

SCHEDA DI OFFERTA TECNICA

GARA PER LA FORNITURA DI:

Lotto 1 - Carrello elevatore elettrico con forche laterali in configurazione ADR, carrello elevatore elettrico con forche frontali in configurazione ADR – CIG 9697915C9E;

Lotto 2 - Semirimorchio in configurazione ADR.– CIG 96979433BC,

(Indicare il lotto per cui si partecipa)

La _____, con sede in _____, Via _____, tel. _____,
Capitale sociale _____ codice fiscale _____, partita IVA n. iscritta nel Registro delle
Imprese di _____ al n. _____, in persona del _____ e
legale rappresentante _____, *(in caso di RTI o Consorzio di concorrenti di cui all'art. 45,
co. 2 d.lgs. 50/2016 s.m.i. indicare tutte le imprese raggruppande, raggruppate, consorziande,
consorziate)*

- a) offre e, in caso di aggiudicazione in proprio favore, si impegna ad eseguire le attività relative alla fornitura di prodotti e servizi per la realizzazione, manutenzione e gestione nel rispetto di tutti gli obblighi e gli adempimenti richiesti all'Aggiudicatario nel corpo del Capitolato Tecnico e delle altre parti della documentazione di gara;
- b) prende atto ed accetta che i requisiti/caratteristiche tecniche e di conformità dei prodotti da fornire stabiliti come “minimi” nel Capitolato Tecnico sono richiesti a pena di esclusione.

_____, li _____

Firma

_____, li _____

Firma

Questo documento dovrà essere prodotto in formato “.pdf”.
Questo documento non ha valore se privo della sottoscrizione a mezzo firma digitale.

LOTTO 1 MINIBUS 19 POSTI.

Società/RTI _____

criterio	subcriterio	offerta
PT1 Equipaggiamenti aggiuntivi	Navigatore GPS con aggiornamento mappa Europea e dispositivo integrato nel cruscotto	
	Sedile autista riscaldato	
	Sistema rilevazione pressione pneumatici	
	Cambio di velocità automatico o automatizzato	
	Cruise control adattivo	
	Prese USB per ricarica apparati elettronici commerciali in corrispondenza dei passeggeri	
	Fari full led	
	Riscaldatore supplementare	
	Freno di stazionamento elettronico	
	Cristalli atermici	
	Vetrature laterali con finestre a Vasistas	
	Climatizzatore a controllo automatico	
	Rallentatore elettromagnetico	
PT2 estensione del pacchetto di efficienza operativa	7 anni/130.000 km e n. 2 treni gomme	
	8 anni/140.000 km e n. 2 treni gomme	
PT3 estensione della garanzia	7 anni	
	8 anni	
PT4 copertura territoriale della Rete di Assistenza	Numeri di centri assistenza (almeno un centro di assistenza autorizzato per regione)	
PT5 Possesso di ulteriori Certificazioni di Qualità	Possesso di Certificazione Rispondente Alle Norme ISO 14000	
	Possesso di Certificazione Rispondente Alle Norme OSHSAS 18000	
PT6 prestazioni migliorative	Potenza del motore	
	Serbatoio gasolio maggiorato	

_____, lì _____

Firma
