



Pliego de Especificaciones Técnicas

5/2024

RENGLONES

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| 1 | <p>Condiciones generales Los elementos ofertados serán nuevos, sin uso, originales de fábrica y su fabricación no deberá encontrarse discontinuada (nuevos y sin uso significa que el organismo será el primer usuario de los equipos desde que estos salieron de la fabrica).</p> <p>Se proveerán todos los cables necesarios para las interconexiones de los equipos.</p> <p>Entrega Plazo de entrega 20 días hábiles a partir de recibida la Orden de compra. Los equipos serán entregados en la Universidad Nacional de Moreno</p> <p>Instalación Los oferentes deberán especificar claramente las condiciones ambientales para que la garantía cubra cualquier eventualidad incluyendo: Tipo de alimentación y potencia eléctrica requerida por las unidades ofrecidas, aclarando si es necesaria la instalación de un estabilizador externo para prever anomalías de la red domiciliaria de alimentación o si es suficiente con el estabilizador propio de la fuente de alimentación del equipo. Otras características que deban ser tenidas en cuenta para la instalación. Si el oferente no suministra las especificaciones de la instalación física, el Establecimiento, receptor definitivo del equipamiento, entenderá que no es imputable la falla al mal uso de los equipos por parte del usuario y por lo mismo las eventuales fallas estarán sujetas a reparación dentro de la cobertura que ofrece la garantía.</p> <p>Garantía de funcionamiento Garantía de 12 meses a partir de la recepción de los mismos.</p> <p>Especificaciones técnicas</p> | |



| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| 1 | <p>Control de acceso. Cantidad de Usuarios Capacidad para más de 200.000 usuarios registrados Cantidad de Rostros Capacidad de al menos 10.000 rostros con detección de rostros vivos Reglas de Acceso Permitir configuración reglas según horarios y sectores Control de Puerta Control a través del módulo de accionamiento externo Sensores y Botón REX 1 entrada de botón REX 1 entrada para sensor de puerta abierta Relé de Salida 1 relé interno al módulo de accionamiento hasta 30VAC / 5A Entrada Wiegand 1 puerto nativo Salida Wiegand 1 puerto nativo</p> <p>Comunicación Al menos 1 (uno) puerto ethernet de 10/100 Mbps. Al menos 1 (uno) puerto USB 2.0. Al menos 1 (uno) puerto RS-485 para comunicación entre módulos. Formas de identificación Reconocimiento Facial con cámara Full HD 1080p (luz visible e infrarroja). Identificación de usuario mediante contraseña numérica. Identificación de usuario mediante QR Code. Interfaces de usuario Pantalla LCD táctil Software integrado de gestión de control de acceso por browser. Altavoz y micrófono integrado</p> <p>Entrega de muestra: No Tolerancia: No se aceptan Otros datos:</p> | |