



# FUNDACIÓN DEPORTIVA MUNICIPAL

# ANUNCIO PARA PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS

#### 1. ENTIDAD ADJUDICADORA:

- a) Organismo: Fundación Deportiva Municipal.
- b) Servicio que tramita el expediente: Servicio de Deportes. Control Gestión Directa
- c) Número de expediente: 389/16

# 2. OBJETO Y DURACION DEL CONTRATO:

- a) **Breve descripción del objeto**: El objeto del presente contrato es el suministro de equipamiento de entrenamiento cardiovascular para las salas de musculación de las instalaciones deportivas municipales, incluida la instalación y retirada del equipamiento a sustituir.
- b) Plazo de ejecución: 30 dias desde la fecha de adjudicación.

# 3. PRESUPUESTO MÁXIMO PARA ADJUDICAR EL CONTRATO (SI PROCEDE):

El gasto máximo que se prevé para este contrato sin incluir el IVA, asciende a la cantidad de 17.999,17 €.

# 4. PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA, ADJUNTANDO PRESUPUESTO Y DOCUMENTACIÓN:

- a) Se realizará a través del e-mail: vsafont@fdmvalencia.es
- b) Responsable: Vicente M. Safont
- c) **Teléfono**: 96.354.83.00 Ext. 2912
- d) **Domicilio**: Fundación Deportiva Municipal. Paseo de la Petxina, número 42.
- e) Localidad y código postal: Valencia 46008.
- f) Fecha y hora límite para presentar presupuesto y documentación: 21 de octubre a las 12:00 horas.

# 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Las caracteristicas y condiciones del contrato se encuentran en el anexo que se encuentra al final del anuncio.

# 6. OTRAS INFORMACIONES

En base a los parámetros que se establecen en el anterior apartado, los técnicos municipales valorarán las propuestas presentadas y emitirán un informe en el que propondrán, al órgano de contratación competente, la más ventajosa a juicio del informante, teniendo en cuenta lo previsto en el artículo 138 apartado 3 del Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público.





El resultado de la selección y adjudicación se publicará en el apartado Contrata con nosotros > de la web de la Fundación Deportiva Municipal (www.deportevalencia.com).

Valencia, 14 de octubre de 2016

Fdo





CONDICIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINSTRO DE EQUIPAMIENTO CARDIOVASCULAR PARA LAS SALAS DE MUSCULACIÓN DE LAS INSTALACIONES DEPORTIVAS MUNICIPALES DE LA FUNDACIÓN DEPORTIVA MUNICIPALES

#### **OBJETO**

El objeto del presente contrato es el suministro de equipamiento de entrenamiento cardiovascular para las salas de musculación de las instalaciones deportivas municipales, incluida la instalación y retirada del equipamiento a sustituir.

#### **PRECIO**

El gasto máximo previsto para este contrato asciende a 21.779,00 € de los cuales 17999,17 € corresponden a la base imponible y 3779,83 € al 21% de IVA, debiéndose ofertar una baja global sobre el importe máximo del contrato.

## PRESENTACIÓN DE LA OFERTA

La oferta deberá presentarse mediante presupuesto conformado asumiendo las condiciones establecidas en el presente documento y aportando las características técnicas de cada uno de los elementos que conforman la oferta.

# CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

El suministro consistirá en los siguientes elementos de entrenamiento cardiovascular, incluida la instalación de los mismos.

Elemento	Cantidad	Precios unitarios (IVA INCLUIDO)
Bicicleta estática electromagnética	5	1.703,00 €
Cinta de correr	2	3.711,00 €
Elíptica	2	2.921,00 €

Las características generales del equipamiento son las siguientes:

## DISEÑO ERGONÓMICO

De fácil acceso, ajuste, programación y utilización del material por parte del usuario, adaptándose a sus características individuales.

## INFORMACIÓN AL USUARIO

Sobre la actividad a desarrollar, perfil de trabajo, requerimiento energético, volumen, intensidad, tiempos, distancias, calorías, etc.

#### **SEGURIDAD**

Cumplimiento de la normativa española y europea existente referente a la seguridad y funcionamiento de aparatos para el entrenamiento. Señales de advertencia y seguridad de uso.





#### DISEÑO

- Uniformidad visual.
- Pantalla motivante indicador digital en el panel de control.
- Superficie de contacto en la cinta de correr para amortiguar y devolver la fuerza que provocan los impactos de la zancada.
- Asientos ergonómicos.
- Monitorización de la frecuencia cardíaca tanto con banda telemétrica y/o con sensor de manos.
- Sistema de transmisión con cinta en bicicleta estática electrónica para obtener un movimiento más fluido y constante, permitiendo máquinas prácticamente silenciosas.

## BICICLETA ESTÁTICA ELECTROMAGNETICA DE USO PROFESIONAL

- Bicicleta estática con sistema de pedaleo electromagnético y autogenerado.
- La bicicleta no requerirá conexión a la red eléctrica.
- Deberá presentar una estructura de acero reforzado de gran rigidez y resistente a la humedad.
- Cuadro de mandos digital fácil de interpretar y utilizar que refleje las características del programa seleccionado. Lenguaje castellano.
- Control de ritmo cardíaco por contacto con sensor integrado en el manillar
- Todas las partes móviles deberán estar cubiertas para que no haya puntos peligrosos para el usuario.
- Fácilmente transportable por una sola persona, mediante ruedas.
- Manual de uso en castellano.
- Deberá tener el marcado CE.

#### Características técnicas:

- Alimentación: No (Sistema autogenerado)
- Tipo de resistencia: Electromagnética, de potencia mínima de 450W
- Niveles de resistencia: Mínimo 5.
- Programas de entrenamiento: Mínimo 5 programas de entrenamiento.
- Información en pantalla: Frecuencia cardiaca, velocidad media e instantánea, Potencia (W), distancia, tiempo, consumo calórico, programas y nivel.
- Conector para MP3 y CD.
- Ajustes: Asiento anatómico y regulable en altura (sin rosca), estabilizadores ajustables.
- Peso máximo del usuario: mínimo 160 Kg.

## CINTA DE CORRER ELECTRÓNICA DE USO PROFESIONAL

- Cinta rodante electrónica para simular la acción de carrera dotada de distintos niveles de esfuerzo y programas.
- Deberá presentar una estructura de acero reforzado de gran rigidez y resistente a la humedad.





- Cuadro de mandos digital fácil de interpretar y utilizar que refleje las características del programa seleccionado. Lenguaje castellano.
- Control de ritmo cardíaco por contacto con sensor integrado en el manillar
- Todas las partes móviles deberán estar cubiertas para que no haya puntos peligrosos para el usuario.
- Fácilmente transportable por una sola persona, mediante ruedas.
- Manual de uso en castellano.
- Deberá tener el marcado CE.

#### Características técnicas:

- Motor: 3 C.V mínimo.
- Conexión de red: 220 V
- Velocidad: De 0 a 18 Km. Mínimo.
- Superficie útil del tapiz: 50 x 150 cmts.
- Peso usuario máximo: mínimo 160 Kg.
- Inclinación mínima: 0 a 15 %.
- Información en pantalla: Frecuencia cardiaca, velocidad, distancia, tiempo, consumo calórico, programas e inclinación.
- Programas de entrenamiento: Mínimo 5 programas de entrenamiento por frecuencia cardiaca, calorías, tiempo, distancia, velocidad.
- Conector para MP3 y CD.
- Sistema de amortiguación de impactos.
- Sistema de tapiz autolubricado.
- Protecciones en la estructura a ambos lados de la cinta (estribos) para evitar accidentes.
- Parada de emergencia.

#### ELIPTICA ELECTRONICA DE USO PROFESIONAL

- Máquina simuladora de la acción de marcha o carrera evitando el impacto contra el suelo.
- Elíptica con sistema de pedaleo electromagnético y autogenerado.
- La elíptica no requerirá conexión a la red eléctrica.
- Deberá presentar una estructura de acero reforzado de gran rigidez y resistente a la humedad.
- Cuadro de mandos digital fácil de interpretar y utilizar que refleje las características del programa seleccionado. Lenguaje castellano.
- Control de ritmo cardíaco por contacto con sensor integrado en el manillar
- Todas las partes móviles deberán estar cubiertas para que no haya puntos peligrosos para el usuario.
- Pedales de material antideslizante y bordes laterales,
- Manillar compuesto de 2 agarres rectos móviles.
- Fácilmente transportable por una sola persona, mediante ruedas.
- Manual de uso en castellano.
- Deberá tener el marcado CE.

#### Características técnicas:

- Alimentación: No (Sistema autogenerado)





- Tipo de resistencia: Electromagnética, de potencia mínima de 450W
- Niveles de resistencia: Mínimo 5.
- Programas de entrenamiento: Mínimo 5 programas de entrenamiento.
- Información en pantalla: Frecuencia cardiaca, velocidad media e instantánea, Potencia (W), distancia, tiempo, consumo calórico, programas y nivel.
- Conector para MP3 y CD.
- Ajustes: Asiento anatómico y regulable en altura (sin rosca), estabilizadores ajustables.
- Peso máximo del usuario: mínimo 160 Kg.

# LUGAR DE SUMINISTRO E INSTALACION

El proveedor deberá incluir el transporte hasta las instalaciones deportivas municipales que sean indicadas por la Fundación Deportiva Municipal.

El adjudicatario deberá instalar los diferentes elementos dejándolos preparados para su utilización.

El adjudicatario deberá retirar el equipamiento a sustituir de las salas cuando así lo requiera la Fundación Deportiva Municipal.

## PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega e instalación de los elementos se fija en 30 días desde la adjudicación del contrato.