

UNIONE DEI CORPI VIGILI DEL FUOCO VOLONTARI - DISTRETTO VAL DI SOLE
C.F. 92007210229
VERBALE DI GARA COMMISSIONE TECNICA

SEDUTA RISERVATA del 10/08/2022

"FORNITURA DI N. 1 AUTOMEZZO ANTINCENDIO – AUTOSCALA AUTOMATICA ALTEZZA 30 M" - CIG: 9296084B30

Oggi, giorno 10/08/2022 ore 20:30 in Malè (TN), presso la sede dell'Ente, viene esperita, in seduta riservata, la valutazione delle offerte tecniche presentate nell'ambito della procedura di gara in intestazione.

La Commissione tecnica è composta dai signori:

| Nome e Cognome | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Valentinelli Enzo | Presidente |
| Daprà Nicola | Componente |
| Mocatti Stefano | Componente e Segretario verbalizzante |

La seduta è riservata.

E' presente il Responsabile del procedimento, Ivano Ceschi, il quale fa presente che, entro il termine previsto, ore 18:00 del giorno 05-08-2022 è stata ricevuta sulla piattaforma web gare.networkpa.it n. 1 offerta dalla seguente Ditta:

| Ragione Sociale | Partita iva | Data conferma partecipazione | Modalità di partecipazione |
|--|-------------|------------------------------|----------------------------|
| MAGIRUS ITALIA S.r.l. BRESCIA 25127 Via A. Franchi 23 | 04317740985 | 04 agosto 2022 14:49:26 | Forma singola |

I componenti della Commissione, visto il partecipante, hanno già rilasciato al Responsabile del procedimento la dichiarazione di insussistenza di situazioni di incompatibilità con l'esercizio delle proprie funzioni, ai sensi di legge.

Il Responsabile del procedimento consegna alla Commissione, su supporto informatico, tutti i documenti costituenti l'offerta tecnica pervenuta dal concorrente predetto. Consegna inoltre gli atti di gara, compreso il disciplinare contenente i criteri di valutazione dell'offerta tecnica, i documenti costituenti l'offerta tecnica pervenuta ed il verbale di procedura telematica del giorno 05/08/2022 concernente l'ammissione della predetta offerta. Lascia quindi la seduta.

La Commissione pertanto, dopo approfondito esame della documentazione tecnica presentata, procede ad accertare la corrispondenza con i requisiti minimi da capitolato e la congruenza dei parametri prestazionali dichiarati rispetto alla documentazione allegata dal concorrente, assegnando i punteggi relativi all'offerta tecnica, come di seguito riportato:

| N° | CRITERI DI VALUTAZIONE | PUNTI MAX | | SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE | PARAMETRO BASE | PUNTI Q MAX | PUNTI T MAX | PARAMETRI OFFERTI MAGIRUS ITALIA | PUNTI ASSEGNATI |
|----|------------------------|-----------|--|----------------------------|----------------|-------------|-------------|----------------------------------|-----------------|
|----|------------------------|-----------|--|----------------------------|----------------|-------------|-------------|----------------------------------|-----------------|

A.1 Caratteristiche tecniche e funzionali migliorative

| | | | | | | | | | |
|-------|----------------------------|----|---------|--------------------------------------|-------------|---|--|----------|---|
| A.1.1 | Caratteristiche autotelaio | 23 | A.1.1.1 | Potenza del motore | ≥ 225 kW | 2 | | 235 kW | 2 |
| | | | A.1.1.2 | Capacità serbatoio carburante | ≥ 120 litri | 1 | | 140 l | 1 |
| | | | A.1.1.3 | Passo tra il primo e il secondo asse | ≤ 4.800 mm | 4 | | 4.185 mm | 4 |

| | | | A.1.1.4 | Altezza massima del veicolo in ordine di marcia | ≤ 3600 mm | 4 | | 3.500 mm | 4 |
|-------|---|-----------|---------|---|------------------|-------------|-------------|----------------------------------|-----------------|
| | | | A.1.1.5 | Lunghezza | ≤ 10.500 mm | 4 | | 9.300 mm | 4 |
| | | | A.1.1.6 | Diametro di volta fra i muri | ≤ 20.000 mm | 4 | | 18.200 mm | 4 |
| | | | A.1.1.7 | Altezza libera dal suolo ad eccezione degli assali, delle sospensioni e del punto di evacuazione gas di scarico con veicolo in ordine di marcia | ≥ 200 mm | 2 | | 230 mm | 2 |
| | | | A.1.1.8 | Altezza da terra delle piastre degli stabilizzatori con veicolo in ordine di marcia | mm | 2 | | 230 mm | 2 |
| N° | CRITERI DI VALUTAZIONE | PUNTI MAX | | SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE | PARAMETRO BASE | PUNTI Q MAX | PUNTI T MAX | PARAMETRI OFFERTI MAGIRUS ITALIA | PUNTI ASSEGNATI |
| A.1.2 | Caratteristiche allestimento autoscala e sottosistemi | 54 | A.1.2.1 | Altezza del piano di calpestio del cestello alla massima estensione delle volate, con la massima inclinazione a $\geq 75^\circ$ | ≥ 30.000 mm | 6 | | 32.200 mm | 6 |
| | | | A.1.2.2 | Sviluppo massimo della volata a 0° con nessun operatore nel cestello | ≥ 20.000 mm | 2 | | 22.500 mm | 2 |
| | | | A.1.2.3 | Sviluppo massimo della volata a 0° con carico nel cestello di 500 kg | ≥ 15.000 mm | 2 | | 15.900 mm | 2 |
| | | | A.1.2.4 | Angolo di inclinazione negativa della volata con veicolo livellato a zero gradi orizzontalmente e trasversalmente | $\geq 15^\circ$ | 4 | | 17° | 4 |
| | | | A.1.2.5 | Pendenza massima del terreno alla quale è possibile l'utilizzo dell'autoscala | $\geq 7^\circ$ | 4 | | 15° | 4 |
| | | | A.1.2.6 | Elemento articolato della volata estensibile assialmente (JIB telescopico) | SÌ / NO | | 6 | NO | 0 |

Valutabili con Sea Data Standardi

| | | | | | | |
|----------|--|------------|---|---|----------|---|
| A.1.2.7 | Lunghezza massima del braccio JIB articolato | ≥ 2.800 mm | 6 | | 3.702 mm | 6 |
| A.1.2.8 | Sbalzo anteriore pacco scala | mm | 4 | | 1.375 mm | 4 |
| A.1.2.9 | Sbalzo posteriore pacco scala da centro ralla | mm | 4 | | 2.445 mm | 4 |
| A.1.2.10 | Larghezza gradini dell'ultima volata | mm | 2 | | 460 mm | 2 |
| A.1.2.11 | Punti di aggancio su estremità ultimo tronco di volata, atti a sopportare un peso non inferiore a 350 kg ognuno | SÌ / NO | | 2 | Sì | 2 |
| A.1.2.12 | Blocco di sicurezza per la salita sul pacco scala dal lato posteriore e da cestello, con spegnimento motore veicolo e blocco delle funzioni di movimentazione (semaforo) | SÌ / NO | | 2 | Sì | 2 |
| A.1.2.13 | Pulsante manuale su entrambi i lati della cabina (destra e sinistra) per comando operazione di sbarco/imbarco dal cestello anteriormente alla cabina. | SÌ / NO | | 2 | Sì | 2 |
| A.1.2.14 | Rullo guida manichette amovibile per il pacco scala, posizionato sull'estremità posteriore della volata fissa | SÌ / NO | | 2 | Sì | 2 |
| A.1.2.15 | Monitor antincendio amovibile sul cestello di salvataggio con possibilità di montaggio su entrambi i lati destro e sinistro su apposito supporto dedicato. | SÌ / NO | | 2 | Sì | 2 |
| A.1.2.16 | Presenza di N.2 scalette di accesso al cestello di salvataggio in posizione opposta alla volata. | SÌ / NO | | 2 | Sì | 2 |
| A.1.2.17 | Volumetria disponibile per caricamento di attrezzature | m3 | 1 | | 3,6 m3 | 1 |

Stefano Locati

[Signature]

[Signature]

Ubaldo Cui

| | | | A.1.2.18 | Serbatoio olio impianto oleodinamico realizzato in ALLUMINIO completo di indicatore di livello esterno | Sì / NO | | 1 | Sì | 1 |
|----|------------------------|-----------|----------|--|----------------|-------------|-------------|----------------------------------|-----------------|
| N° | CRITERI DI VALUTAZIONE | PUNTI MAX | | SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE | PARAMETRO BASE | PUNTI Q MAX | PUNTI T MAX | PARAMETRI OFFERTI MAGIRUS ITALIA | PUNTI ASSEGNATI |

A.2 Assistenza post vendita

| A.2.1 | Autotelaio | 1 | | Distanza del centro di assistenza dell'autotelaio di base dalla sede dell'Unione dei Corpi dei Vigili del fuoco Volontari Val di Sole | Km | 1 | | 50 Km | 1 |
|-------|------------------------|-----------|--|---|----------------|-------------|-------------|----------------------------------|-----------------|
| A.2.2 | Allestimento | 1 | | Distanza del centro di assistenza dell'allestimento autoscala dalla sede dell'Unione dei Corpi dei Vigili del fuoco Volontari Val di Sole | Km | 1 | | 192 Km | 1 |
| N° | CRITERI DI VALUTAZIONE | PUNTI MAX | | SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE | PARAMETRO BASE | PUNTI Q MAX | PUNTI T MAX | PARAMETRI OFFERTI MAGIRUS ITALIA | PUNTI ASSEGNATI |

A.3 Tempi di Consegna

| | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-----------|--|--|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| A.3.1 | Tempi di consegna | 1 | | Minor termine di consegna di cui al Capitolato speciale – parte amministrativa | 450 giorni | 1 | | 450 giorni | 0 |
| Totale | | 80 | | | | 61 | 19 | | 73 |

Ai sensi del Disciplinare di gara non viene eseguita alcuna riparametrazione.

L'offerta tecnica, unitamente al presente verbale, vengono consegnati al Responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

Alle ore 22:29 la seduta è tolta.

IL PRESIDENTE

Valentinelli Enzo



I COMPONENTI

Daprà Nicola



Mocatti Stefano

