

ALLEGATO D1 aggiornato – MODELLO PER LA PRESENTAZIONE DELL’OFFERTA TECNICA –LOTTO 1 – Fornitura di n. 1 ABP (autobotte pompa), 6x2, con cabina doppia, per la dotazione di servizio del Corpo dei Vigili del Fuoco volontari di Lavis – CIG 779052616F.

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"/>	
A.1.1.2	Numero di rapporti del cambio di velocità manuale	≥ 16	<input type="text"/>	
A.1.1.3	Cambio di velocità automatico con rallentatore (escluso cambio manuale automatizzato-robotizzato)	Sì / NO	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> NO
A.1.1.4	Sospensioni pneumatiche con ammortizzatori e barre stabilizzatrici sugli assi posteriori	Sì / NO	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> NO
	Sospensioni pneumatiche integrali, anteriori e posteriori	Sì / NO	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> NO
	Sospensioni pneumatiche integrali, anteriori e posteriori, con controllo elettronico	Sì / NO	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> NO
A.1.1.5	Sistema di protezione per passeggero anteriore ad attivazione automatica in caso di urto (air bag)	Sì / NO	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> NO
A.1.1.6	Passo	≤ 4.800 mm	<input type="text"/>	
A.1.1.7	Altezza	≤ 3.400 mm	<input type="text"/>	
A.1.1.8	Lunghezza	≤ 10.000 mm	<input type="text"/>	
A.1.1.9	Larghezza	≤ 2.550 mm	<input type="text"/>	
A.1.1.10	Portata asse/sospensioni anteriori	(Kg)	<input type="text"/>	
A.1.1.11	Portata assi/sospensioni posteriori	(Kg)	<input type="text"/>	

CARATTERISTICHE		Valore richiesto	Valore offerto	
A.1.1.12	Freni a disco	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
A.1.1.13	Frenata del freno motore maggiorato e del freno retarder	(KW)	<input type="text"/>	
A.1.1.14	Serbatoi aria in alluminio	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
A.1.1.15	Antiarretramento abbinato al cambio automatico	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
A.1.1.16	ASR (sistema antislittamento)	SÌ / NO	<input type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO

CARATTERISTICHE		Valore richiesto	Valore offerto	
A.1.2 Caratteristiche allestimento				
A.1.2.1	Portata nominale della pompa antincendio a 10 bar e 3 m di prevalenza	≥ 4.000 l/min	<input type="text"/>	
A.1.2.2	Pompa antincendio costruita e installata dall'allestitore	Sì / NO	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> NO
A.1.2.3	Impianto supplementare Webasto termostato per vano pompa posteriore	Sì / NO	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> NO
A.1.2.4	Maggiore capacità del serbatoio dell'acqua	≥ 8.000 l	<input type="text"/>	
A.1.2.5	Maggiore capacità del serbatoio della schiuma	≥ 800 l (200+600)	<input type="text"/>	
A.1.2.6	Sistema CAFS: possibilità di utilizzo su impianti elettrici in tensione con un minimo di 3.000 V ad una distanza di 4 m	Sì / NO	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> NO
A.1.2.7	Sistema CAFS: maggiore portata totale dell'impianto	≥ 4.500 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: Possibilità di prelievo aria per utilizzi vari dal compressore dedicato	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	<div></div>

A.2.2 Estensione della garanzia sull'allestimento antincendio

Garanzia	Mesi
Periodo di garanzia oltre al minimo richiesto dei 24 mesi per allestimento antincendio, espresso in mesi	<div></div>

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>)
<div></div>

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 antincendio (<u>massimo tre righe di testo</u>)
<div></div>

A.5 TEMPI DI CONSEGNA

Indicazione del periodo di anticipazione della consegna dell'autogrù rispetto al termine massimo di 420 giorni , espresso in giorni	<div></div>
---	-------------

FIRMATO DIGITALMENTE DAL/DAI LEGALE/I RAPPRESENTANTE/I