



RTVM

Pliego de prescripciones técnicas para el suministro de pilas para programas de Radio Television Madrid S.A. (RTVM)

**Servicios Generales
Paseo del Principe, 3
28223 Pozuelo de Alarcon ,Madrid**

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 tres 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 dos meses de pilas con las características indicadas en el punto siguiente.

3. CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO 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.

Pila alcalina LR20

Detalles técnicos

Voltaje	1.5 v
Composición de la pila de la batería	Alcalina
Capacidad	18000 mAh

Pila alcalina LR14**Detalles técnicos**

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

Pila alcalina LR06**Detalles técnicos**

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

Pila alcalina LR03**Detalles técnicos**

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

Pila alcalina L.1028F**Detalles técnicos**

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

Pila Botón LR54 (V10GA)**Detalles técnicos**

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

Pila Botón CR2025**Detalles técnicos**

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

Pila Botón LR70 (A10)**Detalles técnicos**

Voltaje	1.45 voltios
Composición de la pila de la batería	Zinc
Capacidad	90 mAh

Pila Alcalina LR22 (6LR61)**Detalles técnicos**

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

Pila Botón LR44 (AG13)**Detalles técnicos**

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

Pila Botón CR2016

Detalles técnicos

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

Pila Botón CR2032

Detalles técnicos

Voltaje	3 voltios
Composición de la pila de la batería	Litio

4. PRESUPUESTO ESTIMADO

Durante la duración del contrato, RTVM tiene previsto un consumo estimado, bajo demanda, según tabla adjunta.

ORD.	COD.	PRODUCTO	PRECIO UNITARIO	PREVISION DOS AÑOS	TOTAL ESTIMADO
1	LR20	PILA ALCALINA 1.5V	0,670 €	1000	670,00 €
2	LR14	PILA ALCALINA 1.5V	0,480 €	3000	1.440,00 €
3	LR06	PILA ALCALINA 1.5V AA	0,148 €	36000	5.328,00 €
4	LR03	PILA ALCALINA 1.5V AAA	0,140 €	2400	336,00 €
5	L1028F	PILA ALCALINA 12V. V236A	0,500 €	60	30,00 €
6	LR54(V10GA)	PILA BOTON 1,5V V10GA	0,400 €	60	24,00 €
7	CR2025	PILA BOTON 3,V	0,450 €	2400	1.080,00 €
8	LR70(A10)	PILA BOTON 1,4 V	0,400 €	1000	400,00 €
9	LR22(6LR61)	PILA ALCALINA 9V	0,900 €	60	54,00 €
10	LR44(AG13)	PILA BOTON 1,5V AG13	0,400 €	60	24,00 €
11	CR2016	PILA BOTON 3.V	0,450 €	60	27,00 €
12	CR2032	PILA BOTON 3.V	0,450 €	60	27,00 €
		TOTAL			9.440,00 €