

PLIEGO DE BASES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 2 MÁQUINAS AUTO-VENTA PARA LOS POLIDEPORTIVOS DE FADURA Y GOBELA

1. OBJETO DEL CONTRATO

El objeto del presente concurso abierto es la adjudicación del suministro e instalación de 2 máquinas expendedoras-auto-venta- con posibilidad de pago con tarjeta de crédito/débito y lector homologado, que permitan a nuestros abonados interactuar con nuestra aplicación de gestión del polideportivo para la prestación/adquisición de servicios ofertados por la misma.

2. PRECIO

Cada máquina: 17.085 sin IVA= 20.160,3 18% IVA incluido

Total presupuesto: 40.320,6 IVA incluido

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Habrà de presentarse una memoria escrita que describa expresamente lo ofertado con descripción de los requisitos técnicos que cumplen los artículos. Se harán constar las características técnicas y funcionales de los mismos y se acompañarán de fotografías, no aceptándose catálogos de información general. Asimismo, se indicarán los elementos adicionales objeto de mejora del suministro, si las hubiera.

3.1. Características generales

- Interfaz multimedia con el usuario.
- Medios de pago: efectivo y tarjetas de crédito y débito.
- Control remoto de stock y monetica.
- Llave electrónica.
- Monitor táctil 19", con marco para el monitor.
- Entorno PC industrial con conexión de red.
- Lector de pasada para tarjetas de banda magnética.
- Enlace con nuestra base de datos TEINSPORT.

3.2. Monedero

- Debe manejar un mínimo de 6 monedas diferentes.
- Autonomía de cambio igual o superior a 1.000 monedas.
- Velocidad de devolución igual o superior a 7 monedas/seg.
- Debe contar con sensores de devolución y detección automática de fallos, sensores de vacío y lleno y disponer de función anti-atasco.

3.3. Billetero

- Debe aceptar billetes de 5 €, 10 €, 20 € y 50 €.
- Reciclador de billetes
- Debe contar con cassetes de almacenaje de alta seguridad.
- Capacidad de almacenaje igual o superior a 1.000 billetes.
- Protección contra manipulación.

3.4. Módulo de pago EMV