

## CONTRATO MENOR PARA EL SUMINISTRO DE MONITORES INALAMBRICOS DE 4 GASES PARA EL SERVICIO DE INSTALACIONES DEPORTIVAS

### 1.- OBJETO DEL CONTRATO.-

Suministro de diez detectores portátiles de cuatro gases de forma inalámbrica y cinco detectores portátiles de cuatro gases de forma inalámbrica con bomba de aspiración para poder detectar riesgos de seguridad y para proteger a los trabajadores de las Instalaciones Deportivas Municipales al acceder y realizar trabajos en espacios confinados.

### 2.- DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO.-

#### Monitor inalámbrico de cuatro gases

Detector de difusión inalámbrico que controla simultáneamente hasta cuatro gases, sulfuro de hidrógeno (H<sub>2</sub>S), monóxido de carbono (CO), oxígeno (O<sub>2</sub>) y combustibles (LEL). Con sus diferentes opciones de conectividad inalámbrica puede ofrecer lecturas a tiempo real y situaciones de alarma a otros dispositivos inalámbricos. Dotado de:

- Alarma de lesiones con notificación inalámbrica remota en tiempo real
- Módulo GPS para ubicación
- Conexión Bluetooth de baja conexión energética a un dispositivo Smart Phone para comunicación uplink de datos y la configuración del dispositivo.
- Notificación remota y función de pánico.
- Calibración y verificación totalmente automática

#### Monitor inalámbrico de cuatro gases con bomba de aspiración

Monitor de cuatro gases con bomba de aspiración compacto con todas las características necesarias para detectar y controlar el oxígeno (O<sub>2</sub>), gases tóxicos como el monóxido de carbono (CO), el sulfuro de hidrógeno (H<sub>2</sub>S) y combustibles LEL.. Puede ofrecer lecturas en tiempo real del instrumento y estado de alarma de forma inalámbrica las 24 horas al día, los 7 días a la semana. Esto proporciona una mejor visibilidad de los incidentes y puede mejorar el tiempo de respuesta. Dotado de:

- Alarma de lesiones con notificación inalámbrica remota en tiempo real
- Fácil mantenimiento con sensores y bomba reemplazables in situ.
- Calibración y verificación totalmente automática
- Con bomba de aspiración.
- Gran pantalla gráfica con giro de 180°

### 2.1.- Características principales

<b>Monitor inalámbrico de 4 gases</b>	<b>Monitor inalámbrico de 4 gases con bomba</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible con configuración de redes inalámbricas en malla y wifi</li> <li>• Compacto y ligero</li> <li>• Carcasa resistente al agua y al polvo (IP-67)</li> <li>• Diseño robusto y resistente a prueba de golpes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible con configuración de redes inalámbricas en malla y wifi</li> <li>• Con bomba de aspiración</li> <li>• Carcasa resistente al agua y al polvo (IP-67)</li> <li>• Diseño fuerte, protector y a prueba de sacudidas</li> <li>• Lecturas en tiempo real de concentraciones de</li> </ul>

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



MTE5LzEzMzkzMjkwVDE\$

ID. DOCUMENTO	MTE5LzEzMzkzMjkwVDE\$	PáGINA	1 / 10
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
17691709V ELOY GONZALO GARCIA	El/La Técnico/a	22/10/2018	4840534

<ul style="list-style-type: none"> <li>Activación de lecturas de concentración de gases a tiempo real, ubicación, alarma y condiciones.</li> <li>Notificación sin confusión posible de los estados de las alarmas de forma local y remota mediante cinco vías.</li> <li>Tiempos breves de prueba funcional y calibración</li> <li>Aprobaciones globales para aceptación mundial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>gas y estado de alarma.</li> <li>Notificación sin confusión posible de los estados de las alarmas de forma inalámbrica local y remota mediante cinco vías.</li> <li>Interfaz de usuario con gran pantalla gráfica basada en iconos de dos botones.</li> <li>Compatibilidad con varios idiomas</li> <li>Fácil acceso a la bomba, a los sensores, a los filtros y al compartimento de la batería.</li> </ul>
--	---

## 2.2.- Especificaciones del instrumento

### Monitor inalámbrico de 4 gases

### Monitor inalámbrico 4 gases con bomba de aspiración

Tamaño	177mm Al x76(66)74mm An x 24mm L.	145mm Al x 82mm An x 42mm pr.
Peso	206g incluyendo la batería de ión-litio y las pinzas	410g incluyendo la batería de ión-litio y las pinzas y filtro externo
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> <li>LEL con perla catalítica para combustibles</li> <li>Oxígeno líquido (O<sub>2</sub>)</li> <li>Sensor electroquímico para CO, H<sub>2</sub>S</li> </ul>	Hasta 4 sensores reemplazables: <ul style="list-style-type: none"> <li>LEL: Cámara catalítica para combustibles</li> <li>Oxígeno líquido (O<sub>2</sub>)</li> <li>Sensor electroquímico para CO, H<sub>2</sub>S</li> </ul>
Batería	Recargable de ión-litio	Recargable de ión-litio
Tiempo de ejecución	15 h seguidas de forma no inalámbrica 11 h seguidas de forma inalámbrica	11 h seguidas de forma no inalámbrica 8 h seguidas de forma inalámbrica
Gráficos de pantalla	Pantalla monocromática (44mm x 33mm) con 2 modos de color de luz de fondo	Pantalla gráfica monocroma (40mm x 27mm) con retroiluminación Rotación de pantalla automática o manual
Teclado	Funcionamiento mediante dos botones	Funcionamiento mediante dos botones
Lectura directa	Lectura a tiempo real de concentración de gases he indicaciones de hombre muerto Opciones de muestra de unidades múltiples Modo inalámbrico y GPS encendido/apagado y calidad de recepción STEL, TWA, valores pico y mínimo Intelliflash e indicadores de cumplimiento de políticas.	Lectura a tiempo real de concentración de gas. Estado de batería Estado de bomba Función inalámbrica activada/desactivada y calidad de recepción STEL, TWA, valores pico y mínimo Indicadores de alarma de lesiones y de cumplimiento de políticas
Alarmas	Zumbador de varios tonos de 100dB, alarma por vibración, indicadores LED que parpadean e indicación en pantalla de los estados de alarma Alarma bloqueo, sin bloqueo o cancelación manual. Alarma de diagnóstico adicional y mensaje de pantalla para indicar batería baja. Alarma inalámbrica de conectividad Alarma de hombre muerto y notificación inalámbrica en tiempo real	Avisador acústico de varios tonos de 95dB (a 30cm, típico), alarma por vibración, indicadores LED que parpadean e indicación en pantalla de los estados de alarma Alarma bloqueo, sin bloqueo o cancelación manual. Alarma de diagnóstico adicional y mensaje de pantalla para indicar batería baja Alarma de lesiones con prealarma y notificación inalámbrica remota en tiempo real.

Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a null/VerificaciónAction.action

Ayuntamiento de Zaragoza - http://www.zaragoza.es



MTE5LzEzMzkzMjkwVDE\$

ID. DOCUMENTO	MTE5LzEzMzkzMjkwVDE\$	PáGINA	2 / 10
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
17691709V ELOY GONZALO GARCIA	El/La Técnico/a	22/10/2018	4840534

Registro de datos	Registro de datos continuo (6 meses para 4 sensores en intervalos de 1 minuto) Intervalos de registro de datos configurables por el usuario (de 1 a 3600sg)	Registro de datos continuo (3 meses para 4 sensores en intervalos de 1 minuto, todos días a todas las horas) Intervalos de registro de datos configurables por el usuario (de 1 a 3600sg)
Comunicación y descarga de datos	Descarga de datos y configuración del instrumento y actualizaciones en PC mediante cargador de viaje.	Descarga de datos y configuración del instrumento y actualizaciones en PC mediante cargador de viaje.
Red inalámbrica	Red inalámbrica mallada dedicada de RAE o Wi-Fi estándar	Red inalámbrica mallada específica de RAE Systems.
Alcance inalámbrico (típico)	Hasta 200m para radio mallada sub1GHz Hasta 100m para Wi-Fi Hasta 5m para BLE	EchoView Host: línea de visión > 200m <b>Inmunidad electromagnética:</b> Pruebas de interferencias electromagnéticas y descargas electrostáticas: 100>Hz a 1GH, 30 V/m, sin alarma Contacto: + - 4kV
EMC/RFI	Directiva EMC: 2004/108/EC	Aire: + - 8kV, sin alarma
Clasificación IP	IP-67	IP-65
Calibración	Calibración de dos puntos (manual o automática)	Calibración de dos puntos para puesta a cero (manual o automática)
Certificaciones de seguridad	EEUU y Canadá: Clase 1, Grupos A,B,C yD II 2G Ex ia d IIC T4 Gb I M1 Ex ia InMa	EEUU y Canadá: Clase 1, Grupos A,B,C yD Europa: IECEx/ATEX(II 1G Ex ia lic T4)
Temperatura	-20° a 60° C para el código de temperatura T4	-20° a 50° C para el código de temperatura T4
Humedad	De 0% a 95% de humedad relativa	De 0% a 95% de humedad relativa
Accesorios	Pinzas de cocodrilo de acero inoxidable	Pinza dentada de acero inoxidable
Conexión inalámbrica	Banda exenta de licencia ISM IEEE 802.15.4 Sub 1GHz	Banda ISM libre: 868Mh2 o 900Mh2
Aprobaciones inalámbrica	Parte 15 de la normativa FCC, CE, R&TTE Bluetooth 4.0, GPS, Otros	FCC (parte 15), CE R&TTE y ANATEL
Bomba de muestreo		Bomba integrada. Puede realizar muestreos de hasta 30m mediante tubos

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



MTE5LzEzZmZkZMjkwVDE\$

### 2.3.- Especificaciones predeterminadas del sensor

	Monitor inalámbrico de 4 gases		Monitor inalámbrico 4 gases con bomba de aspiración	
Monitor de gases	Rango	Resolución	Rango	Resolución
Oxígeno O2	0 a 30,0 %	0,1 %	0 a 30,0 %	0,1 %
Combustible (LEL)	0 a 100 % LEL	1% LEL	0 a 100 % LEL	1% LEL
Monóxido de carbono (CO)	0 a 1.000 ppm	0 – 250 ppm / 1ppm 250 – 1000 ppm / 3 ppm	0 a 500 ppm	1 ppm
Sulfuro de Hidrógeno (H2S)	0 a 100 ppm	0 – 50 ppm / 0,1ppm 50 – 100 ppm / 1 ppm	0 a 100 ppm	0,1 ppm

ID. DOCUMENTO	MTE5LzEzZmZkZMjkwVDE\$		PáGINA	3 / 10
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
17691709V ELOY GONZALO GARCIA	El/La Técnico/a		22/10/2018	4840534

### 3.- CONDICIONES GENERALES.-

Plazo de garantía : 2 años

El suministro se realizará en el Servicio de Instalaciones Deportivas

El transporte será por cuenta del adjudicatario y no supondrá coste adicional alguno

El plazo de entrega será, como máximo, treinta días naturales contando desde el siguiente a la adjudicación del suministro

### 4.- PRESUPUESTO DE LA LICITACIÓN .-

En el precio del contrato se considerarán incluidos todos los gastos que se originen para el adjudicatario como consecuencia del cumplimiento de las obligaciones contractuales

El precio máximo de licitación del servicio estimado es de **14.845,00 € mas el 21% de IVA**, lo que supone un total de **17.962,45 €**, según el siguiente desglose:

#### IMPORTE.-

	PRECIO UNITARIO	Nº DE UNIDADES	PRECIO TOTAL SIN IVA	IVA 21%	PRECIO TOTAL IVA INCLUIDO
MONITOR INALÁMBRICO DE 4 GASES	680 €	15	10.200,00 €	2.142,00 €	12.324.00 €
MONITOR INALÁMBRICO DE 4 GASES CON BOMBA DE ASPIRACIÓN	929 €	5	4.645,00 €	975,45 €	5.620,45 €
<b>TOTAL</b>			<b>14.845,00 €</b>	<b>3.117,45 €</b>	<b>17.962,45 €</b>

### 5.- PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS.-

Las ofertas deberán incluir la siguiente documentación: oferta económica que deberá comprender el importe de la unidad con IVA desglosado y el importe total de la oferta, igualmente con IVA desglosado.

Con el fin de comprobar que las características se ajustan a lo establecido en la presente Ficha Técnica, las empresas deberán presentar:

- Folleto o catálogo del fabricante del producto ofertado en el que se especifiquen y detallen todas y cada una de las características exigidas.

**No se tendrán en cuenta las ofertas que no presenten dicha documentación.**

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



MTE5LzEzMzKzMjKvVDE\$

ID. DOCUMENTO	MTE5LzEzMzKzMjKvVDE\$	PÁGINA	4 / 10
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
17691709V ELOY GONZALO GARCIA	El/La Técnico/a	22/10/2018	4840534

Las ofertas deberán presentarse antes de las 13:00 horas del décimo día natural contando a partir del siguiente a la publicación del anuncio en el perfil del contratante de la sede electrónica del Ayuntamiento de Zaragoza, preferentemente de forma presencial en el Servicio de Instalaciones Deportivas, C/ Luís Legaz Lacambra nº 35; 500018 Zaragoza, en un único sobre cerrado indicando el título del presente contrato en zona bien visible. También se podrán presentar por procedimiento administrativo en una oficina de correos siguiendo las indicaciones del ANEXO 1.

En el caso de que el día en que finalice el plazo sea sábado, domingo o festivo, se entenderá que el plazo finaliza el día siguiente que tenga carácter laboral.

**Sobre las normas para la presentación de las ofertas, ver anexo 1**

## 6.- PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN

**Se valorarán los siguientes aspectos:**

### a.- Oferta económica.-

Se asignarán 75 puntos a la oferta más económica. A las restantes ofertas se les asignarán los puntos que proporcionalmente correspondan por su diferencia con la mejor oferta según la siguiente fórmula:

$$P = 75 * \frac{(Pbl - Oi)}{Pbl - Omin}$$

Donde: **Pbl:** es el presupuesto base de licitación (sin IVA).

**Oi:** es la oferta correspondiente al licitador que se valora (sin IVA).

**Omin:** es la oferta mínima (sin IVA).

### b.- Otros aspectos a valorar.-

#### Precio de reposición de los sensores (hasta 10 puntos).-

Se asignarán 10 puntos a la oferta más económica. A las restantes ofertas se les asignarán los puntos que proporcionalmente correspondan por su diferencia con la mejor oferta según la siguiente fórmula:

**P= (10\*Min)/Of**

**Siendo:**

**P:** Puntuación obtenida.

**Min:** Oferta mínima.

**Of:** Oferta correspondiente al licitador que se valora.

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



MTE5LzEzMzkzMjkwVDE\$

ID. DOCUMENTO	MTE5LzEzMzkzMjkwVDE\$	PÁGINA	5 / 10
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
17691709V ELOY GONZALO GARCIA	El/La Técnico/a	22/10/2018	4840534

El precio base unitario, sin IVA, y garantía de los sensores es según la tabla siguiente:

	Monitor inalámbrico 4 gases		Monitor inalámbrico 4 gases con bomba de aspiración	
	Precio	Garantía	Precio	Garantía
Sensor de oxígeno O2	235 €	2 años	230 €	3 años
Sensor de gases combustibles LEL	225 €	2 años	230 €	3 años
Sensor de gas monóxido de carbono CO	180 €	2 años	230 €	3 años
Sensor de gas Sulfuro de Hidrógeno	180 €	2 años	230 €	3 años

La valoración del precio de los sensores se llevará a cabo haciendo la media aritmética del precio de los distintos sensores de cada modelo de monitor y aplicando a este precio la fórmula anterior.

Mantenimiento del precio de los sensores (hasta 5 puntos)

- 3 años ----- 1 punto
- 4 años ----- 3 puntos
- 5 años ----- 5 puntos

Propuesta de mantenimiento que incluya revisión y calibración anual, de cada monitor inalámbrico, sin coste adicional alguno. (hasta 10 puntos)

- Durante el periodo de garantía ----- 3 puntos
- Un año mas del periodo de garantía ----- 5 puntos
- Dos años mas del periodo de garantía ----- 7 puntos
- Tres años mas del periodo de garantía ----- 10 puntos

El adjudicatario deberá presentar Declaración responsable de la disposición de capacidad jurídica y de obrar y no hallarse incurso en ninguna de las prohibiciones para contratar con la Administración señaladas en el artículo 60 del R.D.L. 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, encontrándose al corriente del cumplimiento de las obligaciones tributarias, con la Seguridad Social y con el Ayuntamiento de Zaragoza. (Modelo en anexo 2).

**7.- FORMA DE PAGO**

El pago se realizará una vez entregado el suministro y recibido en el lugar que a tal efecto se indique por el Servicio de Instalaciones Deportivas, mediante presentación de factura electrónica que deberá recoger en el objeto de la misma el nombre del contrato y que será conformada por la Unidad Técnica del Servicio de Instalaciones Deportivas.

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



MTE5LzEzMzkmjkvVDE\$

ID. DOCUMENTO	MTE5LzEzMzkmjkvVDE\$	PÁGINA	6 / 10
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
17691709V ELOY GONZALO GARCIA	El/La Técnico/a	22/10/2018	4840534

## ANEXO 1.

### NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS

Medios de presentación:

#### 1.- Presencial.

Las ofertas deberán presentarse en:

Servicio de Instalaciones Deportivas (Unidad Infraestructuras)

CDM Siglo XXI

C/ Luis Legaz Lacambra, 35

50018 – Zaragoza

Cada una de las ofertas que se presenten estarán en un sobre cerrado, debiendo constar en el anverso de dicho sobre:

- Denominación social de la empresa
- Dirección de correo electrónico
- Identificación del concurso al que se presentan

En la oferta que se presente figurarán debidamente separados:

- el importe total ofertado sin incluir el IVA
- la cantidad a la que asciende el IVA al tipo impositivo vigente
- el importe total de la oferta incluido el importe del IVA

En caso de figurar errores en el cálculo o constancia de dichos importes, se considerará válido y se tomará como referencia el importe sin incluir el IVA, a partir del cual se reflejarán en el expediente los importes correctos.

En caso de comprender la oferta más de un folio, es preferible su grapado a su encuadernación.

Deberá señalarse igualmente en la oferta una dirección de correo electrónico a la que comunicar el resultado de la licitación una vez sea aprobada por el órgano de contratación.

No se presentará más documentación que la indicada al respecto.

#### 2. Por procedimiento administrativo en una oficina de Correos

En el caso de presentarse las ofertas en una oficina de Correos, en los términos reglamentariamente establecidos, deberá remitirse, antes de la finalización del plazo de presentación de ofertas, copia del justificante de presentación en el que figure la hora y el día de presentación, expedido por la entidad receptora en el que conste el nombre de la empresa y el concurso al que se presenta ( nombre del concurso y número de expediente en el respectivo justificante). Dicho justificante se dirigirá a la dirección de correo electrónico:

[entradas-deportes@zaragoza.es](mailto:entradas-deportes@zaragoza.es)

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



MTE5LzEzMzkzMjkvVDE\$

ID. DOCUMENTO	MTE5LzEzMzkzMjkvVDE\$	PÁGINA	7 / 10
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
17691709V ELOY GONZALO GARCIA	El/La Técnico/a	22/10/2018	4840534

Se recuerda, en relación a las ofertas que se presenten el último día de plazo, que para que los envíos a través del servicio postal universal de Correos y Telégrafos, S.A. tengan validez de presentación en plazo (día y hora), no basta con su envío mediante correo certificado sino que han de cumplirse los requisitos que establecen el artículo 16.4.b de la Ley 39/2015 reguladora del Procedimiento administrativo común y el artículo 31 del RD 1829/1999, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento por el que se regula la prestación de los servicios postales, en desarrollo de lo establecido en la Ley 24/1998, de 13 de julio, del Servicio Postal Universal y de Liberalización de los Servicios Postales.

Se adjuntan MODELOS DE OFERTA Y DE SOBRE POSTAL. No son obligatorios pero se recomienda que figuren todos los datos señalados.

### MODELO DE OFERTA

Denominación comercial de la empresa:

Denominación oficial de la empresa:

CIF/NIF:

Representante o persona de contacto:

Teléfono nº:

e-mail:

Diercción y código postal:

#### CONCURSO

Denominación:

Nº Expediente:

Oferta:

Importe total sin IVA:

Importe del IVA:

Importe total con IVA:

Lugar y fecha

Firma

Sello de empresa

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



MTE5LzEzMzgzMjkwVDE\$

ID. DOCUMENTO	MTE5LzEzMzgzMjkwVDE\$	PáGINA	8 / 10
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
17691709V ELOY GONZALO GARCIA	El/La Técnico/a	22/10/2018	4840534



## MODELO DE SOBRE POSTAL

Nombre de la empresa  
Dirección de la empresa

Concurso:  
Expediente nº:

SERVICIO DE INSTALACIONES DEPORTIVAS  
CDM SIGLO XXI  
C/ Luis Legaz Lacambra, 35  
50018 ZARAGOZA

Documento firmado digitalmente. Para verificar la validez de la firma acceda a <http://www.zaragoza.es>



ID. DOCUMENTO	MTE5LzEzMzkzMjkvVDE\$	PÁGINA	9 / 10
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
17691709V ELOY GONZALO GARCIA	El/La Técnico/a	22/10/2018	4840534

**ANEXO 2.-**

**DECLARACIÓN RESPONSABLE**

D..... con domicilio en .....

NIF núm. ...., en plena posesión de su capacidad jurídica y de obrar, en nombre propio o en representación de la empresa ....., con domicilio en ....., CIF núm. ...., teniendo conocimiento del expediente de contratación menor, que tramita el Ayuntamiento de Zaragoza ( Area de Presidencia y Derechos Sociales, Servicio de Instalaciones Deportivas), relativo al **SUMINISTRO DE** .....

**HACE CONSTAR:**

1.- Que se compromete a suministrar al Ayuntamiento de Zaragoza lo establecido en el mencionado expediente, ajustándose al pliego de prescripciones así como a las instrucciones que se dicten por los responsables técnicos del Ayuntamiento de Zaragoza, por un importe de:

..... €  
IVA: ..... €  
TOTAL:..... €

2.- Que, bajo su responsabilidad, el que suscribe, y, en su caso, la empresa a la que representa, declara tener aptitud para contratar conforme a los arts. 54 y siguientes del RDL 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, sin estar incurso/s en ninguna de las prohibiciones para contratar señaladas en los art. 60 y 61 del mismo. Así como también declara que se halla al corriente de las obligaciones tributarias y con la Seguridad Social impuestas por las disposiciones vigentes, según establece el apartado 1 del art. 146 del mismo texto.

Lugar, fecha y firma del proponente

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



MTE5LzEzMzKzMjKvVDE\$

ID. DOCUMENTO	MTE5LzEzMzKzMjKvVDE\$	PáGINA	10 / 10
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
17691709V ELOY GONZALO GARCIA	El/La Técnico/a	22/10/2018	4840534