



## **PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA TRABAJOS DE “SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 14 PARQUES DE JUEGOS PARA MAYORES”**

### **1. OBJETO**

El objeto de este contrato es el suministro y colocación de 14 parques de juegos para mayores en:

- Barrios Rurales: Apies, Banaries, Bellestar del Flumen, Buñales, Cuarte, Huerrios, Tabernas de Isuela.
- Barrio de los Olivos
- Barrio de Santiago (Padre Querbes)
- Barrio de la Encarnación
- Barrio de San Lorenzo
- Barrio Casco Viejo
- Pl. Europa
- Barrio Santo Domingo y San Martin

### **2. CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO:**

1. **Precio máximo de licitación:** 42.000 € (IVA no incluido) – 50.820 € (21% IVA incluido)
2. **Fecha suministro:** Un mes desde la adjudicación del contrato.
3. **Lugar de suministro:** El lugar preciso de instalación se comunicará por este Servicio de Medio Ambiente una vez se haya producido la adjudicación, y en todo caso será sobre solera hormigonada ya dispuesta.
4. **Acreditación Empresa:**

Las empresas licitadoras deberán aportar la documentación que acredite lo siguiente:

- La empresa licitadora (y fabricante de los equipamientos si es distinta a la primera) dispondrá de un **Sistema de Gestión de la Calidad basado en la Normativa ISO9001:2009**, certificado por entidad acreditada por ENAC, cuyo alcance incluya el diseño, fabricación, instalación y mantenimiento de juegos infantiles/mobiliario urbano/equipamiento deportivo.
- La empresa licitadora (y fabricante de los equipamientos si es distinta a la primera) dispondrá de un **Sistema de Gestión Medioambiental basado en la Normativa ISO14001:2004**, certificado por entidad acreditada por ENAC, cuyo alcance incluya el diseño, fabricación, instalación y mantenimiento de juegos infantiles/mobiliario urbano/equipamiento deportivo.
- La empresa licitadora tendrá la **Certificación del servicio de instalación y mantenimiento** emitido por empresa acreditada por ENAC.



### **3. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

1. Los aparatos tendrán que disponer el pictograma que indique su uso.
2. Cada parque dispondrá de 4 elementos diferentes que deberán corresponderse con los siguientes aparatos:
  - 1 aparato Banco Doble con Pedales
  - 1 aparato Doble Giro de Cintura
  - 1 aparato Mampara con Rueda de Hombro
  - 1 aparato Ruedas de Brazos

#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO**

- **Los elementos de mayores deberán tener un certificado de producto bajo la Norma Europea EN-16630; 2015**, debiendo adjuntar el licitador dichos certificados. El certificado de producto deberá ser un certificado tal y como define la norma UNE-EN ISO/IEC 17065:2012 y cumplir los requisitos de dicha norma, no siendo válido cualquier otro tipo de certificado
- **Avalados por médico rehabilitador y fisioterapeuta**, debiendo presentar informe médico del mismo.
- Estructuras de acero galvanizado y pintado
- Mecanismos de acero inoxidable y polietileno
- Instrucciones de uso grabadas con pictogramas

#### **CARACTERÍSTICAS POR APARATOS**

- **BANCO DOBLE CON PEDALES**
  - Banco doble con asidero lateral y altura y ancho especial para personas mayores, con estructura de acero con tratamiento de cataforesis y pintad
  - Pedales fabricados en acero inoxidable
  - Pedal con sistema de resistencia regulable por tensión mediante cinta de freno por rozamiento y disco de inercia.
  - Calapiés en polietileno de alta densidad con recubrimiento de goma antideslizante (material blando para evitar heridas en caso de golpe contra la pierna)
  - Instrucciones de uso grabadas con pictogramas
- **DOBLE GIRO DE CINTURA**
  - Estructura de acero galvanizado y pintado
  - Giros en polietileno de alta densidad con recubrimiento de goma antideslizante
  - Giro con tope limitado a 90° (45ª a cada lado). Por seguridad para el usuario, no se admitirán giros libres sin tope angular
  - Mecanismos de acero inoxidable y polietileno



- Instrucciones de uso grabadas con pictogramas
- MAMPARA CON RUEDA DE HOMBRO
  - Estructura de acero galvanizado y pintado
  - Mampara de polietileno de alta densidad
  - Chapas posteriores de acero inoxidable
  - Mecanismos de acero inoxidable y polietileno
  - Instrucciones de uso grabadas con pictogramas
- RUEDAS DE BRAZOS;
  - Estructura de acero galvanizado y pintado
  - Ruedas de brazos fabricadas con polietileno de alta densidad
  - Giro con sistema de resistencia regulable mediante discos de rozamiento de poliamida.
  - Mecanismos de acero inoxidable y polietileno
  - Instrucciones de uso grabadas con pictogramas

**4. CONTENIDO OFERTA:**

1. Solvencia empresa
2. Propuesta económica
3. Ficha específica de cada aparato.

**5. CRITERIOS DE VALORACIÓN**

A la mejor oferta económica

Huesca, 27 de junio de 2017

**EL JEFE DEL SERVICIO**

**Francisco Bergua Vizcarra**