



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Servizio Appalti

Ufficio Gare

Via Dogana n. 8 – 38122 Trento

T +39 0461 496444

F +39 0461 496422

pec serv.appalti@pec.provincia.tn.it

@ serv.appalti@provincia.tn.it

web www.appalti.provincia.tn.it



AGENZIA PROVINCIALE PER
GLI APPALTI E CONTRATTI

S171 / 2019 / 3.5 / AT78217 – 1452/2018

Numero di protocollo associato al documento come metadato (DPCM 3.12.2013, art. 20). Verificare l'oggetto della PEC o i files allegati alla medesima. Data di registrazione inclusa nella segnatura di protocollo.

Oggetto: Disciplinare di gara mediante procedura aperta sopra soglia comunitaria con il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi degli artt. 16 e 17 della l.p. n. 2/2016, per l'affidamento della fornitura, suddivisa in due lotti, di mezzi da soccorso da assegnare, quali dotazioni di servizio, a due Corpi dei Vigili del Fuoco volontari del Trentino. Lotto 1: ABP, 6x2, con cabina doppia, per il Corpo dei Vigili del Fuoco volontari di Lavis – CIG 779052616F. Lotto 2: APS di I categoria, 4x4, con cabina doppia, per il Corpo dei Vigili del Fuoco volontari di Pozza di Fassa – CIG 7790528315.

AVVISO DI RETTIFICA

La Cassa provinciale antincendi, con nota n. 190117 dd. 22.03.2019, ha comunicato che, per un errore di trascrizione, l'art. 8, c. 1, del Capitolato speciale – parte amministrativa di entrambi i lotti riporta, quale scadenza per la consegna dei veicoli, il termine di 300 giorni, anziché il corretto termine di 420 giorni naturali consecutivi dalla stipula del contratto.

Pertanto, con riferimento ad entrambi i lotti, si dispone la pubblicazione dell'intero documento, nel quale l'art. 8, c. 1, risulta riformulato come di seguito riportato:

Lotto n. 1: ABP, 6x2, con cabina doppia, per il Corpo dei Vigili del Fuoco volontari di Lavis

La consegna dell'autobotte pompa completa dovrà avvenire entro il termine perentorio di **420 (quattrocentoventi) giorni** naturali consecutivi, decorrenti dalla data di stipulazione del contratto d'appalto.

Lotto n. 2: APS di I categoria, 4x4, con cabina doppia, per il Corpo dei Vigili del Fuoco volontari di Pozza di Fassa

La consegna dell'autopompa serbatoio completa dovrà avvenire entro il termine perentorio di **420 (quattrocentoventi) giorni** naturali consecutivi, decorrenti dalla data di stipulazione del contratto d'appalto.

Di conseguenza, si provvede altresì a rettificare le tabelle nn. 4 e 5 del disciplinare di gara (par. 18.1, pagg. 26 ss.) come di seguito riportato:

Per il lotto n. 1

Tabella n. 4 – Criteri quantitativi (Q) e tabellari (T) di valutazione dell'offerta tecnica

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX		SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PARAMETRO	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
A.1 Caratteristiche migliorative generali							
A.1.1	Caratteristiche autotelaio	36	A.1.1.1	Potenza del motore	≥ 400 CV	3	
			A.1.1.2	Numero di rapporti del cambio di velocità manuale	≥ 16	1	
			A.1.1.3	Cambio di velocità automatico con rallentatore (escluso cambio manuale automatizzato-robotizzato)			10
			A.1.1.4	Tipologia delle sospensioni			3
			A.1.1.5	Sistema di protezione per passeggero anteriore ad attivazione automatica in caso di urto (air bag)			2
			A.1.1.6	Passo	≤ 4.800 mm	3	
			A.1.1.7	Altezza	≤ 3.400 mm	2	
			A.1.1.8	Lunghezza	≤ 10.000 mm	3	
			A.1.1.9	Larghezza	≤ 2.550 mm	1	
			A.1.1.10	Portata asse/sospensioni anteriori	-	1	
			A.1.1.11	Portata assi/sospensioni posteriori	-	1	
			A.1.1.12	Freni a disco			2
			A.1.1.13	Frenata del freno motore maggiorato e del freno retarder	-	1	
			A.1.1.14	Serbatoi aria in alluminio			1
			A.1.1.15	Antiarretramento abbinato al cambio automatico			1
			A.1.1.16	ASR (sistema antislittamento)			1
A.1.2	Caratteristiche allestimento	31	A.1.2.1	Portata nominale della pompa antincendio a 10 bar e 3 m di prevalenza	≥ 4.000 l/min	3	
			A.1.2.2	Pompa antincendio costruita e installata dall'allestitore			2
			A.1.2.3	Impianto supplementare Webasto termostato per vano pompa posteriore			1

			A.1.2.4	Maggiore capacità del serbatoio dell'acqua	≥ 8.000 l	5	
			A.1.2.5	Maggiore capacità del serbatoio della schiuma	≥ 800 l (200+600)	3	
			A.1.2.6	Sistema CAFS: possibilità di utilizzo su impianti elettrici in tensione con un minimo di 3.000 V alla distanza di 4 m			5
			A.1.2.7	Sistema CAFS: maggiore portata totale dell'impianto	≥ 4.500 l/min	3	
			A.1.2.8	Sistema CAFS: Svuotamento e pulizia delle manichette e del naspo CAFS tramite aria compressa prodotta dall'impianto medesimo			2
			A.1.2.9	Sistema CAFS: Possibilità di prelievo aria per utilizzi vari dal compressore dedicato			2
			A.1.2.10	Sistema CAFS: Azionamento sistema CAFS tramite uso di un solo comando			1
			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			1
			A.1.2.12	Sistema CAFS: Sistema di composizione della schiuma secca o bagnata differenziata per uscita			3
A.2 Estensione della garanzia							
A.2.1	Autotelaio	8		Estensione della garanzia sull'autotelaio di base	≥ 24 mesi	4	
A.2.2	Allestimento			Estensione della garanzia sull'allestimento antincendio	≥ 24 mesi	4	
A.3 Assistenza post vendita autotelaio							
A.3	Autotelaio	1		Organizzazione del servizio di assistenza post vendita relativa all'autotelaio di base	-	1	
A.4 Assistenza post vendita allestimento							
A.4	Allestimento	1		Organizzazione del servizio di assistenza post vendita relativa all'allestimento antincendio	-	1	
A.5 Consegna							
A.5	Tempi di consegna	3		Anticipo sul termine di consegna di cui al	≤ 420 giorni	3	

				Capitolato speciale – parte amministrativa			
	Totale	80				43	37

Per il lotto n. 2

Tabella n. 5 – Criteri quantitativi (Q) e tabellari (T) di valutazione dell'offerta tecnica

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX		SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PARAMETRO	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
A.1 Caratteristiche tecniche e funzionali migliorative							
A.1.1	Caratteristiche autotelaio	38	A.1.1.1	Potenza del motore	≥ 400 CV	5	
A.1.1.2			Altezza del telaio	-	2		
A.1.1.3			Cilindrata	≥ 10.500 cc	3		
A.1.1.4			Passo	≤ 4.400 mm	2		
A.1.1.5			Numero di rapporti del cambio di velocità automatico	≥ 5	4		
A.1.1.6			Altezza	≤ 3.500 mm	1		
A.1.1.7			Lunghezza	≤ 8.000 mm	3		
A.1.1.8			Larghezza	≤ 2.550 mm	1		
A.1.1.9			Sistema antiarretramento			1	
A.1.1.10			ASR			1	
A.1.1.11			Sospensioni posteriori pneumatiche a quattro molle tipo Elipress			2	
A.1.1.12			Portata asse/sospensioni anteriori	-	1		
A.1.1.13			Portata asse /sospensioni posteriori	-	1		
A.1.1.14			Freno di stazionamento che agisca su entrambi gli assi			3	
A.1.1.15			Alternatore maggiorato	-	0,5		
A.1.1.16			Accumulatori maggiorati	-	0,5		
A.1.1.17			Paraurti anteriore in acciaio			1	
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			4	

			A.1.1.19	Componentistica pneumatica per l'ammortizzazione della cabina di guida			2
A.1.2	Caratteristiche allestimento	29	A.1.2.1	Rispondenza alla normativa ISO EN 1846 1-2-3 e s.m.			3
			A.1.2.2	Sedili della cabina di guida - vano passeggeri situati contromarcia, con seduta reclinabile			3
			A.1.2.3	Portata nominale della pompa antincendio a 10 bar e 3 m di prevalenza	≥ 3.000 l/min	2	
			A.1.2.4	Portata nominale della pompa antincendio ad alta pressione, misurata a 40 bar	≥ 250 l/min	1	
			A.1.2.5	Pompa antincendio costruita e installata dall'allestitore			4
			A.1.2.6	Potenza del generatore di corrente	≥ 13 KVA	2	
			A.1.2.7	Sistema CAFS: maggiore portata totale dell'impianto	≥ 3.000 l/min	3	
			A.1.2.8	Sistema CAFS: svuotamento e pulizia delle manichette e del naspo CAFS tramite aria compressa prodotta dall'impianto medesimo			1
			A.1.2.9	Sistema CAFS prodotto e installato direttamente dall'allestitore			3
			A.1.2.10	Sistema CAFS: azionamento sistema CAFS tramite uso di un solo comando			3
			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			1
			A.1.2.12	Sistema CAFS: sistema di composizione della schiuma secca o bagnata differenziata per uscita			3
A.2 Estensione della garanzia							
A.2.1	Autotelaio	8		Estensione della garanzia sull'autotelaio di base	≥ 24 mesi	4	
A.2.2	Allestimento			Estensione della garanzia sull'allestimento antincendio	≥ 24 mesi	4	

A.3 Assistenza post vendita autotelaio							
A.3	Autotelaio	1		Organizzazione del servizio di assistenza post vendita relativa all'autotelaio di base	-	1	
A.4 Assistenza post vendita allestimento							
A.4	Allestimento	1		Organizzazione del servizio di assistenza post vendita relativa all'allestimento antincendio	-	1	
A.5 Consegna							
A.5	Tempi di consegna	3		Anticipo sul termine di consegna di cui al Capitolato speciale – parte amministrativa	≤ 420 giorni	3	
Totale		80				45	35

Allo stesso modo, si dispone l'aggiornamento dei modelli per la presentazione dell'offerta tecnica per entrambi i lotti (allegati D1 e D2 al disciplinare di gara), in recepimento delle modifiche sopra indicate, pubblicati sia nel sito internet www.appalti.provincia.tn.it che nella piattaforma di gara SAP-SRM.



IL DIRIGENTE

- dott. Paolo Fontana -

Questa nota, se trasmessa in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993).

RP / LZB

Responsabile del procedimento: dott. Leopoldo Zuanelli Brambilla