



AYUNTAMIENTO DE CUENCA

## ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN

### Fecha y hora de celebración

31 de enero de 2022, a las 12:12 horas

### Lugar de celebración

Telemática, en sede zoom.us

### Asistentes

PRESIDENTE

D./Dña. Juan Manuel Martínez Melero, Concejal del Grupo Municipal Socialista

SECRETARIO

D./Dña. María José Horcajada Niño, Jefe Sección Contratación

VOCALES

D./Dña. Pilar Aguilar Almansa, Secretaria General del Pleno, en representación de la Asesoría Jurídica.

D./Dña. Pablo Muñoz del Olmo, Jefe del Servicio de Bomberos.

D./Dña. María Marta Martínez Casero, Interventora General.

### Orden del día

- 1.- Apertura y calificación administrativa: 41/2021 - Bomba rural pesada y su equipamiento para el Servicio de Bomberos del Ayuntamiento de Cuenca.
- 2.- Apertura criterios evaluables automáticamente: 41/2021 - Bomba rural pesada y su equipamiento para el Servicio de Bomberos del Ayuntamiento de Cuenca.

### Se Expone

- 1.- Apertura y calificación administrativa: 41/2021 - Bomba rural pesada y su equipamiento para el Servicio de Bomberos del Ayuntamiento de Cuenca.

Han concurrido los siguientes licitadores:

NIF: B15972789 BULLFUEGO SLU. Fecha de presentación: 26 de enero de 2022 a las 12:39:07.

Tras la revisión de la documentación aportada por los licitadores la mesa concluye lo siguiente:

Admitir a los siguientes licitadores:

NIF: B15972789 BULLFUEGO SLU

FECHA DE FIRMA: 07/02/2022  
HASH DEL CERTIFICADO: A52C2714962F00A375DC902658814BA077F8C7CC

PUESTO DE TRABAJO:  
Jefe Sección Contratación

Firmado Digitalmente en el Ayuntamiento de Cuenca - https://sede.cuenca.es - Código Seguro de Verificación: 16001IDOC2D2CB637E40D5C44E82

NOMBRE:  
HORCAJADA NIÑO MARIA JOSE





AYUNTAMIENTO DE CUENCA

## **2.- Apertura criterios evaluables automáticamente: 41/2021 - Bomba rural pesada y su equipamiento para el Servicio de Bomberos del Ayuntamiento de Cuenca.**

En acto público se procede a la apertura del sobre B del único licitador, que incluye oferta en los siguientes términos (resumen):

### **AUTOBASTIDOR**

Marca Scania, modelo P450B 4x4 HA, aplicación bomberos.  
Motor de 450CV con par máximo de 2350Nm, potencia de freno de escape de 242kW  
Sistema de protección de cabina tipo Roll-Bar + protecciones auxiliares  
Asientos de conductor y acompañante neumáticos

### **MOTOR**

Conforme a nueva normativa emisión de gases EuroVI E  
Potencia: 331kW (450CV) a 1.800 rpm.  
Cilindrada: 12.700cc (motor 13 litros)  
Motor diésel de 6 cilindros  
Par máximo de 2350Nm  
La potencia del freno de escape mínimo de 242 kW a partir de 2.400 rpm

### **CARROCERÍA**

FABRICANTE 1ª FASE SCANIA  
CARROZADO  
- Sistema de estabilidad dinámico  
- Pantalla de control de equipos auxiliares e hidráulicos  
Todos los sistemas de emergencia.  
Sistemas de iluminación.  
Control de sistemas acústicos.  
Gestión de chasis y del carrozado para aviso de elementos abiertos  
- Módulo organizador de tareas Sortimo.  
- Cabrestante marca WARN con mejora en la capacidad de arrastre y accesorios de origen WARN

### **CABINA**

Cumple con la normativa de seguridad CE. y especificaciones técnicas de la UNE EN 1846. Original de serie SCANIA modelo CP28L tipo doble y monocasco, con capacidad para el conductor y un acompañante en parte delantera y cuatro acompañantes en la parte trasera.

### **ACABADOS.**

Todas las superficies sometidas a rozamientos estarán protegidas por cubiertas inoxidable.

FECHA DE FIRMA: 07/02/2022  
HASH DEL CERTIFICADO: A52C2714962F00A375DC902658814BA077F8C7CC

PUESTO DE TRABAJO:  
Jefe Sección Contratación

NOMBRE:  
HORCAJADA NIÑO MARIA JOSE

Firmado Digitalmente en el Ayuntamiento de Cuenca - Código Seguro de Verificación: 16001DOC2D2CB637E40D5C44E82





AYUNTAMIENTO DE CUENCA

El color para la carrocería será RAL3000 Rojo. Paragolpes y pasos de rueda serán blancos RAL9010

#### INSTALACIÓN HIDRÁULICA

Bomba marca Godiva P2A 3010 Cumple lo especificado por la norma EN 1028.

Rendimientos:

En baja presión 3.000 litros / min. a 10 bar

En alta presión 250 litros / min. a 40 bar

Caudal máximo: 4.200 l/m en baja presión

770 l/m en alta presión

Presión máxima: 17 bar en baja presión

54 bar en alta presión

Sistemas de seguridad

Sistema de alivio térmico. Sistema de seguridad de sobrepresión.

Salidas auxiliares de alta presión:

Una salida  $\Phi 45\text{mm}$

Dos salidas  $\Phi 25\text{mm}$  Auxiliares en la parte inferior de los armarios laterales.

Cisterna de agua:

Construida en acero inoxidable.

Niveles de control:

- Cabina

- Panel de control trasero

- En exterior de la carrocería

#### EQUIPAMIENTO

Estación de limpieza e higiene compuesta por:

Dispensador de toallas de papel

Dispensador de jabón

Dispensador de desinfectante

Punto de suministro de agua

- Monitor auxiliar mediante accionamiento por control remoto, situado en la parte delantera del vehículo.

- Posibilidad de instalación de 2 carretes eléctricos porta mangueras (1 por cada lateral del vehículo en sustitución del trasero).

La documentación aportada por el licitador será transmitida al Sr. Muñoz, por medios telemáticos internos, para su correspondiente evaluación.

Yo, como Secretaria, certifico con el visto bueno del Presidente

FECHA DE FIRMA: 07/02/2022  
HASH DEL CERTIFICADO: A52C2714962F00A375DC902658814BA077F8C7CC

PUESTO DE TRABAJO:  
Jefe Sección Contratación

Firmado Digitalmente en el Ayuntamiento de Cuenca - Código Seguro de Verificación: 16001DOC2D2CB637E40D5C44E82

NOMBRE:  
HORCAJADA NIÑO MARIA JOSE

