



Moll Vell, 3-5
07012 Palma

Tel.: 971 22 81 50
Fax: 971 72 69 48

Fecha: 26 de mayo de 2022 **Destinatario:** Presidencia de la mesa de contratación
S/R:

N/R: P.O.69.21
JMLP/MCP/JRT

Asunto: Informe de la comisión técnica para informar de las ofertas admitidas para la realización de los trabajos del expediente P.O.69.21, relativo a Equipamiento para los gimnasios de los puertos de Palma, Eivissa y Maó. LOTE 2: Gimnasio puerto de Palma

En sesión celebrada por la mesa de contratación el 28 de enero de 2022 relativa al expediente P.O.69.21 fueron examinadas las proposiciones presentadas por las empresas:

- SALTER SPORT, S.A.
- BODYTONE INTERNATIONAL SPORT, S.L.
- F&H FITNESS EQUIPAMENTS, S.L.
- EXERCYCLE, S.L.

Remitida la documentación contenida en el sobre B a la comisión técnica designada al efecto, se ha procedido a su examen y valoración.

CONSIDERANDO

Que las empresas admitidas han presentado oferta según el pliego de condiciones.

Que reunida la comisión técnica constituida por D. Joan M. Llaneras Pascual, jefe del Departamento de Conservación de Infraestructuras y Señales Marítimas, y por D. Miguel Capó Parrilla, jefe de Servicio de Policía Portuaria y por Julián Rubio Tur, policía portuario, según lo dispuesto en el artículo 157 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, para informar de las proposiciones a valorar mediante juicios de valor para la contratación de los trabajos del expediente P.O.69.21, relativo a Equipamiento para los gimnasios de los puertos de Palma, Eivissa y Maó, procede a estudiar y valorar las ofertas que han sido admitidas.

ESTA COMISIÓN ACUERDA

Que tras analizar las correspondientes propuestas y visto el estudio realizado por los abajo firmantes, la puntuación técnica (PT) de las ofertas admitidas sean las siguientes:





Ports de Balears

Autoritat Portuària de Balears

Licitadora	PT (máximo: 25 puntos)
SALTER SPORT, S.A.	18,75
BODYTONE INTERNATIONAL SPORT, S.L.	6,25
F&H FITNESS EQUIPAMENTS, S.L.	18,75
EXERCYCLE, S.L.	25,00

La puntuación técnica mínima para considerar que las ofertas de la presente licitación tienen una calidad técnica aceptable es de **13 puntos**, por lo que las ofertas que hayan obtenido una puntuación inferior al umbral establecido no deben continuar en el proceso selectivo.

En Palma, a 26 de mayo de 2022

La comisión técnica,

El jefe de Servicio de Policía Portuaria

El jefe del Departamento de Conservación de
Infraestructuras y Señales Marítimas,

Firmado digitalmente por
D. Miguel Capó Parrilla

El policía portuario

Firmado digitalmente por
D. Joan M. Llaneras Pascual

Firmado digitalmente por
D. Julián Rubio Tur

Handwritten signature

VALORACIÓN DE PROPOSICIONES TÉCNICAS
"EQUIPAMIENTO PARA LOS GIMNASIOS DE LOS PUERTOS DE PALMA, EIVISSA Y MAÓ"
P.O.69.21
LÓTE 2. Gimnasio puerto de Palma

EMPRESAS	1.- CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES		VALORACIÓN	
	1.1.-En relación al equipamiento	TOTAL CRITERIO	VT (sobre 25)	
MAX	100,00	100,00	25,00	
SALTER SPORT, S.A.	75,000	75,000	18,75	ACEPTABLE
BODYTONE INTERNATIONAL SPORT SL	25,000	25,000	6,25	INACEPTABLE
F&H FITNESS EQUIPAMENTS,S.L.	75,000	75,000	18,75	ACEPTABLE
EXERCYCLE, S.L.	100,000	100,000	25,00	ACEPTABLE

CALIDAD TECNICA INACEPTABLE <13,00
CALIDAD TÉCNICA SUFICIENTE ≥13,00

Handwritten signature

Alber
Hubs



P.O.69.21		XALTER SPORT, S.A.	BODYTONE INTERNATIONAL SPORT SL
"EQUIPAMIENTO PARA LOS GIMNASIOS DE LOS PUERTOS DE PALMA, EIVISSA Y MAÓ"		18,75	6,25
LOTE 2. Gimnasio puerto de Palma			
1.- CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES	25%	18,75	6,25
TOTAL CRITERIO	100,0	75,000	25,000
1.1.-En relación al equipamiento	100	75,000	25,000
1.1. En relación al equipamiento: hasta 100 puntos			
1.1.1. Se identifican todas las características del material y se comparan con las establecidas en el PPT: hasta 10 puntos			
1.1.2. En relación a las características: hasta 80 puntos			
	<p>Se adjunta un primer documento en formato PDF donde se incluye una tabla comparativa entre todas las características mínimas que exige el PPT y los productos que ofrece empresa contratista para este lote concreto. Se comprueba que las características se mantienen y que en algunos casos se mejoran las prestaciones.</p> <p>Se adjunta un segundo documento en formato PDF donde se incluyen las fichas técnicas de los materiales ofertados. Para cada producto se muestra una o dos fotografías, un relación de todas las características técnicas que presenta el material y un código QR que te redirige la página oficial de la empresa.</p> <p>CINTA DE CORRER ESTÁTICA: Motor de 4CV AC (conmuta alterna). Velocidad tope 20 km/h. banda. Doble alojamiento para botellas. Topes niveladores en la base. Ruedas para facilitar el transporte. Arca útil de la banda: 150 x 56 cm. Dimensiones: 197 x 89 x 156 cm. Peso máximo del usuario: 180 kg. Peso del producto: 145 Kg. Inclinación automática con 15 posiciones. Agarre frontal con tallas de ajuste de la velocidad y la inclinación. Doble sistema de captación de pulsaciones: Hand pulse incorporado en los agarres y telemétrico (cinturón telemétrico NO incluido). Llave de seguridad. Incluye un monitor con amplia pantalla LCD que proporciona información constante de los indicadores del ejercicio: Tiempo, Velocidad, Distancia, Inclinación, Calorías, y Pulsaciones. Funcionamiento Manual y por programas. 12 Programas diferentes de entrenamiento predeterminados. 3 Programas personalizables por el usuario. Programa HRC. Programa Body Fat. Pantalla con función ahorro de energía. Conector USB para recarga de dispositivos móviles. Conector jack para reproducir su música favorita. Testigo luminoso en pantalla que avisa necesidad de lubricación de la banda.</p> <p>BICICLETA ELÍPTICA: Sistema de freno magnético de alta calidad, silencioso y sin mantenimiento. Autogenerada (no precisa conexión a la corriente). Longitud de la zancada: 51 cm. Rampa inclinable de 0 a 15% para aumentar el rendimiento del ejercicio. Medición del pulso por sensores de contacto incorporados en el manillar para una lectura cómoda e inmediata del pulso. Medición del pulso por sistema de captación telemétrica incluido en el manillar, radiofrecuencia a 5,3kHz (cinturón emisor pulsaciones no incluido). Este sistema permite sentirse cómodamente las pulsaciones en ejercicios de alta intensidad. Monitor LCD retro iluminado de 7" con indicadores de Tiempo, Velocidad, Distancia, Pulsaciones, Velos, Nivel de resistencia y Calorías. Teclas de ajuste rápido de la resistencia. Funcionamiento Manual y por Programas. 12 Programas. 24 Niveles de resistencia. 4 Programas personalizables USER. 4 Programas de control de ritmo cardíaco HRC para controlar de forma automática la intensidad del ejercicio y mantener el esfuerzo dentro de los límites de pulsaciones seleccionados. Test de recuperación RECOVERY que ayuda a controlar el estado físico. Test físico FITNESS que permite conocer el estado físico del usuario. Botellero incluido. Ruedas incorporadas para un fácil traslado de la máquina. Dimensiones: 172x73x164 cm. Peso: 63 kg. Peso máximo del usuario: 180 kg.</p> <p>BICICLETA ESTÁTICA: Sistema de freno magnético de alta calidad, silencioso y sin mantenimiento. Autogenerada (no precisa conexión a la corriente). Medición del pulso por sensores de contacto incorporados en el manillar para una lectura cómoda e inmediata del pulso. Altura del asiento regulable con indicador de posición. Manillar con apoyo para antebrazos. Monitor LCD retro iluminado de 7" con indicadores de Tiempo, Velocidad, Distancia, Pulsaciones, Velos, Nivel de resistencia y Calorías. Teclas de ajuste rápido de la resistencia. Funcionamiento Manual y por Programas. 12 Programas. 24 Niveles de resistencia. 4 Programas personalizables USER. 4 Programas de control de ritmo cardíaco HRC para controlar de forma automática la intensidad del ejercicio y mantener el esfuerzo dentro de los límites de pulsaciones seleccionados. Test de recuperación RECOVERY que ayuda a controlar el estado físico. Test físico FITNESS que permite conocer el estado físico del usuario. Botellero incluido. Ruedas incorporadas para un fácil traslado de la máquina. Dimensiones: 119x63x148 cm. Peso: 50 kg. Peso máximo del usuario: 180 kg.</p> <p>MANGUITO PARA LEVANTAMIENTO DE PESO: Protector fabricado en polietileno diseñado para proteger la parte alta de la espalda.</p> <p>CAJÓN PLIOMÉTRICO DE MADERA: Medidas: 50-60-75 cm. Cajón pliométrico de madera. Incluye asas para su transporte.</p> <p>COMBA DE VELOCIDAD: Comba de velocidad de longitud ajustable, agarraderas de plástico y cuerda de acero. Bolsa de transporte transparente. Ideal para tonificar y quemar grasas. Hecha para entrenamientos de alta intensidad, saltos rápidos y saltos dobles. Largo de la cuerda extendida: 3,50 m. Peso en bolsa: 89g. Sistema doble rodamiento. Cable recubierto en material plástico.</p> <p>GUANTES DE BOXEO: Guantes de 16 OZ. Cierre de Velero.</p> <p>CASCO BOXEO: Casco protector para boxeo. Fabricado en cuero PU, relleno 80% EVA, 20% PVC. Cierre de Velero.</p> <p>PROTECTOR VENTRAL: Protector Ventral de Boxeo. Fabricado en cuero PU con relleno triple de espuma de alto rendimiento. Sabertura 180°.</p> <p>Se adjunta un tercer documento que consta de una relación de los materiales referenciados que se deberán suministrar.</p>	<p>Se adjunta un único documento en formato PDF donde se incluyen algunas fichas técnicas de los materiales que se deben suministrar.</p> <p>CINTA DE CORRER ESTÁTICA: Medidas montado 203 x 89 x 120 cm. Peso 140 kg Peso máximo usuario 150 kg MOTOR Motor AC Profesional, potente con un recorrido suave y muy silencioso. Pico de Potencia hasta 6 caballos. CONSOLA 4 verifanos LED de luz blanca: velocidad, inclinación, tiempo, distancia, calorías, ritmo cardíaco, pesos y conexión Bluetooth. 8 programas predeterminados (Andar, Fasting, Colina, Alabanza, Perder Peso, Cardio, Carrera, Espiriti) y 3 modos. Atavoces 2.0 por Bluetooth (se puede conectar al móvil sin necesidad de cable). Prueba de ritmo cardíaco mediante cinturón inalámbrico. Conexión USB y IPOD. Botones táctiles. Medición de peso; dos paneles laterales al lado del tapiz para medir el peso del usuario. CONTROL DE ZONA DE ACTIVIDAD Mando de control central con botones de Inicio, Pausa, Parada, Modo de entrenamiento, Inclinación, Velocidad y Volumen. Integra pista de motivación de 400 m. CONEXIONES Conexión inalámbrica mediante Bluetooth. TAPIZ Tapiz de 2,2 mm de grosor con patrón de diamante. SUPERFICIE DE CARRERA 52 x 145 cm SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN T16 + T12 cubierta de carrera doble. Compuesto por 2 capas de amortiguación de 5 mm cada una. INCLINACIÓN 0 - 20% VELOCIDAD 0,5- 25 km/h POLEA DE TENSIÓN Correa Poly VB La Poly VB ha sido diseñada con una mayor superficie de contacto que las correas trapecoidales o planas. La mayor relación de transmisión con respecto a una correa normal. SISTEMA DE PARADA DE EMERGENCIA Si, mediante una pinza con un cordal rojo, que se puede sujetar a la ropa. En el caso de necesitar una parada, dicha pinza al estar sujeta a la ropa activa la parada de emergencia. PULSOMETRO Si, conectividad con Polar, Garmin, etc. RUEDAS DE TRANSPORTE INTEGRADAS Si, para facilitar el transporte o la limpieza de la máquina. NIVELADORES 2 niveladores en altura facilitando la estabilidad en la parte trasera. BANDEJA Y PORTA BOTELLAS Enchufe de la consola tenemos un botellero y una bandeja con enganche ajustable en altura, ideal para dejar las botellas de agua y el m ELECTRICIDAD 200 - 240V PROCESO DE DISEÑO Estudio de biomecánica y ergonomía bajo la supervisión de profesionales y atletas asociados. Tras un largo periodo de diseño, desde el producción de prototipos, test por parte de atletas profesionales nuestros productos salen al mercado. REQUISITOS ELECTRICOS 20 / 15 amperios</p> <p>BICICLETA ELÍPTICA: Medidas 160 x 67 x 178 cm Peso máximo usuario 135 kg BIOMECÁNICA Todas las máquinas Bodytone han sido diseñadas con las mismas características de la gama cardio desarrollada para el gimnasio y utili que significa mayor seguridad, menos mantenimiento y la garantía de que has elegido un producto de calidad que te ayudará a lograr tu corazón... ESTRUCTURA Acero reforzado RUEDA INERCIA Masa inercial 16 kg MONTAJE El diseño revisado por el equipo BODYTONE y el embalaje a medida simplifican y agilizan increíblemente el montaje. DISPLAY Led con soporte tablet Funciones: Time/ Speed / RPM / Distance / ODO / WATT / Calorie / Pulse / Recovery / Age / METs y 13 programas HAND PULSE Si CONECTIVIDAD Polar ZANCADA 51 cm FRENO Magnético EJE PEDALIER 3 piezas TRANSMISIÓN Correa Poly-V NIVELES DE RESISTENCIA 25</p> <p>BICICLETA ESTÁTICA: Medidas 160 x 67 x 178 cm Peso máximo usuario 135 kg BIOMECÁNICA Todas las máquinas Bodytone han sido diseñadas con las mismas características de la gama cardio desarrollada para el gimnasio y utili que significa mayor seguridad, menos mantenimiento y la garantía de que has elegido un producto de calidad que te ayudará a lograr tu corazón... ESTRUCTURA Acero reforzado RUEDA INERCIA Masa inercial 16 kg TRANSMISIÓN Correa Poly-V HAND PULSE Si</p> <p>MANGUITO PARA LEVANTAMIENTO DE PESO: No se aporta información.</p> <p>CAJÓN PLIOMÉTRICO DE MADERA: Cajón pliométrico de madera, creado para el trabajo de pliometría, saltos y subidas. Fabricado en madera de eucalipto y álamo. Se puede utilizar tres alturas distintas.</p> <p>COMBA DE VELOCIDAD: Comba de velocidad para entrenamiento de resistencia cardiovascular muy utilizada para el entrenamiento tipo cross en box y gimnasios.</p> <p>GUANTES DE BOXEO: No se aporta información.</p> <p>CASCO BOXEO: No se aporta información.</p> <p>PROTECTOR VENTRAL: No se aporta información.</p>	
	<p>+Se identifican todas las características del material y se comparan con las establecidas en el PPT: 10 puntos. Aporta cuadro comparativo de las características del material y lo compara con lo establecido en el PPT. En algunos productos se aportan mejoras del material.</p> <p>+En relación a las características: 65 puntos. Aporta las fichas de todos los materiales ordenadas según orden de valoración. Algunas descripciones del material son algo escuetas y poco descriptivas, como por ejemplo el casco de boxeo y el protector ventral.</p>	<p>+Se identifican todas las características del material y se comparan con las establecidas en el PPT: 0 pu No aporta una comparativa entre las exigencias mínimas que especifica el pliego y las características del mater</p> <p>+En relación a las características: 25 puntos. No se aportan todas especificaciones y fichas técnicas de todos los materiales Además, las descripciones que aporta son muy genéricas y no se profundiza en todas las especificaciones tecn las fotografías de la maquinaria no se aprecia correctamente el material.</p>	
Valoración Total		18,75	6,25

Alin Rubio



P.O.69.21		F&H FITNESS EQUIPMENTS,S.L.	EXERGYCLE S.L.
"EQUIPAMIENTO PARA LOS GIMNASIOS DE LOS PUERTOS DE PALMA, EIVISSA Y MAÓ"		18,75	25,00
LOTE 2. Gimnasio puerto de Palma			
1.- CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES		18,75	25,00
TOTAL CRITERIO		100,0	100,000
1.1.-En relación al equipamiento		100	100,000
<p>Se adjunta un único documento en formato PDF donde se incluyen tablas comparativas entre todas las características mínimas que exige el PPT y los productos que ofrece la empresa contratista para este lote concreto. Se comprueba que las características se mantienen y que en algunos casos se mejoran las prestaciones. En lugar de incluir una única tabla comparativa, la empresa licitadora adjunta una tabla para cada material. En el mismo documento se incluyen las fichas técnicas de los productos ofertados con una descripción de sus características técnicas y funcionalidades, además de los correspondientes fotografías para identificar el material.</p> <p>CINTA DE CORRER ESTÁTICA: Dimensiones 2254 x 825 x 1768mm Diseño displays Tamaño de la pantalla (parte posterior de la pantalla) 390 x 470mm Superficie de recorrido 1550 x 590mm Espesor de la banda 3mm Sin mantenimiento Sin lubricación Peso máximo de usuario 200kg Potencia 7.0HP Tensión de alimentación AC220V+/-10% (50hz o 60hz) Velocidad 1-20km/h Espesor de la placa de rodadura 25mm Inclinación 0%-20%</p> <p>BICICLETA ELÍPTICA Dimensiones 2030 x 660 x 1750 mm Peso 104kg Teclado Potencia de entrada 50W Rango de resistencia 20 niveles Sistema de frecuencia cardíaca Manual de retención de la frecuencia cardíaca. Se puede proporcionar la frecuencia cardíaca inalámbrica Pantalla del medidor electrónico Valor numérico, tiempo, distancia, calorías, velocidad, resistencia, ritmo cardíaco Programa de entrenamiento 8 programas preestablecidos +4 programas de objetivos Tamaño de zancada 510 mm Distancia de los pies 75 mm</p> <p>BICICLETA ESTÁTICA Dimensiones 1230 x 520 x 1500 mm Peso 82,4kg Pantalla LED Potencia de entrada 50W Rango de resistencia 20 niveles Sistema de ritmo cardíaco Mantiene manualmente el ritmo cardíaco. Se puede proporcionar el ritmo cardíaco inalámbrico Pantalla de medidor electrónico valor numérico, tiempo, distancia, calorías, velocidad, resistencia, frecuencia cardíaca Programa de entrenamiento 8 programas preestablecidos +4 programas objetivo.</p> <p>MANGUITO PARA LEVANTAMIENTO DE PESO Espuma de alta densidad, con revestimiento de nylon fácil de limpiar y con velcro.</p> <p>CAJÓN PLIOMÉTRICO DE MADERA Dimensiones 500x750x500 mm Dispone de asas para facilitar su transporte.</p> <p>COMBA DE VELOCIDAD Cable recubierto de material plástico de 3,5 m ajustable y sistema de doble rodamiento.</p> <p>GUANTES DE BOXEO Guantes de boxeo de 16 oz, revestimiento de cuero y acolchado en poliuretano, cierre de velcro y tejido con forma de malla en la palma para facilitar la transpiración.</p> <p>CASCOS BOXEO Material Cuero PU Material relleno 80% EVA, 20% PVC Sistema cierre Velcro y cordones</p> <p>PROTECTOR VENTRAL Material Cuero PU con relleno con triple capa de alto rendimiento, cobertura 180". Diseño anatómico con correas ajustables con velcro.</p>		<p>Se adjunta un único documento en formato PDF donde se incluye una tabla comparativa entre todas las características mínimas que exige el PPT y los productos que ofrece la empresa contratista para este lote concreto. Se comprueba que las características se mantienen y que en algunos casos se mejoran las prestaciones. En lugar de incluir una única tabla comparativa, la empresa licitadora adjunta una tabla para cada material. En el mismo documento se incluyen las fichas técnicas de los productos ofertados con una descripción de sus características técnicas y funcionalidades, además de los correspondientes fotografías para identificar el material.</p> <p>CINTA DE CORRER ESTÁTICA: Sus elastómeros de tecnología avanzada absorben con suavidad el primer impacto del pie y endurecen la amortiguación a medida que el dolor articular y muscular de rodillas y pies. Elastómeros de amortiguación progresiva: contribuye a una carrera más fluida, ya que controla y absorbe la fuerza de cada pasada sobre velocidad constante durante el ejercicio. Perfiles laterales de aluminio y reposapiés de goma antideslizante Lubricación no necesaria, gracias a la combinación revolucionaria de banda y tabla con resina fenólica HST, única en el mercado, que es estimado de 5 meses o 1 año (dependiendo de las condiciones ambientales de la sala y la frecuencia de uso) Carcasa de plástico ABS pintado con tecnología del automóvil. Cable soporte polibutadieno, objetivo de lectura, llaves u otros objetos penuriales. Conexión para altavoces. Soporte para tablet. Banda con superficie de PVC resistente, flexible, antideslizante y absorbente. Esta superficie es altamente resistente a la abrasión, con 1 impacto y además, reciclable. Ritmo cardíaco monitorizado: medición tanto por contacto en el manillar como de manera telemétrica (receptor compatible POLAR Inteq Easy TransBar de acceso carcasa y rápido integrado en el pasamanos frontal, que incluye sensores de pulso por contacto, botones de ve solo dedo, parada de emergencia). Patas regulables en altura, para garantizar la máxima estabilidad. Ruedas para un cómodo transporte. Conectividad Ipad/iphone con selección de controles en pantalla, los usuarios podrán escuchar su música favorita, vídeos y películas p Consumo eléctrico máximo (Watts): 3750 Voltaje (Volts): 220 Intensidad (Amperios): 17 Monitor: La pantalla DOT MATRIX de 16" con ventanilla de LEDs superior que muestra gráficamente la evolución del ejercicio. La pantalla indica al usuario antes y durante el ejercicio. Programas: Manual, 8 programas con perfiles predefinidos y 4 niveles de dificultad cada uno, Programa con perfil configurable por usuario Programa de Ritmo Cardíaco constante: Programa de control del ritmo cardíaco (HRCL), test de fitness Ho Información en pantalla: Velocidad, distancia, tiempo, consumo de calorías, pulso cardíaco, programas perfil del Conectividad Bluetooth FTMS: para poder garantizar un mayor grado de compatibilidad entre nuestros equipos y las apps de terceros, e FTMS Fitness Machine Service: es el último estándar Bluetooth utilizado para controlar máquinas de fitness, incluyendo cintas, elípticas y Cualquier app de terceros fabricadas que utilice este protocolo de comunicación estándar podrá utilizarse con las máquinas de BH Fit . Algunas de las aplicaciones más populares del momento, como Zwift o Kinomap, ya utilizan este protocolo para conectarse con las máquinas de emergencia y sistema de parada automática por tensión. Monitor autogenerado: Ofrece la mayor libertad a los usuarios de control. Cero gasto eléctrico y la opción de no depender de la distribución eléctrica. User friendly: Diseñada para que los usuarios saquen el máximo rendimiento de manera fácil desde el primer instante. Pantalla intuitiva identificables de manera rápida.</p> <p>BICICLETA ELÍPTICA Sistema de autoalimentación con freno electromagnético. No precisa conexión a red. Sistema autogenerado que permite incrementar la velocidad de la zancada sin ningún riesgo. Sensores de pulso en los bastones. Con sistema de medición de pulso Polar integrado en el manillar y chip telemétrico inalámbrico P. Sistema de transmisión mediante correa. No precisa mantenimiento. Transmisión mediante correa Poly-V. Em-plear correa en lugar de silencioso y con menor mantenimiento. Plataformas antideslizantes para los pies. 20 niveles de resistencia. Doble manillar: Manillar móvil con doble botón multigrado y manillar fijo con toma de pulso integrado. Estructura de acero de alta resistencia. Rodamientos y reposapiés sobredimensionados, para una mayor comodidad y seguridad. Ruedas de inercia delatarias. Eje de pedalier de 3 piezas. Portabotellín integrado. Ruedas delanteras para un fácil transporte. Estabilizadores regulables. Mínima distancia entre pedales para asegurar una perfecta posición del cuerpo. Nuevo diseño de manillar: más atractivo, elegante y ergonómico. Declaración CE de conformidad. Cumplimiento de normativas aplicables: cumplimiento de la Directiva Comunitaria 89/336/CEE de compatibilidad electromagnética) y de sobre equipamiento fijos y móviles. Banda para soporte de tablet/telefono móvil Monitor con mismas características que la cinta de correr estática.</p> <p>BICICLETA ESTÁTICA Sistema de autoalimentación con freno electromagnético. No precisa conexión a red. Totalmente accesible. Se eliminan obstáculos entre sillín y manillar, haciendo una máquina accesible 100%. Sistema de transmisión mediante correa. No precisa mantenimiento. Transmisión mediante correa Poly-V. Em-plear correa en lugar de silencioso y con menor mantenimiento. Pedales con correa envolvente ajustable para asegurar fijar el pie. Sistema de medición de pulso POLAR integrado en manillar y telemétrico inalámbrico POLAR. Estructura de tubo elíptico de gran rigidez. Sillín de gel ajustable en altura y profundidad. Estabilizadores regulables. Ruedas para un fácil transporte. Portabotellín integrado en la estructura. Soporte para tablet. 25 niveles de resistencia. Declaración CE de conformidad. Cumplimiento de normativas aplicables: cumplimiento de la Directiva Comunitaria 89/336/CEE de compatibilidad electromagnética) y de sobre equipamiento fijos y móviles. Manillar con agarre tipo triángulo, permitiendo doble agarre lateral multiposición y central con toma de pulso incorporado. Parada y botón de arranque fácilmente localizables. Consumo eléctrico máximo (Watts): 15 Voltaje (Volts): 15 Intensidad (Amperios): 1 Monitor con mismas características que la cinta de correr estática.</p> <p>MANGUITO PARA LEVANTAMIENTO DE PESO Para barras olímpicas o estándar, con velcro para protección de hombros, cuello y espalda. Espuma de alta densidad, revestimiento de</p> <p>CAJÓN PLIOMÉTRICO DE MADERA Dependiendo del lado en que se posición, permite tres alturas diferentes: 50, 60 y 75 cm, en función del atleta o selección de los ejercicios. El cajón pliométrico ajustable está fabricado en madera y proporciona una solución sencilla para disponer de diferentes alturas en un solo sitio para soportar pesos de hasta 100kg cada lado. Dimensiones: 75 x 50 x 60 cm</p> <p>COMBA DE VELOCIDAD 3,5M ajustable, sistema de doble rodamiento procurando un giro más preciso, cable recubierto de material de plástico. Se adapta a usuarios de hasta 2 metros de altura y es fácilmente ajustable mediante un desmontador.</p> <p>GUANTES DE BOXEO Guantes de 16oz para entrenamiento, revestimiento de cuero, acolchado de poliuretano, cierre de velcro, tejido con forma de malla en la palma y modelo sujetilla disponibilidad de la marca.</p> <p>CASCOS BOXEO Fabricado en cuero PU, relleno 80% EVA y 20% PVC. Características: - Equipado con pómulo envolvente - Almohadillas laterales con ramones para proteger el tímpano - Ajustable mediante los cordones y las correas de velcro</p> <p>PROTECTOR VENTRAL El protector ventral Venum Elite está confeccionado en cuero PU e incluye un relleno con triple capa de alto rendimiento. El diseño incorpora estabilizadores para proteger el cuerpo y los órganos con total precisión. Gracias a la cobertura de 180", tanto el pecho como el estómago estarán totalmente protegidos para que puedas disfrutar de sesiones de entrenamiento. Con un diseño anatómico y correas ajustables, el protector ventral Venum te brinda libertad de movimientos total en el tren superior e inferior y puñetazos.</p>	
<p>1.1. En relación al equipamiento: hasta 100 puntos</p> <p>1.1.1. Se identifican todas las características del material y se comparan con las establecidas en el PPT: hasta 10 puntos</p> <p>1.1.2. En relación a las características: hasta 80 puntos</p>		<p>+Se identifican todas las características del material y se comparan con las establecidas en el PPT: 10 puntos. Se aportan cuadros comparativos de las exigencias y características de los materiales a suministrar. En algunos productos se aportan mejoras del material.</p> <p>+En relación a las características: 85 puntos. Aporta una descripción muy genérica de los materiales que propone para el suministro. Si bien se explican las funcionalidades y características básicas, no se profundiza en todas las especificaciones tecnológicas y de conectividad que presenta parte de la maquinaria.</p>	<p>+Se identifican todas las características del material y se comparan con las establecidas en el PPT: 10 p Aporta cuadro comparativo de las características del material y lo compara con lo establecido en el PPT. En algunas mejoras del material.</p> <p>+En relación a las características: 90 puntos. Aporta todas las fichas técnicas del material a suministrar. (40 de 40 puntos) Aporta una descripción detallada de las características y funcionalidades de los materiales a suministrar, además de un elemento, (50 de 50 puntos)</p>
Valoración Total		18,75	25,00