



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DEPORTIVO PARA LOS PROGRAMAS DE TECNIFICACIÓN ESTATALES DEL CENTRO NACIONAL DE TECNIFICACIÓN DEPORTIVA DE CÁCERES “CIUDAD DEPORTIVA” DE CÁCERES.

Número de expediente: PSU/2024/0000101830

1.- OBJETO

La Ciudad Deportiva de Cáceres, catalogada por el Consejo Superior de Deportes como Centro de Tecnificación Deportiva, por Resolución de 29 de mayo de 1998 (B.O.E. 138 de 10 de junio) desarrolla en sus instalaciones una serie de Programas de Tecnificación Deportivas para los cuales es necesario adquirir equipamiento deportivo para las modalidades deportivas de Judo, Natación y Tiro con Arco. En este Pliego de Prescripciones se detallan las características técnicas de los productos que se van a adquirir.

2.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL SUMINISTRO.

El material solicitado se divide en tres lotes diferenciados.

- Lote 1: Equipamiento Deportivo para Judo
- Lote 2: Equipamiento Deportivo para Natación
- Lote 3: Equipamiento Deportivo para Tiro con Arco

Los productos y características técnicas de los tres lotes son las siguientes. Las imágenes ilustradas en cada elemento del suministro representan la marca y modelo de referencia de forma que será válidas aquellas que tengan características equivalentes, así como gama de nivel de fabricación y nivel de competición/entrenamiento también equivalente.

2.1. LOTE 1: EQUIPAMIENTO DEPORTIVO PARA JUDO.

- **Analizador de composición corporal tipo TANITA MC 780MA o equivalente.** Fuente de alimentación 100 - 240V AC. Rango de corriente eléctrica 18VA. Sistema de medición de 8 electrodos multifrecuencia. Frecuencias de medición: 5 kHz / 50 kHz / 250 kHz. Corriente de medición hasta 90 μ A. Los materiales de los electrodos serán de acero inoxidable para los pies y con revestimiento metálico para las empuñaduras. El parte de medición podrá ser de cuerpo total, brazo derecho, brazo izquierdo, pierna derecha y pierna izquierda. El rango de medición oscilará entre 75.0_ y 1500_0, con incrementos de 0.1_. La exactitud en la primera calibración será de \pm 2%. El sistema de medición será mediante celda de carga del medidor de esfuerzo. La capacidad máxima de peso será de 270 kg (incluyendo el valor de la tara preseleccionado). La graduación mínima será de 0.1 kg. Debe disponer de display a todo color (pantalla LCD dual) que permita elegir la multiposición. En cuanto al interfaz de la máquina, debe disponer de conector USB tipo B (dispositivo), USB mini-B (para impresora Pictbridge) y tarjeta SD. La máquina debe incluir columna de uso y tener un peso

1 de 15

Csv:	FDJEXCZKPEEMRWC5BNP8VRDNSZRGET	Fecha	07/08/2024 11:38:13
Firmado Por	IGNACIO CORRALES ROMERO - J. Serv.promocion Y Entidades Deportivas		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	1/15



superior a 14 kgs. y no superior a 17 kgs. El tamaño de la plataforma debe ser de 360 mm x 360 mm y una altura de 94 mm. Los parámetros biológicos que debe medir son:

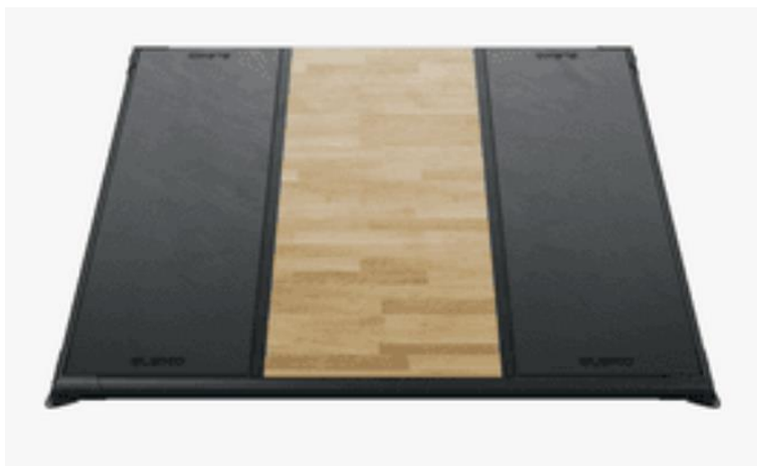
- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Peso | % de TBW |
| % de grasa | Agua Extracelular (ECW) |
| Masa grasa | Agua Intracelular (ICW) |
| Masa magra (FFM) | ECW / TBW |
| Masa muscular | Masa Muscular |
| Índice de Masa Corporal (IMC) | Índice de Masa Muscular |
| Masa ósea | % de grasa |
| Edad metabólica | Masa grasa |
| Tasa metabólica basal | Índice de grasa |
| Nivel de grasa visceral | Compleción Física |
| Agua Corporal Total (TBW) | Balance de Masa Muscular |
| | Puntuación de Músculos |



Csv:	FDJEXCZKPEEMRWC5BNP8VRDNSZRGET	Fecha	07/08/2024 11:38:13
Firmado Por	IGNACIO CORRALES ROMERO - J. Serv.promocion Y Entidades Deportivas		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	2/15



- **Plataforma de descarga de Halterofilia tipo SVR PLATFORM ELEIKO o equivalente. 2 unidades.** Plataforma rectangular utilizada en halterofilia para mejorar la seguridad y reducir el ruido generado en las descargas. Debe contar con 3 zonas diferenciadas: 1 central de madera multicapa donde se produce el apoyo del deportista y 2 laterales de caucho donde se produce el apoyo de los discos. La zona central de madera multicapa debe medir 2010 x 985 mm. y debe contar con una aplicación antideslizante que le ofrezca resistencia. Las 2 zonas laterales de caucho deben medir 2010 x 695 mm. y contar con un recubrimiento de caucho de al menos 20 mm. de espesor. Estas 3 zonas deben permanecer unidas y reforzadas perimetralmente por una estructura de acero. Las medidas totales de la plataforma, incluyendo la estructura perimetral de acero, deben ser 2090 x 2462 x 103 mm. y tener un peso de entre 280 y 295 kgs.



- **Lona protectora de tatami tipo SUPLES PRO: 1 unidad.** Debe tener unas medidas de 12 x 12 m. y contar con un sistema de anclaje con gomas y ojetes preparado para anclarse sobre una estructura existente metálica cuadrada de aluminio de 20x20mm en dos extremos del tatami. Debe estar fabricada en material de PVC de alta calidad resistente a los rayos UV con un gramaje de 650 gr/m². El peso del hilo será de 1.000 deniers mientras que la densidad del hilo será de 1.100 Dtex. Costuras selladas. Se suministrará en 3 colores: azul, azul oscuro y naranja y completamente instalada.

Csv:	FDJEXCZKPEEMRWC5BNP8VRDINSZRGET	Fecha	07/08/2024 11:38:13
Firmado Por	IGNACIO CORRALES ROMERO - J. Serv.promocion Y Entidades Deportivas		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	3/15



2.2. LOTE 2: EQUIPAMIENTO DEPORTIVO DE NATACIÓN

- **Cronómetro digital para piscina tipo CUMA SISTEMAS ELECTRÓNICOS o fabricante equivalente: 1 unidad.** Cronómetro segundero digital específico para natación, para el control de los tiempos y descansos en el entrenamiento, dos dígitos.



- **Encoder lineal deportivo tipo VITRUVÉ o equivalente. 1 unidad.** Encoder deportivo para la medición de la velocidad instantánea en ejercicios de fuerza. Deberá contar con pantalla OLED, puerto USB para la carga, Bluetooth y Wifi, cuerda de nylon 120 pulgadas de alta resistencia. Deberá contar una app para monitorizar los entrenamientos y los resultados.

Deberá poder medir los siguientes parámetros:

Velocidad Media Propulsiva (MPV)

Velocidad Máxima

Velocidad Media (VM)

ROM (Rango de Movimiento)

Fatiga

Potencia Media

Fatiga entre

Potencia Máxima

Fatiga intra

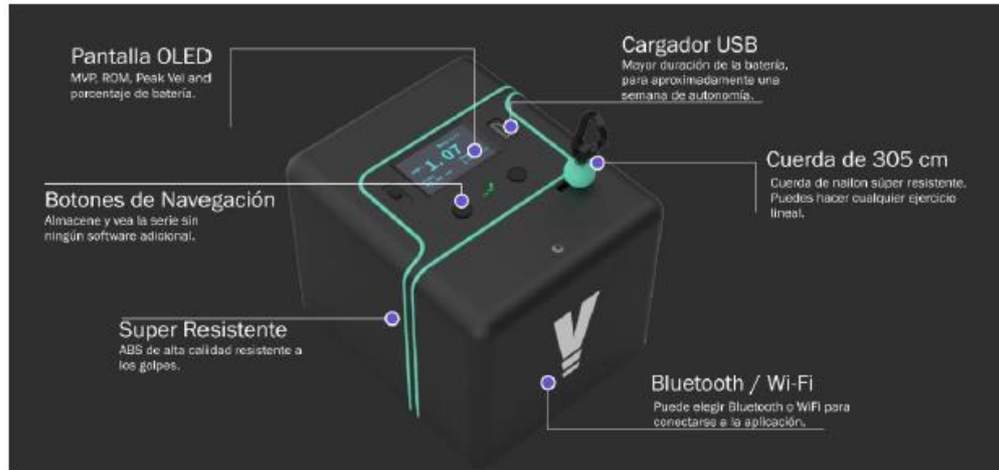
Fuerza Máxima

Csv:	FDJEXCZKPEEMRWC5BNP8VRDNSZRGET	Fecha	07/08/2024 11:38:13
Firmado Por	IGNACIO CORRALES ROMERO - J. Serv.promocion Y Entidades Deportivas		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	4/15



Prestaciones necesarias:

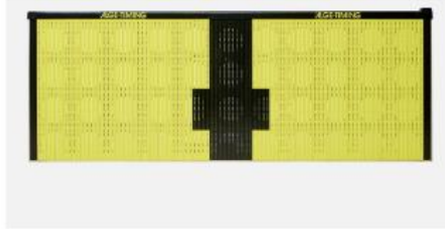
- o creación de ejercicios personalizados.
- o Dispondrá de gama de ejercicios estándar científicamente válidos como base
- o Permitirá utilizar hasta 3 encoders simultáneamente con un solo dispositivo Tablet



Csv:	FDJEXCZKPEEMRW5BNP8VRDNSZRGET	Fecha	07/08/2024 11:38:13
Firmado Por	IGNACIO CORRALES ROMERO - J. Serv.promocion Y Entidades Deportivas		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	5/15



- **Sistema de Placas para Cronometraje tipo ALGE TPI890C o equivalente. 6 unidades** de placas de cronometraje para natación, construcción cerrada con lámina de acero inoxidable 1.4404, con tratamiento para resistir la agresividad del cloro. Con unas dimensiones de 1890x910mm y peso de 19,5 kilogramos y plancha de toque de 1800x906 mm. Vendrán provistas con cuatro cintas de contacto que cubren toda la parte táctil, asegurando que donde sea el toque del deportista el impulso se produzca a tiempo. La conexión al cronometraje se realiza mediante bananas. Incluye instalación, cableados de conexión. Las placas estarán construidas según normativa FINA, SSCH, AAU, NCAA y LEN.



Csv:	FDJEXCZKPEEMRWC5BNP8VRDNSZRGET	Fecha	07/08/2024 11:38:13
Firmado Por	IGNACIO CORRALES ROMERO - J. Serv.promocion Y Entidades Deportivas		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	6/15



2.3. LOTE 3: EQUIPAMIENTO DEPORTIVO PARA TIRO CON ARCO

- **Prismáticos tipo Delta Optical Forest II. 1 unidad.** Aumento de 12x con un diámetro del objetivo de 50 mm. El sistema de enfoque debe ser central y contar con un sistema de corrección de dioptrías de al menos +/- 4. Deben tener un campo de visión de al menos 84 m./1.000 m. Las lentes deben tener una protección multicapa con unos prismas tipo Bak-4 de corona de bario con acabado antirreflejos. La distancia mínima de enfoque no podrá ser superior a 2 m. Deben estar están rellenos de nitrógeno para evitar la condensación de las lentes cuando hay cambios bruscos de temperatura. Deben incorporar un revestimiento exterior de goma de color verde. Su tamaño debe ser de 165 x 133 x 60 mm. y su peso oscilar entre 850 y 890 g. Debe incluir una funda de transporte con posibilidad para adaptarla al cinturón y correa para el cuello.



- **Telescopio terrestre tipo VANGUARD VEO HD 80° HD 80 mm o equivalente: 1 unidad.** Aumento de 20-60x con un diámetro del objetivo de 80 mm. Debe tener un campo de visión de 37-17 m./1.000 m. El enfoque mínimo debe ser de 6-6,5 m. El relieve ocular debe ser de 19-20 mm. Debe montar prismas tipo Bak-4. La luminosidad relativa será de 16-1,7 mientras que el ángulo de visión será de 2,1°-1,0°. El factor crepuscular será de 40-69.2. Su tamaño debe ser de 376 x 179,6 x 97mm. y su peso oscilar entre 1.500 y 1.600 g. Debe incluir los siguientes accesorios:

7 de 15

Csv:	FDJEXCZKPEEMRWC5BNP8VRDNSZRGET	Fecha	07/08/2024 11:38:13
Firmado Por	IGNACIO CORRALES ROMERO - J. Serv.promocion Y Entidades Deportivas		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	7/15



- Parasol integrado
- Funda de transporte
- Tapa de ocular
- Tapa de objetivo
- Paño de limpieza



- **Monitor de frecuencia cardiaca HRM-PRO PLUS de Garmin o equivalente: 5 unidades.** Banda pectoral que proporciona datos precisos de frecuencia cardíaca en tiempo real a diferentes dispositivos, equipos y aplicaciones compatibles. Debe incluir conectividad por Bluetooth y tipo ANT+ con al menos un número de conexiones simultáneas admitidas sin límite para las tipo ANT+ y de 3 para Bluetooth de baja energía. En cuanto a las funciones inteligentes, se debe poder vincular con alguna aplicación específica de Smartphone, debe transmitir la frecuencia cardiaca en tiempo real a través de la conectividad tipo ANT+ (2,4 Ghz.) fuera del agua y debe admitir la variabilidad de la frecuencia cardiaca (VFC) con transmisión por Bluetooth a dispositivos y aplicaciones compatibles. En cuanto a las funciones de carrera, debe tener la posibilidad de mostrar los datos de la dinámica de carrera mediante un smartwatch compatible (no incluido) y debe recoger el ritmo y distancia de carrera. En cuanto a las funcione de ejercicio, debe recoger estadísticas de frecuencia cardiaca por intervalo de natación (con smartwatch compatible, no incluido), debe controlar la actividad tratando las variables de forma independiente: pasos, frecuencia cardiaca de todo el día, calorías y minutos de intensidad y debe almacenar y reenviar los datos de frecuencia cardiaca durante la natación o si se usa de forma independiente. En cuanto a las características físicas y de rendimiento, debe montar una pila tipo CR2032, con una autonomía estimada de 12 meses con un uso de 1 hora al día, cuya tapa se pueda manipular sin herramientas, debe ser resistente al agua hasta 5 Atm. en el caso de la natación, soportando niveles de presión equivalentes a una profundidad de 50 m., las dimensiones de la unidad deben ser 60,0-142,0 x 3,0 x 1,2 cm (ancho/alto/profundidad) mientras que el tamaño del módulo debe ser 29,4 mm. x 51,4 mm. x 8,5 mm. (ancho/alto/profundidad), el peso total de la unidad debe oscilar entre 50 y 55 g.



Csv:	FDJEXCZKPEEMRWC5BNP8VRDNSZRGET	Fecha	07/08/2024 11:38:13
Firmado Por	IGNACIO CORRALES ROMERO - J. Serv.promocion Y Entidades Deportivas		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	8/15





- **Polea Cónica Isoinercial tipo RSP CONIC PRO o equivalente: 2 unidades.** Debe tener unas medidas de 45 x 35 x 45 cm con un carril de pared de 120 cm para ajustar la altura de la polea de salida y un peso de 19 kg. Debe estar diseñada para movimientos y desplazamientos globales, mejorando la capacidad de frenar en los cambios de sentido. Debe poder ajustarse la aceleración a través del radio del eje, el momento de inercia a través de las masas integradas en el disco (cada masa debe representar el 30% de momento de inercia) y la altura de la salida de la cuerda. Debe contar con un anclaje para tener un tiro vertical a través de un cáncamo en el suelo. También debe incluir, además del chasis y el carril de pared:
 - o Chasis tipo RSP conic pro o equivalente.
 - o Carril de pared de 120 cm ajuste de altura de polea de salida
 - o 4 masas de acero inoxidable
 - o 2 poleas de baja fricción, ligeras y resistentes, de 57 mm de diámetro con un máximo de línea de 10 mm, una carga máxima de trabajo de 359 kg. y una carga de rotura de 1079 kg.
 - o 4 metros de cuerda de altas prestaciones fabricada en material tipo dynema DSK 78 y con funda tipo Technora, con regulador de longitud.

Csv:	FDJEXCZKPEEMRWC5BNP8VRDNSZRGET	Fecha	07/08/2024 11:38:13
Firmado Por	IGNACIO CORRALES ROMERO - J. Serv.promocion Y Entidades Deportivas		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	9/15



- Agarre de mano y arnés de tracción.
- Kit de montaje en pared.
- Manual de montaje.



- **Encoder rotativo compatible con Polea Cónica RSP o la polea cónica equivalente que se suministre: 2 unidades.** Debe ser totalmente compatible con las Poleas Cónicas Isoinerciales de este lote e incluir un software – aplicación para smartphone que permita medir el rendimiento del entrenamiento en tiempo real a través de una conexión de datos en streaming por Bluetooth. El rendimiento lo debe medir en vatios de potencia, así como en ciclos de trabajo. Debe permitir guardar los históricos de los entrenamientos de cada usuario para su consulta.



Csv:	FDJEXCZKPEEMRWC5BNP8VRDNSZRGET	Fecha	07/08/2024 11:38:13
Firmado Por	IGNACIO CORRALES ROMERO - J. Serv.promocion Y Entidades Deportivas		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	10/15



- **Sistema de Control de Tiempo tipo Chronotir MC multicanal mod. 2023 o equivalente: 1 unidad.** Formado por:

- o 2 pantallas de dimensiones 60 x 42 x 13,5 cm con un peso de 7 kg.
- o 1 control remoto recargable con un alcance de 100 m.
- o 2 cargadores de batería.
- o 2 trípodes compatibles.

Debe poderse usar en interiores y exteriores mediante conexión inalámbrica segura. La distancia de lectura debe ser de hasta 100 m. Debe mostrar los ritmos y rotaciones AB-CD para una sincronización precisa de los tiros, tiempos y señales luminosas. Debe tener la posibilidad de ajuste de brillo, así como de visualización del nivel de batería. Debe permitir la gestión de duelos individuales y en equipo y además cumplir con las normas FFTA y World Archery.



- **Cronógrafo de precisión balística tipo Caldwell 720-001 o equivalente y trípode: 1 unidad.** Debe proporcionar mediciones precisas de la velocidad en una amplia gama de condiciones de disparo. Debe utilizar un procesador de alta velocidad de 48 MHz y tener una precisión de +/- 0,25%. Debe mostrar la velocidad de la flecha o proyectil en pies por segundo y metros por segundo en pantalla LCD incorporada en un rango de medición de 5 a 9,999 pies por segundo. El cronógrafo también debe tener la capacidad de enviar los datos de velocidad de la flecha o proyectil a través de un cable jack de audio de 15' (incluido) a un teléfono inteligente (smartphone) o dispositivo móvil tipo tablet o pc; para ello debe incluir un software o aplicación que muestra la velocidad de cada disparo en la pantalla del teléfono, tablet o pc y la registra con otros datos que identifican la carga y las condiciones ambientales. La aplicación también calcula automáticamente la velocidad promedio, la desviación estándar, la mínima, la máxima y la dispersión de velocidad para la cuerda de tiro. Los datos se deben poder almacenar y exportarse por correo electrónico o simplemente recuperarse como referencia en una fecha posterior. Las sombrillas deben estar construidas con un material sintético duradero. La alimentación del cronógrafo será a través de una pila de 9 voltios. Debe incluir, en la parte inferior de la carcasa, una rosca de 1/4-20 para su montaje en trípode. Debe incluir un trípode compatible de al menos 127 cm de altura y como máximo

Csv:	FDJEXCZKPEEMRW5BNP8VRDINSZRGET	Fecha	07/08/2024 11:38:13
Firmado Por	IGNACIO CORRALES ROMERO - J. Serv.promocion Y Entidades Deportivas		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	11/15



de 43 cm una vez plegado, ajustable, hecho de aluminio, con un peso no superior a 575 g, que cuente con placa de liberación rápida, patas de bloqueo de palanca de 3 secciones y bolsa de almacenamiento con cremallera incluida cuyo peso máximo soportado sea de 2 kg. Las medidas del cronógrafo, excluido el trípode, deben ser de 15,4 x 14,9 x 5,6 cm, con un peso no superior a 300 g. Debe entregarse en color verde.



- **Material vario de entrenamiento:**

- **1 unidad de bobina de hilo para forrado de 0,53 mm de diámetro (0,021 in) tecnología y tipo Angel Majesty o equivalente.** Debe tener forma redondeada y estar fabricado en polietileno de alto módulo (HMPE) con polyester fuertemente trenzado. Debe estar recubierto por una resina unida al hilo térmicamente que lo hace impermeable y resistente a los rayos ultravioleta. La bobina debe tener una longitud no inferior a 80 m.
- **1 unidad de bobina de hilo para forrado de 0,46 mm de diámetro (0,018 in) tecnología y tipo Angel Majesty o equivalente.** Debe tener forma redondeada y estar fabricado en polietileno de alto módulo (HMPE) con polyester fuertemente trenzado. Debe estar recubierto por una resina unida al hilo térmicamente que lo hace impermeable y resistente a los rayos ultravioleta. La bobina debe tener una longitud no inferior a 100 m.
- **2 unidades de Parapeto de Tiro con Arco de medidas 125x125x20 cm.** Incluye centros intercambiables. 5 centros (1x37,5 + 4x24.5 cm) y profundidad de 20Cm Negro.
- **1 unidad de Parapeto de Tiro con Arco de medidas 125x125x20 cm.** Incluye centros intercambiables. 1 centro (37,5 cm.) y profundidad de 20Cm Negro.

Csv:	FDJEXCZKPEEMRWC5BNP8VRDNSZRGET	Fecha	07/08/2024 11:38:13
Firmado Por	IGNACIO CORRALES ROMERO - J. Serv.promocion Y Entidades Deportivas		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	12/15



- **50 unidades de Diana FITA de 122 cm o equivalente.** Completa con puntuaciones del 1 al 10. Para uso en interiores como en exteriores. Papel reforzado para una mayor resistencia.
- **150 unidades de Diana FITA de 80 cm o equivalente.** Reducida, puntuación de 5 a 10. Para uso en interiores como en exteriores. Papel reforzado para una mayor resistencia.
- **100 unidades de Diana FITA Triple Vertical de 20 cms o equivalente.** Con aros de puntuación del 6 al 10. Con Aros de puntuación **para compuesto.** Homologada. Para uso en interiores como en exteriores. Papel reforzado para una mayor resistencia.
- **100 unidades de Diana FITA Triple Vertical. De 20 cms o equivalente.** Con aros de puntuación del 6 al 10. Con Aros de puntuación **para recurvo.** Homologada. Para uso en interiores como en exteriores. Papel reforzado para una mayor resistencia.
- **1 unidad de Entrenador de Tiro con Arco,** tipo Sanders – Firing Release Trainer o equivalente. Peso de tracción 30 libras.
- **2 unidades de bobina de hilo BCY Formula 8125 o equivalente.** Hilo basado en fibra 100% SK75 Dyneema mediante un proceso de filamentación que le proporcione menor alargamiento con menos grosor y menor estiramiento. Hilo utilizado para fabricar cuerdas de Recurvo. ¼ de Libra. 1 unidad en color negro y otra en color verde flúor.
- **1 unidad de bobina de hilo para forrado.** Hilo de forro para cuerdas con trenzado de malla de tres, muy fino y muy resistente. Basado en 100% Spectra. Hilo para forro central tanto para recurvo como para poleas. **Grosor 0.019 mm** Bobina de 75 yardas (69 metros aproximadamente). Color Negro.
- **1 unidad de bobina de hilo para forrado.** Hilo de forrar Dyneema trenzado. Debe estar fabricado a base de HMPE de altísima resistencia con un fino trenzado de malla de tres. Para forrar las gazas, refuerzos de los extremos de las cuerdas o el central. **Grosor 0.016 mm.** Bobina de 120 yardas (110 metros aproximadamente). Color Negro.



3.- OTRAS OBLIGACIONES.

- El coste del suministro incluirá transporte perfectamente embalado y paletizado, así como la descarga del mismo en el lugar indicado por la propiedad, así como el montaje, conexionado y puesta en funcionamiento según el lugar finalmente indicado por la propiedad, así como formación del funcionamiento completo de todas las funcionalidades al personal responsable del centro deportivo.
- Deberá entregar todas las características de los productos presupuestados.
- Todo el material deberá venir perfectamente embalado para evitar roces y golpes en el transporte que pudieran deteriorar el estado de los mismos.
- Debe incluir la documentación de garantía del fabricante y el servicio de asistencia.
- Cada empresa deberá ofertar los modelos de su propia fabricación o de los fabricantes citados en su catálogo oficial que comercialicen. Todo ello acorde a los modelos o equivalentes que se encuentran referenciados en este Pliego de Prescripciones para cada uno de los equipos a suministrar.

Csv:	FDJEXCZKPEEMRWC5BNP8VRDNSZRGET	Fecha	07/08/2024 11:38:13
Firmado Por	IGNACIO CORRALES ROMERO - J. Serv.promocion Y Entidades Deportivas		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	13/15



- Todo el equipamiento suministrado que se pueda someter a la normativa UNE deberá contar con la citada aprobación.
- Todo el material, siempre que sea posible, deberá entregarse identificado con la imagen corporativa del Centro Nacional de Tecnificación Deportiva “Ciudad Deportiva de Cáceres”, de la Dirección General de Jóvenes y Deportes y del Consejo Superior de Deportes.
La Dirección General de Jóvenes y Deportes, tras la adjudicación del contrato, facilitará con el tiempo suficiente las imágenes vectorizadas de los logotipos que se usarán y sus diseños definitivos.
En el Anexo I de este pliego se indican a modo de ejemplo los logos a incluir.

4.- PLAZO DE EJECUCIÓN.

La fecha de entrega máxima será de 30 días naturales, a contar desde la aceptación de la adjudicación del contrato

LUGAR: Todo el material deberá ser entregado en las instalaciones del Centro Nacional de Tecnificación Deportiva, “Ciudad Deportiva de Cáceres”. Avd. El Brocense, s/n. 10.002 de Cáceres.

5.- RESPONSABLE DEL CONTRATO.

Atendiendo al artículo 15 de la Ley 12/2018, de 26 de diciembre, de contratación pública socialmente responsable de Extremadura, se designa como responsable del contrato al Jefe de la Sección de Centros Deportivos del Servicio de Gestión y Formación Deportiva de la Dirección General de Jóvenes y Deportes.

6.- GARANTÍA.

La empresa adjudicataria se compromete a entregar los artículos en perfecto estado de fabricación y funcionamiento. En caso de detectarse defectos en los artículos suministrados, el contratista sustituirá dichos artículos por otros de la misma referencia.

Todos los artículos a suministrar deberán disponer de un plazo de garantía mínimo de tres años.

Durante el plazo de garantía la empresa adjudicataria dispondrá de un plazo máximo para la resolución de problemas o incidencias relacionados con el suministro objeto del contrato que no podrá ser superior a 10 días laborales desde su notificación.

7.- SUPERVISIÓN DEL CONTRATO

Las tareas de supervisión y control de la adecuada prestación del suministro objeto de este contrato corresponderá al Responsable del Contrato.

También se observará por el responsable del contrato, la verificación y el seguimiento de las medidas que se ofrecen como criterios de valoración automática ofertados por el adjudicatario del contrato con las mismas condiciones que las prestaciones de este Pliego, estableciéndose como medida de verificación para el criterio de reducción de plazo de entrega la firma de la recepción de conformidad por el Responsable del Contrato.

Csv:	FDJEXCZKPEEMRWC5BNP8VRDNSZRGET	Fecha	07/08/2024 11:38:13
Firmado Por	IGNACIO CORRALES ROMERO - J. Serv.promocion Y Entidades Deportivas		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	14/15



ANEXO I: LOGOTIPOS

La Dirección General de Jóvenes y Deportes, tras la adjudicación del contrato, facilitará con el tiempo suficiente las imágenes vectorizadas de los logotipos que se usarán y sus diseños definitivos.



Csv:	FDJEXCZKPEEMRWC5BNP8VRDNSZRGET	Fecha	07/08/2024 11:38:13
Firmado Por	IGNACIO CORRALES ROMERO - J. Serv.promocion Y Entidades Deportivas		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	15/15

