita generar reportes	2	\$185,00	\$370,00
4	Sirena: Revisar y verificar el correcto funcionamiento de	3	\$38,00	\$114,00

	las sirenas enlazado con el sistema de seguridad			
5	PDA's (lectores móviles): Revisar y dar mantenimiento a las PDA's (lectores móviles) para que funcionen con el sistema de seguridad de libros que permiten la conexión con el sistema de gestión bibliotecaria KOHA activando y desactivando el bit de seguridad.	4	\$188,00	\$752,00
6	Mantenimiento del sistema de seguridad (Software): Análisis y mantenimiento a nivel software realizando las configuraciones necesarias que permiten la conexión con el SIGB sistema integrado de gestión bibliotecaria KOHA	1	\$1.350,00	\$1.350,00
			SubTotal	\$ 3.608,00
			12%IVA	\$ 432,96
			TOTAL	\$ 4.040,96

Vigencia de la Proforma: 30 días

TIEMPO DE ENTREGA: 30 días calendario

GARANTÍA: de 6 meses por los trabajos realizados (contra fallas del sistema o configuración de los mismos)

FORMA DE PAGO: Contraentrega

Atentamente,

**PAUL
ALEXI
CANSECO
SANCHEZ**

Firmado
digitalmente por
PAUL ALEXI
CANSECO
SANCHEZ
Fecha: 2023.04.17
09:41:39 -05'00'

Ing. Paúl Canseco Sánchez
CANSECO CONTROL SYSTEM
RUC 1803253515001