

**INFORME DE VALORACIÓN CONTRATOS DE SUMINISTROS FINANCIADO CON FONDOS PROCEDENTES DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA, MEDIANTE JUICIO DE VALOR (SOBRE Nº 2), PRESENTADO EN EL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN DEL EXPEDIENTE 1802TO24SUM00012 (2024/0002322).**

Según el procedimiento de contratación de suministros destinados a facilitar una actuación necesaria para la consecución de los objetivos definidos en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (en adelante, PRTR), para el Plan de Prescripción de Actividad y ejercicio Físico de Castilla-La Mancha y a la forma de satisfacer mediante el contrato dichas necesidades, se emite un informe correspondiente a la propuesta que has sido presentada en el Sobre nº 2 por parte de la entidad **PUNTODEPORTE ASESORES S.L.** y a la documentación que aporta relativa al proyecto.

El informe de valoración se corresponde al objeto del contrato y al cuadro de características de acuerdo con las condiciones establecidas en el pliego de prescripciones técnicas y se ha considerado según lo descrito en la memoria presentada por la empresa según las necesidades establecidas en el PCAP y en el PPT.

Se ha considerado que el material técnico deportivo objeto de suministro no se encuentra dividido en lotes, constando de distintos artículos que forman una estación de entrenamiento (puntos activos) destinados a atender a cada una de las Unidades Activas de Ejercicio Físico situadas en Albacete, Alcázar de San Juan, Almansa, Azuqueca de Henares, Belmonte, Campo de Criptana, Ciudad Real, Cuenca, Illescas, La Roda, Olías del Rey, Pastrana, Puertollano, Sigüenza, Talavera de la Reina, Tarancón, Toledo y Valdepeñas.

La valoración de los criterios y su evaluación previa se ha realizado mediante juicio de valor por una puntuación total de 25 puntos. Dichos criterios atienden a las características técnicas del equipamiento deportivo en los que se valora la garantía, ergonomía y durabilidad de los elementos ofertados considerando el período de garantía de los elementos (hasta 10 puntos), la ergonomía en el manejo y uso de los elementos (hasta 7 puntos) y la durabilidad de los materiales utilizados en los elementos (hasta 8 puntos).

ID. DOCUMENTO	C9pfx9QqDr		Página: 1 / 5
	FIRMADO POR	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
	DORADO SUAREZ ALBERTO	09-07-2024 13:30:23	
	AZNAR LAIN SUSANA	11-07-2024 13:39:40	
 C9pfx9QqDr			

La valoración de cada uno de los materiales presentados según las descripciones técnicas del material ofertado PUNTODEPORTE ASESORES S.L., es la siguiente:

#### SISTEMA DE ENTRENAMIENTO EN SUSPENSIÓN

- Sistema de entrenamiento en suspensión formado por dos anillas de gimnasia colgadas a una altura de entre 2m y 2,5m. Regulable para que se pueda situar la parte inferior de las anillas a una distancia del suelo de entre 40 cm y 50 cm y también a una distancia del suelo de entre 85 cm y 95 cm.

Garantía 5 (10)

Ergonomía 7 (7)

Durabilidad 8 (8)

#### 1 JGO LEVER ARMS (BRAZOS JAMMER)

- Sistema de entrenamiento resistido y guiado formado por dos palancas que se puedan usar de manera simultánea e independiente. Longitud aproximada de cada palanca entre 1,5 y 2,5m. peso mínimo menor de 15 kg para cada palanca en el punto de agarre y al menos 4 incrementos de aproximadamente 5 kg. (Lever arms / Landmine).

Garantía 5 (10)

Ergonomía 7 (7)

Durabilidad 8 (8)

#### ESTRUCTURA FUNCIONAL

- Estructura soporte para el sistema de suspensión fijada al suelo de al menos dos mástiles y una barra de unión entre ellos de entre 1m y 1,5m de largo y con un grosor de entre 25 y 30mm de diámetro. 2 soportes para los pies fijados al suelo de una longitud de entre 90 cm y 140 cm y una altura de entre 1,5 cm y 2,5 cm (dichos soportes deben quedar anclados a 0 y 0,5m de la vertical).

Garantía 5 (10)

Ergonomía 7 (7)

Durabilidad 8 (8)

ID. DOCUMENTO	C9pfx9QqDr		Página: 2 / 5
FIRMADO POR	DORADO SUAREZ ALBERTO	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
AZNAR LAIN SUSANA		09-07-2024 13:30:23	
		11-07-2024 13:39:40	
 C9pfx9QqDr			

### CAJONES PLIOMETRICOS

- *Cajones pliométricos de al menos las siguientes medidas: 30x45x50 cm*

Garantía 5 (10)

**Ergonomía 6 (7)**

Durabilidad 8 (8)

### GOMAS ELÁSTICAS

- *Gomas elásticas circular de caucho con medidas aproximadas de 1 m largo x 1,5 cm ancho.*

Garantía 5 (10)

Ergonomía 7 (7)

**Durabilidad 7 (8)**

### RODILLOS SMR \*

- *Rodillos SMR de material EVA.*

Garantía 0 (10)

Ergonomía 0 (7)

Durabilidad 0 (8)

*\*No se presentan especificaciones técnicas en la memoria.*

### COLCHONETAS NBR O EVA

- *Colchonetas de material NBR o EVA, con un grosor mínimo de 5mm.*

Garantía 5 (10)

Ergonomía 7 (7)

Durabilidad 8 (8)

### MANCUERNAS HEXAGONALES DE CAUCHO

- *Mancuernas hexagonales de caucho de cada peso (6 pesos), con pesos aproximados (1,25kg, 2,5kg, 4kg, 6kg, 8kg, 10kg).*

Garantía 5 (10)

Ergonomía 7 (7)

Durabilidad 8 (8)

ID. DOCUMENTO	C9pfx9QqDr		Página: 3 / 5
FIRMADO POR	DORADO SUAREZ ALBERTO	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
	AZNAR LAIN SUSANA	09-07-2024 13:30:23	
		11-07-2024 13:39:40	
 C9pfx9QqDr			

### CICLOERGOMETRO CON MEDICIÓN DE WATIOS

- *Cicloergómetro con medición de vatios.*

Garantía 5 (10)

**Ergonomía 5 (7)**

**Durabilidad 7 (8)**

### BALON MEDICINAL BLANDO

- *Balones medicinales blandos de cada peso, (material de relleno caucho), pesos aproximados (3kg, 6kg, 9kg).*

Garantía 5 (10)

Ergonomía 7 (7)

Durabilidad 8 (8)

### TABLET / MOVIL

- *Tablet/Móvil Sistema operativo Android 12 o superior, memoria RAM 4 o superior, con grabación de videos a 120FPS o superior y altavoz incorporado.*

Garantía 5 (10)

Ergonomía 7 (7)

Durabilidad 8 (8)

### PULSIOSÍMETRO DE DEDO

- *Pulsioxímetros de dedo con medición de pulsaciones por minuto precisión del pulso más menos 2%.*

Garantía 5 (10)

Ergonomía 7 (7)

Durabilidad 8 (8)

### CINTA MEDICIÓN DE PERÍMETROS

- *Cinta para medición de perímetros con retracción automática con alcance de 0-205 cm y división mínima 1mm.*

Garantía 5 (10)

Ergonomía 7 (7)

Durabilidad 8 (8)

ID. DOCUMENTO	C9pfx9QqDr		Página: 4 / 5
FIRMADO POR	DORADO SUAREZ ALBERTO	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
	AZNAR LAIN SUSANA	09-07-2024 13:30:23	
		11-07-2024 13:39:40	
 C9pfx9QqDr			

**BASCULA BIOIMPEDANCIA OCTOPOLAR**

- *Bascula bioimpedancia octopolar.*

Garantía 5 (10)

Ergonomía 7 (7)

Durabilidad 8 (8)

**CINTA DE ANDAR / CORRER / EMPUJAR**

- *Cinta de andar/correr/empujar.*

Garantía 5 (10)

Ergonomía 7 (7)

Durabilidad 8 (8)

Según dichas valoraciones de cada uno de los suministros solicitados de manera individual, la **puntuación media** de todos los elementos es la siguiente:

**Garantía 4,66 (10)**

**Ergonomía 6,33 (7)**

**Durabilidad 7,33 (8)**

Con ello, se puede considerar que los productos ofertado se ajustan a lo solicitado.

En consecuencia, la **PUNTUACIÓN FINAL DE LA PROPUESTA TÉCNICA** presentada por la entidad **PUNTODEPORTE ASESORES S.L.** una vez valorado el proyecto técnico presentado es de **18,32 puntos.** y se considera válida para su adquisición.

Fdo. Susana Aznar Laín y Alberto Dorado Suárez

IPs del proyecto Plan de Prescripción de Actividad y Ejercicio Físico para Castilla-La Mancha

Grupo de Promoción de la Actividad Física para la Salud (PAFS)  
de la Universidad de Castilla-La Mancha

ID. DOCUMENTO	C9pfx9QqDr		Página: 5 / 5
FIRMADO POR	DORADO SUAREZ ALBERTO	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
AZNAR LAIN SUSANA		09-07-2024 13:30:23	
		11-07-2024 13:39:40	
 C9pfx9QqDr			