



ANEXO I

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Nombre organismo contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL OESTE

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 11/2017

Clase: Sin Clase

Modalidad: Sin Modalidad

Motivo de contratación directa: Por monto

Expediente: 322/2017

Objeto de la contratación: Adquisición de relojes biométricos para control de personal, e instalación de un equipo en la Sede Perón.

Rubro: Equipo de oficina y muebles

Lugar entrega único: Sede Jujuy 55 - Merlo (Jujuy 55 (1722) MERLO, Buenos Aires)

Retiro de pliego	Consulta de pliego
Dirección: Jujuy 55 , (1722) , MERLO, Buenos Aires Plazo y horario: De lunes a viernes de 9.30 a 15.30 Costo del pliego: \$ 0,00	Dirección: Jujuy 55, (1722), MERLO, Buenos Aires Plazo y horario: De lunes a viernes de 9.30 a 15.30
Presentación ofertas	Acto de apertura
Dirección: Jujuy 55, (1722), MERLO, Buenos Aires Fecha de inicio: 01/09/2017 Fecha de finalización: 07/09/2017 Hora de finalización: 10:00 hs.	Lugar/Dirección: Jujuy 55, (1722), MERLO, Buenos Aires Día y hora: 07/09/2017 a las 10:00 hs.

RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Adquisición de Relojes biométricos, tipo ZK - E9C, para control de ingreso y egreso del personal, con manual de usuario en español, y soporte incluido, construido en un material firme anti-bandálico para amurar a pared que se adapte a las dimensiones del aparato, y garantía de 12 meses. La verificación y registro debe ser con opción de huella digital, contraseña y tarjeta de proximidad (Em Marin 125 Khz). Cuenta con un sensor óptico para huella digital anti-rayaduras, teclas de entrada y salida, y una pantalla color TFT de 3.5 pulgadas, con velocidad de verificación menor a los 2 segundos. Las dimensiones aproximadas del aparato son de 183 x130 x 45 mm, y permite almacenar hasta 2200 huellas digitales y 100000 transacciones haciendo del reloj autónomo. Esta información puede ser descargada a través de la red o a una memoria USB. El reloj debe reproducir mensajes auditivos de alertas, y contar con software de administración en español, este último debe ser de licencia gratuita, con garantía de 12 meses y compatible con el sistema (Attendance Management), ya instalado en la Universidad. La comunicación del aparato debe ser RS232, RS485,	UNIDAD	3,00



	TCP/IP y USB Host, y que incluya una fuente de alimentación externa con entrada de 100-240V - 50/60Hz 0.5 A max, y salida de 5V --- 2500mA. Catálogo de bienes y servicios: RELOJ REGISTRADOR PERSONAL (4.3.7.00138)		
2	Adquisición e instalación de un reloj biométrico, tipo ZK - E9C, para control de ingreso y egreso del personal, con manual de usuario en español, y soporte incluido, construido en un material firme anti-bandálico para amurar a pared que se adapte a las dimensiones del aparato, y garantía de 12 meses. La verificación y registro debe ser con opción de huella digital, contraseña y tarjeta de proximidad (Em Marin 125 Khz). Cuenta con un sensor óptico para huella digital anti-rayaduras, teclas de entrada y salida, y una pantalla color TFT de 3.5 pulgadas, con velocidad de verificación menor a los 2 segundos. Las dimensiones aproximadas del aparato son de 183 x130 x 45 mm, y permite almacenar hasta 2200 huellas digitales y 100000 transacciones haciendo del reloj autónomo. Esta información puede ser descargada a través de la red o a una memoria USB. El reloj debe reproducir mensajes auditivos de alertas, y contar con software de administración en español, este último debe ser de licencia gratuita, con garantía de 12 meses y compatible con el sistema (Attendance Management), ya instalado en la Universidad. La comunicación del aparato debe ser RS232, RS485, TCP/IP y USB Host, y que incluya una fuente de alimentación externa con entrada de 100-240V - 50/60Hz 0.5 A max, y salida de 5V --- 2500mA. También debe incluir la instalación del Reloj con el cableado a utilizar en su totalidad y puesta en marcha del equipo en la Sede Perón (Pte Perón 25020, Merlo, BA.). Catálogo de bienes y servicios: RELOJ REGISTRADOR PERSONAL (4.3.7.00138)	UNIDAD	1,00



ANEXO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS