

Suministro de 50.000 pilas LR6 AA

Suministro de 50.000 pilas LR6 AA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A continuación, se especifican las características técnicas que deben cumplir las ofertas que se presenten a **Suministro de 50.000 pilas LR6 AA**.

Las características técnicas que deberán cumplir los equipos suministrados serán las que se especifican en el presente documento, así como las aportadas por el fabricante en sus informaciones técnicas. Podrá reclamarse igualmente el cumplimiento de cualquier otra característica técnica que haya sido incluida tanto en la descripción de la composición del suministro ofertado, como en la propia oferta.

Los oferentes, incluirán **información técnica** suficiente, de los equipos ofrecidos, que permita una correcta evaluación de los mismos. Incluirán una memoria técnica claramente descriptiva de la solución aportada. Presentarán una detallada composición de suministro, **referenciada en ítems**, que irán cuantificados en cantidades ofertadas. Indicarán **marca y modelo del equipo ofertado**, adjuntando un catálogo del fabricante, que permita una correcta evaluación de los mismos, en sus aspectos mecánicos, eléctricos, electrónicos y ópticos.

Todos los materiales ofertados deberán cumplir las características técnicas que se requieren en este documento.

Las **Especificaciones Técnicas** y la **Composición** del suministro a adquirir, mediante el presente documento, están desglosadas a continuación.

DETALLE. Elementos para suministro de 50.000 pilas LR6 AA (Madrid).

Las características técnicas indicadas a continuación y que deben cumplirse en el suministro ofertado, coinciden con las pilas Alcalina AA 1,5V Energivm-Plus, marca que se toma a modo de referencia.

Clasificación:	Pila Alcalina.
Tamaño del enlace:	AA, R6
Voltaje nominal:	1,5 V
Capacidad aprox:	3,5 Ah*
Propiedades de pilas:	no recargable

* La capacidad de las pilas no puede ser inferior a 3 Ah en ningún caso ya que el uso que se dará a las mismas requiere que su capacidad sea mayor de la capacidad estándar.