



AYUNTAMIENTO DE CUENCA

ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN

Fecha y hora de celebración

2 de marzo de 2022, a las 11:35 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. José María Alcalde Calleja, Jefe del Servicio de Tráfico. Asuntos Generales y Contratación, 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.- Dación de cuenta del informe de valoración de los criterios evaluables mediante juicio de valor: 41/2021 - Bomba rural pesada y su equipamiento para el Servicio de Bomberos del Ayuntamiento de Cuenca.
- 2.- Apertura pública criterios evaluables automáticamente: 41/2021 - Bomba rural pesada y su equipamiento para el Servicio de Bomberos del Ayuntamiento de Cuenca.
- 3.- Si procede, formulación de propuesta de adjudicación: 41/2021 - Bomba rural pesada y su equipamiento para el Servicio de Bomberos del Ayuntamiento de Cuenca.

Se Expone

- 1.- Dación de cuenta del informe de valoración de los criterios evaluables mediante juicio de valor: 41/2021 - Bomba rural pesada y su equipamiento para el Servicio de Bomberos del Ayuntamiento de Cuenca.

Por el Sr. Muñoz se da cuenta de su informe en el que se otorga la máxima puntuación al único licitador, 49 puntos.

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

FECHA DE FIRMA: 02/03/2022
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: 16001IDOC2589F2ED5BD1AE54C94

NOMBRE: HORCAJADA NIÑO MARIA JOSE





AYUNTAMIENTO DE CUENCA

Cuenca.

El único licitador, Bullfuego, S.L.U., formula la siguiente oferta:

Precio: 330.000,00 €, al que corresponde por I.V.A. 69.300,00 €, totalizándose el importe de la oferta en 399.300,00 €.

Compromisos:

- Programa de Formación: Duración: 3 jornadas (en 3 días distintos)
- Ampliación garantías. Sobre el mínimo de un año:
 - Del chasis: 1 AÑO
 - Del carrozado: 1 AÑO
 - Del equipamiento: 1 AÑO
 - De la cisterna: 1 AÑO

En este acto, el Sr. Muñoz, informa favorablemente la adjudicación en favor del único licitador, otorgándose a la oferta cuantitativa la puntuación máxima, 51 puntos, que sumados a los fijados en los criterios sujetos a juicio de valor, suponen el total de puntos asignables, 100 puntos.

3.- Si procede, formulación de propuesta de adjudicación: 41/2021 - Bomba rural pesada y su equipamiento para el Servicio de Bomberos del Ayuntamiento de Cuenca.

En consecuencia, la Mesa de Contratación, por unanimidad, propone al Órgano municipal competente que la licitación convocada para la contratación del suministro de una bomba rural pesada y su equipamiento para el Servicio de Bomberos de este Excmo. Ayuntamiento, se adjudique en favor de la Sociedad Mercantil "Bullfuego, S.L.U.", en la cantidad de 330.000,00 €, a la que corresponde por I.V.A, 69.300,00 €, totalizándose el importe del contrato en 399.300,00 €, con los siguientes compromisos:

- Programa de Formación: Duración: 3 jornadas (en 3 días distintos)
- Ampliación garantías. Sobre el mínimo de un año:
 - Del chasis: 1 AÑO
 - Del carrozado: 1 AÑO
 - Del equipamiento: 1 AÑO
 - De la cisterna: 1 AÑO

Resumen oferta técnica:

AUTOBASTIDOR

Marca Scania, modelo P450B 4x4 HA, aplicación bomberos.



AYUNTAMIENTO DE CUENCA

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 inoxidables.
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





AYUNTAMIENTO DE CUENCA

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).

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