TOYOTA HI LUX - AN201PN

Tipologia	Manifestazione d'interesse per alienazione dell'autovettura per il trasporto di
	persone. L'Amministrazione si riserva di revocare, modificare il presente avviso.
Oggetto	Alienazione di veicoli di proprietà della Comunità Montana
Descrizione del	- MODELLO - HI LUX
bene da alienare	– DATA DI IMMATRICOLAZIONE – 28.11.1996
	- NUMERO IDENTIFICAZIONE DEL VEICOLO - JT133LNA409046148
	- NUMERO IMMATRICOLAZIONE - AO52890BG121296
	- NUMERO DI OMOLOGAZIONE - EU103728UPBG/96
	- CILINDRATA - 2446
	- CAMBIO - MECCANICO
	– POTENZA – 59KW
	– ALIMENTAZIONE – GASOLIO
	– LUNGHEZZA – 4,720M. – LARGHEZZA 1,690 M.
	– PNEUMATICI –205 R16 104 R.
	– RISPETTA LA DIRETTIVA – ///
	GANCIO TRAINO PER TRAINO DI RIMORCHIO MASSA COMPLESSIVA MAX
	RIMORCHIO KG 1700
	– KM PERCORSI AL 31/12/2024 – 103.913,00
	– TARGA – AN201PN
	– STATO - USURATO
	ULTIMA REVISIONE FATTA: NOVEMBRE 2024
	- ULTIMO TAGLIANDO FATTO: NOVEMBRE 2024
Base dell'offerta	€ 3.500,00 – rialzo minimo € 50,00
Contenuti	L'offerta dovrà contenere l'importo che il compratore ritiene dover corrispondere a
dell'offerta	Comunità Montana assumendo a spese proprie il passaggio di proprietà
	dell'autoveicolo.
Visione dei veicoli	I soggetti interessati previa prenotazione del sopralluogo potranno visionare
	l'autoveicolo presso l'Autorimessa di Comunità Montana in via Dante Alighieri 1
	Clusone, Bergamo
Cuit aui di	Marsindianian and the same delication and the same del
Criteri di valutazione	L'aggiudicazione avverrà a favore del concorrente che avrà presentato la migliore
valutazione	offerta economica fra quelle pervenute. A parità di offerta l'automobile sarà assegnata con le seguenti precedenze:
	associazioni operanti nel campo di antincendio boschivo/protezione civile;
	– altre associazioni;– aziende agricole;
	- privati;
	commercianti/rivenditori di auto;
	Si procederà all'aggiudicazione anche alla presenza di una sola offerta entro i
	termini e con le modalità previste dal presente avviso
	termini e com le modunta previste dai presente avviso



