

ALLEGATO D2 aggiornato – MODELLO PER LA PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA – LOTTO 2 – Fornitura di n. 1 APS (autopompa serbatoio) di prima categoria, 4x4, con cabina doppia, per la dotazione di servizio del Corpo dei Vigili del Fuoco volontari di Pozza di Fassa – CIG 7790528315.

IMPORTANTE

Se necessario, il concorrente, con motivata e comprovata dichiarazione, dia puntuale evidenza delle informazioni fornite nell'ambito dell'offerta ovvero a giustificazione della medesima che costituiscano segreti tecnici o commerciali. In mancanza di tale indicazione, l'offerta tecnica sarà considerata interamente ostensibile in sede di accesso agli atti ai sensi dell'art. 53 del d.lgs. n. 50/2016.

(Nella colonna “Valore offerto”, nei campi in bianco, indicare il valore offerto; nei campi sì/no barrare la casella di interesse)

A.1 CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE GENERALI

CARATTERISTICHE		Valore richiesto	Valore offerto	
A.1.1 Caratteristiche autotelaio				
A.1.1.1	Potenza del motore	≥ 400 CV	<input type="text" value="I"/>	
A.1.1.2	Altezza del telaio	(mm)	<input type="text"/>	
A.1.1.3	Cilindrata	≥ 10.500 cc	<input type="text"/>	
A.1.1.4	Passo	≤ 4.400 mm	<input type="text"/>	
A.1.1.5	Numero di rapporti del cambio di velocità automatico	≥ 5	<input type="text"/>	
A.1.1.6	Altezza	≤ 3.500 mm	<input type="text"/>	
A.1.1.7	Lunghezza	≤ 8.000 mm	<input type="text"/>	
A.1.1.8	Larghezza	≤ 2.550 mm	<input type="text"/>	
A.1.1.9	Sistema antiarretramento	Sì / NO	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> NO
A.1.1.10	ASR (sistema antislittamento)	Sì / NO	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> NO
A.1.1.11	Sospensioni posteriori pneumatiche a quattro molle tipo Elipress	Sì / NO	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> NO
A.1.1.12	Portata asse/sospensioni anteriori	(Kg)	<input type="text"/>	
A.1.1.13	Portata assi/sospensioni posteriori	(Kg)	<input type="text"/>	
A.1.1.14	Freno di stazionamento che agisca su entrambi gli assi	Sì / NO	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> NO

CARATTERISTICHE		Valore richiesto	Valore offerto	
A.1.1.15	Alternatore maggiorato	-	<input type="text"/>	
A.1.1.16	Accumulatori maggiorati	-	<input type="text"/>	
A.1.1.17	Paraurti anteriore in acciaio	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
A.1.1.18	Cabina di guida doppia, in corpo unico originale di serie della casa costruttrice del veicolo, di primo impianto, senza modifiche strutturali, non integrata nell'allestimento	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
A.1.1.19	Componentistica pneumatica per l'ammortizzazione della cabina di guida	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO

A.1.2 Caratteristiche allestimento				
A.1.2.1	Rispondenza alla normativa ISO EN 1846 1-2-3 e s.m.	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
A.1.2.2	Sedili della cabina di guida – vano passeggeri situati contromarcia, con seduta reclinabile	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
A.1.2.3	Portata nominale della pompa antincendio a 10 bar e 3 m di prevalenza	≥ 3.000 l/min	<input type="text"/>	
A.1.2.4	Portata nominale della pompa antincendio ad alta pressione, misurata a 40 bar	≥ 250 l/min	<input type="text"/>	
A.1.2.5	Pompa antincendio costruita e installata dall'allestitore	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
A.1.2.6	Potenza del generatore di corrente	≥ 13 KVA	<input type="text"/>	
A.1.2.7	Sistema CAFS: maggiore portata totale dell'impianto	≥ 3.000 l/min	<input type="text"/>	
A.1.2.8	Sistema CAFS: svuotamento e pulizia delle manichette e del naspo CAFS tramite aria compressa prodotta dall'impianto medesimo	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
A.1.2.9	Sistema CAFS prodotto e installato direttamente dall'allestitore	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
A.1.2.10	Sistema CAFS: azionamento sistema CAFS tramite uso di un solo comando	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
A.1.2.11	Sistema CAFS: sistema di aspirazione da fonte esterna per schiume impianto CAFS diverse da quelle presenti in caricamento, completo di apposita tubazione	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
A.1.2.12	Sistema CAFS: sistema di composizione della schiuma secca o bagnata differenziata per uscita	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO

A.2 ESTENSIONE DELLA GARANZIA

A.2.1 Estensione della garanzia sull'autotelaio di base

Garanzia	Mesi
Periodo di garanzia oltre al minimo richiesto dei 24 mesi per autotelaio di base, espresso in mesi	<input type="text"/>

A.2.2 Estensione della garanzia sull'allestimento antincendio

Garanzia	Mesi
Periodo di garanzia oltre al minimo richiesto dei 24 mesi per allestimento autogrù, espresso in mesi	<input type="text"/>

A.3 ORGANIZZAZIONE SERVIZIO DI ASSISTENZA POST-VENDITA DELL'AUTOTELAIO DI BASE

Denominazione/ragione sociale e indirizzo della sede dell'operatore economico per assistenza tecnica e ricambi autorizzati dell'autotelaio di base (<u>massimo tre righe di testo</u>)

A.4 ORGANIZZAZIONE SERVIZIO DI ASSISTENZA POST-VENDITA DELL'ALLESTIMENTO ANTINCENDIO

Denominazione/ragione sociale e indirizzo della sede dell'operatore economico per assistenza tecnica e ricambi autorizzati dell'allestimento autogrù (<u>massimo tre righe di testo</u>)

A.5 TEMPI DI CONSEGNA

Indicazione del periodo di anticipazione della consegna del veicolo rispetto al termine massimo di 420 giorni , espresso in <u>giorni</u>	<input type="text"/>
---	----------------------

FIRMATO DIGITALMENTE DAL/DAI LEGALE/I RAPPRESENTANTE/I