



RTVM

Pliego de prescripciones tecnicas para el suministro de pilas para programas y equipos de Radio Television Madrid SA, (RTVM)

Servicios Generales, Dirección Económico-Financiera
Pozuelo de Alarcón, 13 de marzo de 2023

1. DESCRIPCION DEL SUMINISTRO

RADIO TELEVISION MADRID, (RTVM), precisa contratar el suministro de pilas para programas y equipos.

La contratación se producirá por periodo de dos años.

2. CONDICIONES DEL SUMINISTRO.

El adjudicatario estará obligado a cumplir las condiciones siguientes:

- Mantener los precios ofertados durante todo el periodo del contrato.
- Proporcionar el contacto, (teléfono y MAIL) del departamento de la Empresa a quien se solicitara el material que se precise en cada momento, así como su departamento de administración.
- Suministrar los productos demandados en un plazo cinco días laborables desde el momento de su solicitud del pedido.
- Entregar los productos en el almacén de nuestras instalaciones de Pozuelo de Alarcón en el plazo indicado.
- El adjudicatario vendrá obligado a la continuidad del suministro hasta que se resuelva una nueva licitación en un plazo no superior a tres meses desde el momento en que se produzca la incidencia.

RTVM se compromete a:

- Efectuar un pedido cada tres meses de pilas con las características indicadas en el punto siguiente.

3. CARACTERISTICAS DE LOS PRODUCTOS A SUMINISTRAR

El producto a licitar tendrá los siguientes requerimientos mínimos:

- Las pilas tendran un minimo de tres años para su caducidad en el momento de su recepcion.
- Los detalles técnicos mínimos que deberán cumplir las pilas a suministrar son los siguientes:

.Pila alcalinaLR14

Voltaje	1.5 v
Composición de la pila de la batería	Alcalina
Capacidad	7500 mAh

.Pila alcalina LR06

Voltaje	1.5 v
Descripción de la batería	AA
Composición de la pila de la batería	Alcalina
Capacidad	2900 mAh



RTVM

Pila alcalina LR03

Voltaje	1.5 v
Descripción de la batería	AAA
Composición de la pila de la batería	Alcalina
Capacidad	1300 mAh

Pila alcalina L.1028F

Voltaje	12 v
Composición de la pila de la batería	Alcalina
Capacidad	55 mAh

Pila Botón LR54 (V10GA)

Voltaje	1,5 v
Composición de la pila de la batería	Alcalina
Capacidad	70 mAh

Pila Alcalina LR22 (6LR61)

Voltaje	9 voltios
Composición de la pila de la batería	Alcalina
Carga eléctrica de la batería	600 mAh

Pila Botón LR44 (AG13)

Voltaje	1.5 voltios
Composición de la pila de la batería	Alcalina
Capacidad	105 mAh

Pila Botón CR2016

Voltaje	3 voltios
Composición de la pila de la batería	Litio
Capacidad	90 mAh

Pila Botón CR2032

Voltaje	3 voltios
Composición de la pila de la batería	Litio
Capacidad	220 mAh

Pila Botón CR2025

Voltaje	3 voltios
Composición de la pila de la batería	Litio
Capacidad	150 mAh

4. PREVISIONES DE CONSUMO

Las estimaciones de consumo detalladas en el Pliego Jurídico, (presupuesto base de licitación y valor estimado del contrato), son a título informativo de acuerdo con los últimos pedidos realizados por RTVM y no comprometerán a ésta a la adquisición de la totalidad de los productos a ofertar.