



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.



PLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE ADQUISICION DE BUCLES MAGNETICOS CON DESTINO A LOS CENTROS SANITARIOS DE ATENCION PRIMARIA A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE PLURARIDAD DE CRITERIOS

CONSIDERACIONES GENERALES:

1. El presente contrato se adjudicará por artículos independientes. En los anexos a este documento figuran las relaciones de precios y características técnicas de los artículos en licitación.
2. Las empresas en caso de ser adjudicatarias, deberán:
 - Realizar el montaje, puesta en marcha, pruebas de funcionamiento e instrucción al personal que vaya a manejar el material.
 - El tiempo de duración de la garantía será de 36 meses, contando desde la recepción del equipamiento en el Centro o puesta en marcha en los casos que lo requiera.
 - El adjudicatario entregará a la firma del contrato en soporte electrónico:
 - Manual de uso los equipos en castellano.
 - Ficha técnica de los equipos
3. En el caso de no ser conforme la recepción del material, el suministrador dispondrá de un plazo a determinar por la Gerencia para corregir las eventuales deficiencias, al final del cual y si no llegar a hacerlo, se producirá el rechazo definitivo del artículo.

En el Anexo I figura la relación de artículos con sus características técnicas de cada uno de ellos y en el Anexo II la relación de artículos con precios y unidades de cada uno de ellos.

ANEXO I

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS:

| Lote | Código | Descripción del lote | Características técnicas |
|------|---------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 3001360 | BUCLE MAGNETICO | <ul style="list-style-type: none">- Equipo portátil- Batería recargable con Autonomía de hasta 14 horas de uso, 36 horas en <i>stand-by</i>.- Micrófono interno.- Área de cobertura de alrededor de 1,5 m, según norma UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2018.- Conector de audio EXT: conector mini-Jack de 3,5 mm para conexión de micrófono externo (opcional).- Entrada auricular (opcional) con conector mini-Jack de 3,5 mm.- Conector de alimentación eléctrica: (12 V) con conector de 2,1 mm (conector EU, con marca CE).- Ajuste de potencia del nivel de campo magnético de audio- Medidas aproximadas:<ul style="list-style-type: none">• Alto: 25 cm.• Ancho: 30 cm.• Fondo: 1,5 cm.• Peso: 500 g. |

ANEXO II

RELACION PRECIOS Y UNIDADES:

| Lote | Material | Descripción del lote | Formato | Precio neto Lic. (unitario sin IVA) | Cantidad | Importe lote sin IVA | % IVA | Importe lote con IVA |
|------|----------|----------------------|---------|----------------------------------------|----------|----------------------|-------|----------------------|
| 1 | 3001360 | BUCLE MAGNETICO | UNIDAD | 423,14 | 375 | 158.677,50 | 21 | 191.999,78 |
| | | | | | | 158.677,50 | | 191.999,78 |

Madrid,

EL GERENTE ADJUNTO DE GESTIÓN
Y SERVICIOS GENERALES
Resolución 342/2021, de 13 de septiembre
(BOCM nº 222 de 17 de septiembre de 2021)

Firmado digitalmente por: CHACON SANCHEZ MOLINA FRANCISCO JAVIER
Fecha: 2023.07.17 14:52

La autenticidad de este documento se puede comprobar
mediante el siguiente código seguro de verificación: