

## ANEXO 2: OFERTA ECONÓMICA

El Sr. [REDACTED], con domicilio en LEGANÉS (28914 MADRID), calle EDUARDO TORROJA, n.º 39, con DNI núm. [REDACTED], en representación de la empresa ROSENBAUER ESPAÑOLA, SA, con domicilio en LEGANÉS (28914 MADRID) calle EDUARDO TORROJA núm. 39, con la siguiente dirección de correo electrónico para recibir las comunicaciones electrónicas (@) [licitaciones@rosenbauer.com](mailto:licitaciones@rosenbauer.com), enterado de las condiciones exigidas para optar a la adjudicación del contrato de suministro de un vehículo especializado en rescate en altura para el Servicio de Protección Civil, Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento (SPCPEIS), de acuerdo con las previsiones del pliego de prescripciones técnicas y con medidas de contratación pública sostenible, Contrato núm. 001\_25002595, Expediente núm. 20254152, se compromete a realizarlo con sujeción al pliego de cláusulas administrativas particulares y al de prescripciones técnicas, y efectúa la siguiente oferta:

1. Precio total a tanto alzado: Ofrezco el siguiente precio:

Precio sin IVA	799.518,00 euros
Importe IVA (21%)	167.898,78 euros
Precio total del contrato	967.416,78 euros

2. Por ofrecer un chasis con PMA ("peso máximo autorizado") de 18 t y, en su caso, por reducir la altura del centro de gravedad del vehículo con la incorporación de lastre al chasis del vehículo

☒ Ofrece un chasis con PMA de 18 t

En este caso: Ofrece un lastre de acero o hierro fundido de CERO (0) kg

☐ NO ofrece un chasis con PMA de 18 t

3. Por ofrecer una reducción del tiempo en la estabilización inicial de la autoescalera desplegando los estabilizadores en su máxima amplitud, respecto a lo establecido en el PPT (el tiempo máximo permitido establecido en el PPT es de 30 segundos)

☒ Ofrece reducir el tiempo en la estabilización inicial de la autoescalera desplegando los estabilizadores en su máxima amplitud en DIEZ (10) segundos, respecto del máximo permitido en el PPT (30 segundos)

☐ NO ofrece ninguna reducción en este sentido

**4. Por ofrecer una reducción del tiempo de elevación de 0° a 75° con la autoescalera totalmente recogida y estabilizada en su máxima amplitud, respecto a lo establecido en el PPT (el tiempo máximo exigido según el PPT es de 35 segundos)**

☒ Ofrece reducir el tiempo de elevación de 0° a 75° con la autoescalera totalmente recogida y estabilizada en su máxima amplitud en **TRES (3)** segundos, respecto del máximo exigido en el PPT (35 segundos)

☐ NO ofrece ninguna reducción en este sentido

**5. Por ofrecer una reducción del tiempo de extensión de todos los tramos de la escalera situada a 75° de inclinación, respecto a lo establecido en el PPT (el tiempo máximo exigido según el PPT es de 35 segundos)**

☒ Ofrece reducir el tiempo de extensión de todos los tramos de la escalera situada a 75° de inclinación en **CINCO (5)** segundos, respecto del máximo exigido en el PPT (35 segundos)

☐ NO ofrece ninguna reducción en este sentido

**6. Por ofrecer una reducción del tiempo de rotación de 0° a 90° con la escalera totalmente recogida y a 75° de elevación, respecto a lo establecido en el PPT (el tiempo máximo exigido según el PPT es de 25 segundos)**

☒ Ofrece reducir el tiempo de rotación de 0° a 90° con la escalera totalmente recogida y a 75° de elevación en **DOS (2)** segundos, respecto del máximo exigido en el PPT (25 segundos)

☐ NO ofrece ninguna reducción en este sentido

**7. Por ofrecer una reducción del tiempo de inclinación del brazo articulado de 0° a 75° respecto al tramo recto con la escalera totalmente desplegada y a 75° de elevación (el tiempo máximo exigido según el PPT es de 40 segundos)**

☒ Ofrece reducir el tiempo de inclinación del brazo articulado de 0° a 75° respecto al tramo recto con la escalera totalmente desplegada y a 75° de elevación en **SEIS (6)** segundos, respecto del máximo exigido en el PPT (40 segundos)

☐ NO ofrece ninguna reducción en este sentido

**8. Por ofrecer una reducción del tiempo de simultaneidad de movimientos (elevación de 0° a 75° + extensión máxima + rotación de 90°) respecto a lo establecido en el PPT (el tiempo máximo exigido según el PPT es de 50 segundos)**

- ☒ Ofrece reducir el tiempo de simultaneidad de movimientos (elevación de 0° a 75° + extensión máxima + rotación de 90°) en **CINCO (5)** segundos, respecto del máximo exigido en el PPT (50 segundos)
- ☐ NO ofrece ninguna reducción en este sentido

**9. Por ofrecer reducir el tiempo según la tabla “B” de la norma EN 14043 (siendo el tiempo máximo exigido de 80 segundos)**

- ☒ Ofrece reducir el tiempo establecido en la tabla “B” de la norma EN14043 en **DIEZ (10)** segundos, respecto del máximo exigido (80 segundos)
- ☐ NO ofrece ninguna reducción en este sentido

**10. Por ofrecer un incremento del alcance máximo en horizontal a 0° de inclinación con la cesta con 500 kg y los apoyos totalmente extraídos (el mínimo exigido según el PPT es de 16 metros)**

- ☒ Ofrece incrementar en **UN (1)** metros el alcance máximo en horizontal a 0° de inclinación con la cesta con 500 kg y los apoyos totalmente extraídos, respecto del mínimo exigido (16 metros)
- ☐ NO hace ningún ofrecimiento en este sentido

**11. Por ofrecer reducir la distancia entre los apoyos totalmente extraídos, en situación de alcance máximo horizontal a 0° de inclinación y con la cesta a 500 kg respecto al máximo exigido (5.500 mm)**

- ☒ Ofrece reducir la distancia entre los apoyos totalmente extraídos, en situación de alcance máximo horizontal a 0° de inclinación y con la cesta a 500 kg, en **SETECIENTOS (700)** mm, respecto del máximo exigido (5.500 mm)
- ☐ NO hace ningún ofrecimiento en este sentido

**12. Por ofrecer instalar 4 cámaras conectadas en el display de cabina con la finalidad de obtener las imágenes del posible emplazamiento de los estabilizadores**

- ☐ Ofrece la instalación de las 4 cámaras
- ☒ NO hace ningún ofrecimiento en este sentido

**13. Por ofrecer un incremento de los grados de nivelación respecto a los 7° mínimos exigidos**

- ☒ Ofrece incrementar los grados de nivelación en **OCHO (8)** ° respecto al mínimo exigido (7°)
- ☐ NO hace ningún ofrecimiento en este sentido

**14. Por ofrecer incrementar la longitud del tramo articulado medido desde el centro de giro de la articulación hasta el extremo de la cesta en horizontal respecto a la longitud mínima de 4.300 mm requerida**

- ☒ Ofrece incrementar la longitud del tramo articulado medido desde el centro de giro de la articulación hasta el extremo de la cesta en horizontal en **CINCUENTA (50)** mm, respecto de la mínima exigida (4.300 mm)
- ☐ NO hace ningún ofrecimiento en este sentido

**15. Por ofrecer disponer de un sistema de seguridad para el tránsito de los bomberos por dentro de los tramos de la autoescalera, consistente en un sistema de bloqueo/desbloqueo del movimiento de los tramos de la autoescalera cuando un bombero está en tránsito sobre esta. El sistema se podrá accionar desde la torreta o desde el inicio del primer tramo de escalera, así como desde la cesta. Habrá un cambio de código de colores que indicará la posibilidad de transitar por la escalera**

- ☐ Ofrece disponer de este sistema de seguridad
- ☒ NO hace ningún ofrecimiento en este sentido

**16. Por ofrecer la posibilidad de instalar el soporte de la camilla sobre la base de la cesta como alternativa respecto al punto más habitual sobre la barandilla**

- ☒ Ofrece esta posibilidad
- ☐ NO hace ningún ofrecimiento en este sentido

**17. Por ofrecer una plataforma ligera y móvil (extensible deslizante) debajo de la cesta de rescate. La plataforma será de accionamiento exclusivamente manual e indicará la carga máxima a soportar. La plataforma ofrecida se extraerá por la parte delantera de la cesta**

- ☐ Ofrece esta plataforma
- ☒ NO hace ningún ofrecimiento en este sentido

18. Por ofrecer una consola móvil de manejo de cesta. La consola dispondrá de al menos dos posiciones de trabajo

- ☒ Ofrece esta consola móvil de manejo de cesta
- ☐ NO hace ningún ofrecimiento en este sentido

19. Por ofrecer una programación de movimientos del conjunto elevador que facilite el movimiento de la cesta por un plano vertical paralelo a una fachada. Esta programación de movimientos automatizará los movimientos de la escalera (giro, extensión y elevación) de forma que el movimiento vertical y el movimiento horizontal de la cesta se produzcan sobre un mismo plano vertical con dos únicos movimientos de las palancas de la consola de control del manejo de la escalera

- ☐ Ofrece esta programación de movimientos de seguimiento de fachada
- ☒ NO hace ningún ofrecimiento en este sentido

20. Por ofrecer ampliar el período de garantía del chasis, respecto del mínimo requerido (2 años)


- ☐ Ofrece ampliar el período de garantía del chasis en \_\_\_\_\_ meses, respecto del mínimo requerido (2 años)
- ☒ NO hace ningún ofrecimiento en este sentido

21. Por ofrecer ampliar el periodo de garantía de la escalera y del carrozado, respecto del mínimo exigido (2 años)

- ☐ Ofrece ampliar el período de garantía de la escalera y del carrozado en \_\_\_\_\_ meses, respecto del mínimo requerido (2 años)
- ☒ NO hace ningún ofrecimiento en este sentido

Firma del representante de la empresa



  
(R: A28859833)  
2025.11.06 09:42:12  
+01'00'