



ANEXO CONVOCATORIA

2151/2016

RENGLONES

| Renglón | Especificación Técnica |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | <ul style="list-style-type: none">● Resolución 1 Mp, 1280 x720p. HD● Debe Soportar protocolo ONVIF● Metodo de compresion: H264● Sensibilidad 0 Lux con IR encendidos.● Lente gran angular 3,6 mm o Varifocal para su regulación● Apta uso interior● Conector de red RJ45● Debe Incluir soporte para fijación● Visión Nocturna Mínima 20m con IR incorporado● La Fuente de alimentación debe estar incluida, es deseable que sea mediante Poe● Sensor LDR para encendido de LEDs● Debe indicar marca y modelo presupuestado en la oferta (excluyente). |
| 2 | <ul style="list-style-type: none">● 1 Poe Múltiple● 8 entradas de LAN (RJ45)● 8 salida Poe (RJ45)● Soporte para 12/24/48V● Led indicador de tensión● Conector de entrada de tensión estándar● Deberá cumplir con los puntos del Apéndice: "1-Garantía", "3-Protecciones", "5-Nuevos", "6-Igualdad de Unidades". |
| 3 | <ul style="list-style-type: none">● Fuente Switching de alimentación de 12 V.● Soporte 8A o más.● Entrada CA 100 - 240V● Salida CC 12V 8A o mas |
| 4 | <ul style="list-style-type: none">● Debe Soportar 8 cámaras IP Full HD.● Debe Soportar protocolo ONVIF● Con 1 Interface RJ45 Gigabit● Salida HDMI, VGA● Compresión: MJPEG/ H.264● Debe Soportar hasta 5MP en visualización en vivo,● Visualización en vivo máxima: 120fps@1080p30 - Max. 5MP● Permite grabación de las 8 cámaras en simultáneo con Visualización Local● Debe Soportar Teclado, mouse y Joystick por USB● Exportar videos a AVI o formato propietario.● Audio de doble vía G711 / G726● Debe Soportar hasta 4TB de disco rígido.● Interfaz gráfica multi idioma, incluyendo castellano● App Gratuito para IOS / Android● Tipo NVR Seenergy 8 CH SVR-2100 o superior● Debe incluir Fuente Alimentación que cubra las necesidades del NVR● Notificaciones por mail, mapas en pantalla, buzzer.● Soporte para grabación continua, por detección de movimientos, por eventos. |

ANA MARÍA MÉNDEZ
Directora de Compras

