

Nº Expediente: 300/2017/00661

Título del contrato: “Arrendamiento, sin opción a compra e incluyendo el mantenimiento, del material deportivo para los centros deportivos municipales del Distrito de Arganzuela”

PREGUNTA DE LICITADOR:

Respecto al Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares, en el apartado 6. CONDICIONES TÉCNICAS, DESCRIPCIÓN Y CALIDAD existe una incongruencia en las especificaciones técnicas mínimas del equipamiento cardiovascular: en la página 20 “Máquina Prensa de Piernas” y en la página 24 que se vuelve a reproducir “Máquina Prensa de Piernas”. ya que la prescripción técnica es de una máquina de pistón hidráulico de circuito y no una de placas como creo que es la intención.

Efectivamente, las especificaciones técnicas mínimas de ambas máquinas son las siguientes:

Una Prensa de Piernas para el CDI Arganzuela de la página 24 sería:

- Estructura en tubo elíptico pintado. Pintura en polvo poliéster 200º
- Ruedas integradas para su desplazamiento
- Tapicería antibacteriana
- Resistencia hidráulica regulable, en extensión y comprensión, en un solo mando.
- Pistón de aleación ligera con embolo sinterizado de 36 mm con depósitos interiores de aceite y nitrógeno separados
- Asiento y respaldo anatómicos
- Plataforma apoya pies antideslizante
- Agarres formados de caucho no poroso
- dimensiones: 144x53x120 cm

Dos prensa de Piernas (una para el CDI Arganzuela y otra para El CDM Marqués de Samaranch de la página 20 sería:

- Chasis de acero reforzado de 3mm. Pintura en polvo poliéster 200º
- Poleas de transmisión de acero con rodamientos a bolas.
- Cable de transmisión de alta resistencia con tensor incorporado
- Carenados termo-conformados efecto aluminio. Bandeja porta objetos
- Tapicería antibacteriana
- Desplazamiento del grupo asiento sobre ruedas de nylon con rodamientos que garanticen un movimiento suave y silencioso.
- Goniómetro que permite ajustar la posición de inicio de ejercicio
- Agarres inyectados en caucho antideslizante
- Plataforma de presión de gran formato y antideslizante.
- guías de las placas de acero inoxidable.
- Placas de 10 kg con casquillos de baja fricción
- Selector de la carga con sistema magnético de seguridad.
- Niveladores en la base regulables.
- Carga de trabajo 200 kg.
- Pictograma descriptivo del ejercicio.
- Medidas: 210x104x157 cm.

EL JEFE DE UNIDAD DE ACTIVIDADES CULTURALES, FORMATIVAS Y DEPORTIVAS

Fdo.: BERNARDO ANTONIO YUSTE LOBO.