

PLIEGO DE CONDICIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE UNA TERMODESINFECTADORA PARA EL LABORATORIO DE FÍSICO QUÍMICA DE ALIMENTOS.
1. OBJETO

El objeto de este pliego es la adquisición de una termodesinfectadora de la marca Miele, para el laboratorio de Físico Química de Aguas.

Esta adquisición es para sustituir una de las dos existentes, siendo la antigüedad de ambas, de casi 20 años.

En estos momentos la que se sustituye es porque en la última avería, el Servicio Técnico, comunicó que ya no existen repuestos para su reparación.

Se solicita de la marca Miele, para que los accesorios de limpieza de matraces, tubos, cubetas, etc. existentes en este Instituto sean compatibles y no eleve el presupuesto de la adquisición.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Control electrónico

- Control electrónico "Multitronic" con 6 programas
- Posibilidad de modificar diversos parámetros de lavado
- Indicación del desarrollo del programa y anomalías.
- Indicación digital de la duración de los programas y de la temperatura

Dotación

- Potente bomba propulsora Qmax 500 l/min.
- Sistema de filtrado de 4 niveles
- Contador volumetrico del agua de entrada
- Cierre automático de puerta
- Sistema de renovación de agua en cada ciclo de lavado
- Tomas de agua situadas en el fondo de la cuba para cestos superiores e inferiores, así como para carros de carga.
- Cuba libre de escalones y huecos donde se podrían ir acumulando restos de suciedad
- Descalcificador integrado
- Bomba de desagüe con elevación hasta 100 cm.
- Conexión a agua caliente, fría y desmineralizada Bomba ADP
- Condensador de vapor, sistema inyección agua fría
- Autoclose
- Conexión a corriente trifásica

Sistemas dosificadores:

- Dosificador para detergentes en polvo.
- Bomba dosificadora para productos ácidos
- Dosificador para productos líquidos
- Recinto de almacenamiento.

Técnica de lavado:

- Modelo de carga frontal
- Revestimiento exterior según modelo: Carcasa en color blanco
- Cuba y brazos aspersores en acero inoxidable de alta calidad
- Construcción de doble carcasa

Se incluirá instalación de la suministrada y retirada de la antigua averiada.

Distintivos y certificados de seguridad y calidad: VDE, GS, EMV, DVGW, CE

3. NECESIDAD DEL GASTO

Carretera de Cogullada, s/n - 50014 Zaragoza - Tfno. 976 72 60 68 - Fax. 976 72 60 69 - saludpublica@zaragoza.es

Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a null/VerificaciónAction.action Ayuntamiento de Zaragoza - http://www.zaragoza.es



MTE5Lzg4MjkwOS9UMQ\$\$

ID. DOCUMENTO	MTE5Lzg4MjkwOS9UMQ\$\$	PÁGINA	1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
04567K MERCEDES NAVARRO ELIPE	El/La Técnico/a	12/06/2017	2654172

Es necesario para la limpieza y desinfección de todo el material de vidrio de los laboratorios de Físico Química I y III.

4. PRECIO

El precio máximo incluido IVA será de 7.600 euros

5. CRITERIOS DE VALORACIÓN

Se adquirirá el aparato que cumpliendo con todas las características presente mejor oferta.

I. C. de Zaragoza, a 8 de junio de 2017

Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a null/VerificacionAction.action Ayuntamiento de Zaragoza - <http://www.zaragoza.es>



MTE5Lzg4MjkwOS9UMQ\$\$

ID. DOCUMENTO	MTE5Lzg4MjkwOS9UMQ\$\$	PÁGINA	2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
04567K MERCEDES NAVARRO ELIPE	EI/La Técnico/a	12/06/2017	2654172