

## **ANEXO CONVOCATORIA**

## 62/2024

## **RENGLONES**

Renglón	Especificación Técnica
1	Transformador de aislación de entrada y salida de UPS de 6KVA de Potencia de entrada de 220 Vca. Salida 220 Vca. Montado sobre gabinete metálico, con termo magnético y borneras.
2	Equipo UPS de 6 kVA (Tower) 6000VA/4800W, Características:
	<ul><li>Tecnología: Online de Doble Conversión</li><li>Voltaje Nominal de Entrada: 220/230/240V</li></ul>
	Rango de Voltaje de Entrada (sin uso de baterías): 176/276V sin pérdida de potencia
	<ul> <li>Voltaje de Salida/THDU: 220V/230V/240V +/- 2%, THDU &lt; 3%</li> <li>Rango de Frecuencia de Entrada:45Hz-66Hz, con selección automática 50-</li> </ul>
	<ul> <li>60Hz</li> <li>Eficiencia:Hasta 93% en modo Online, 97% en modo ECO</li> <li>Corriente de Cortocircuito: 82A</li> </ul>
	Capacidad de Sobrecarga: 110%-130%: 1 min.  Tipo Eaton 9E
3	Puesta en Marcha para una UPS de 6 o 11 kVA.
	Puesta en Marcha de la UPS con la verificación de instalación, conexión a la red existente, mediante los cables que deben llegar a pie del equipo, configuración de día, fecha, idioma, etc (en los equipos que lo permiten) y alimentar las cargas mediante el alimentador de salida que también debe estar al pie del UPS.