



ANEXO CONVOCATORIA

2154/2019

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<ul style="list-style-type: none">• Conector de entrada apto 110 a 240 VAC• Led indicador de encendido• Tensión de salida 48 V• Corriente de salida 0,5 Amper o superior• Protección de cortocircuito• Protección de sobrecarga• Compatible con norma 802.3af• Salida conector pata 4 y 5 +(positivo), pata 7 y 8 - (negativo)• Tipo Siltron 48V 0.5A o similar• Debe indicar marca y modelo presupuestado en la oferta (excluyente).• Debe cumplir con los puntos del Apéndice: 1. Garantía, 2. Documentación 3. Protecciones, 4. Servicio Técnico, 5. Nuevos, 6. Igualdad de unidades, 7. Alimentación Eléctrica
2	<ul style="list-style-type: none">• UPS, con las siguientes características mínimas.• Monofásica• Alarmas visuales y auditivas• Que soporte una carga de 500 Watts.• Tiempo de transferencia menor a 5ms.• Rango de Entrada 170-250Volt.• Salida 210-230Volt.• Filtro de línea disponible.• Protecciones en modo línea "Corto Circuito".• Protecciones en modo inversor "Corto Circuito - Sobrecarga".• Tipo de batería (12Volt 7amper, electrolito Absorbido, a prueba de derrames, libre de mantenimiento, sellada, reemplazable por el usuario, vida útil 2-3 años).• Ante un corte de corriente eléctrica, debe proveer con su batería interna energía durante 10 minutos mínimo a un consumo de 230 Watts.• Mínimo dos fichas hembras con tensión ininterrumpida.• Salida Db-9 para Interface LAN y cierre automático de redes.• Control por microprocesador.• Refrigeración natural.• Tipo TRV UPs Pro 500 o con prestaciones similares / superiores.• Deberá indicar marca y modelo ofertado (excluyente).• Deberá cumplir con los puntos del Apéndice: "Garantía", "Documentación", "Protecciones", "Nuevos", "Igualdad de Unidades", "Alimentación eléctrica" y "Plazo de entrega".

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras