



***PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MOTO ACUÁTICA PARA EL SERVICIO CONTRA INCENDIOS Y SALVAMENTO DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ZAMORA***

**1. OBJETO DEL SUMINISTRO.**

El presente pliego de especificaciones técnicas tiene por objeto definir las características técnicas de Moto acuática, con destino al Servicio Contra Incendios y Salvamento del Excmo. Ayuntamiento de Zamora.

**2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA.**

El artículo a suministrar deberán reunir las condiciones de calidad expresadas en este pliego técnico y cumplirán lo dispuesto en todas las normativas que le sean de aplicación.

**3. CARACTERÍSTICAS MOTO ACUÁTICA.**

**MOTOR:**

Motor: 3 cilindros, TR-1 Hig Output, 4 tiempos, DOHC, 4 válvulas.

Cilindrada: 1.049 cc.

Diámetro carrera: 82,0 mm x 66,2 mm.

Relación de compresión 11,0:1.

Sistema de refrigeración: Refrigerado por agua.

Tipo de bomba: 155 mm. Axial Flow.

Combustible: Gasolina normal sin plomo.

Capacidad de combustible: 70,0 litros.

Capacidad depósito de aceite: 3,5 litros.

**DIMENSIONES MOTO ACUÁTICA SIN PLATAFORMA DE RESCATE:**

Largo: 3,35 m.

Ancho: 1,22 m.

Altura: 1,19 m.

Peso en seco: 301 kg.

Capacidad de pasajeros (Sin incluir la plataforma de rescate): 1-3 personas.

**OTRAS CARACTERÍSTICAS:**

- Cubierta y casco de Nanoxcel de gran ligereza y resistencia.
- Función de seguridad con modo de bajas revoluciones y control remoto.
- Marcha atrás electrónica con control de tracción.
- Espejos integrales grandes y panel de instrumentos LED multifunción.



#### **4. CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPAMIENTO PARA SALVAMENTOS Y RESCATES DE LA MOTO ACUÁTICA.**

La moto acuática se entregará con una equipación que permita desarrollar su actividad en labores de salvamento y rescate. Dicho equipamiento consistirá en:

##### **EQUIPAMIENTO:**

- Chaleco de neopreno homologado para el patrón de la moto acuática.
- Casco de protección acuática.
- Bolsa de rescate de 25 m. de longitud.
- Aletas cortas de rescate.
- Cinturón de neopreno porta materiales.
- Cuchillo de emergencia.
- Doble al agua de seguridad.
- Aro de extracción rápida.
- Plataforma de rescate.

##### **CARACTERÍSTICAS DE LA PLATAFORMA DE RESCATE:**

La plataforma de rescate, facilitará tal operación y conferirá a la moto de agua las facultades necesarias para la realización de salvamentos.

- Estará construida en su núcleo con Foam deformable, que evite su rotura, facilite su torsión y no absorba ninguna humedad.
- La parte superior estará forrada de un Hyrturf antideslizante que evite que la o las personas que vayan en ella, se resbalen mientras la moto esté navegando, además de ello, la plataforma contará con asas en todo su contorno que faciliten la sujeción del socorrista y víctima en su evacuación.
- Su parte inferior estará constituida por un PET Flex que facilite el deslizamiento en el agua.
- Los laterales de la plataforma serán de color amarillo.
- El sistema de enganche con la moto será mediante mosquetones inoxidables, que faciliten la colocación rápidamente en cualquier tipo de moto acuática independientemente de la marca comercial que sea.

##### **MEDIDAS DE LA PLATAFORMA DE RESCATE:**

Largo: 170/180 cm.

Anchura: 90 cm.

Peso 11 kg.

Flotabilidad: + 180 kg.

#### **5. REMOLQUE.**

La moto de agua se suministrará sobre remolque apropiado para las características de la moto con enganche de bola y enchufe correspondiente.

#### **6. FORMACIÓN.**

El adjudicatario deberá impartir una jornada de formación de al menos ocho (8) horas con el siguiente contenido:



- Presentación de los diferentes elementos del suministro.
- Cuidados y mantenimiento básico de los elementos.
- Práctica en el agua con explicación de todos los elementos.

#### 8. PLAZO DE ENTREGA.

El plazo de entrega será de sesenta (60) días a contar desde la firma del contrato.

#### 9. GARANTÍA.

El periodo de garantía será de dos años contra todo defecto de fabricación. Comenzando a contar desde la fecha de recepción.

#### 10. LUGAR DE ENTREGA.

La entrega se efectuará en el Parque del Servicio de Extinción de Incendios y Salvamento del Excmo. Ayuntamiento de Zamora.

#### 11. PRECIO.

El importe total del suministro, asciende a veintisiete mil euros (27.000,00 €), siendo el precio base veintidós trescientos catorce euros con cinco céntimos de euro (22.314,05 €) y cuatro mil seiscientos ochenta y cinco euros con noventa y cinco céntimos de euro (4.685,95 €) en concepto de 21% del IVA.

Zamora, 10 de mayo de 2017  
LA COMISIÓN DE COMPRAS

Fdo. Andres del Teso Luelmo

Fdo. Antonio Pastor Vicente

  

Fdo. José Luis Borrego Isidro

Fdo. Antidio Fagúndez Campo

