

SOCIETA': _____ ; AUTOBUS MODELLO: _____ ;

Riferimento	SCHEDA TECNICA DA COMPILARE A CURA DELL'OFFERENTE PER L'ATTRIBUZIONE DEI RELATIVI PUNTEGGI TECNICI	SI/NO	VALORE	DESCRIVERE SOLUZIONE PROPOSTA
1.1	Telaio è integralmente protetto mediante trattamento di cataforesi a completa immersione			
1.2	Autobus presenta struttura a telaio reticolare integrale autoportante con giunzioni tra gli elementi del telaio mediante esclusivamente saldature			
1.3.1	Autobus presenta il pannello della porta posteriore del tipo alto			
1.3.2	L'autobus presenta una porta posteriore maggiore di 1300 mm.			
2.1	Potenza motore in Kw			
2.2	Coppia motore in Nm			
2.3	Consumo additivi Adblu (%) sul consumo carburante			
2.4	Rigenerazione del filtro anti particolato manuale con apposito tasto			
3.	Costo del valore monetario dei costi di esercizio energetici ed ambientali			
4.	Autobus privo di rinvio angolare			
5.	Autobus è dotato di sospensioni anteriori indipendenti con l'articolazione della sterzata indipendente dai punti di articolazione dedicati allo scuotimento della sospensione stessa in modo che ogni cuscinetto sia dedicato al suo funzionamento (quelli per la sterzata diversi da quelli per lo scuotimento) e con ammortizzatore idraulico della sospensione separato dal soffierto			
6.	Autobus dotato di E.B.S. di ultima generazione o sistema equivalente			
7.	Capacità serbatoio gasolio espressa in litri			
8.	Costruttore del motore, telaio e della carrozzeria è unico			
9.	Autobus dotato di compressore pneumatico bi-cilindrico			
10.1	Aria climatizzata - Potenza termica totale in raffreddamento (Kw)			
10.2	Aria climatizzata - Potenza termica totale in riscaldamento (Kw)			
11.	Diametro minimo di volta tra muri in mm			
12.1	Autobus è dotato di impianto elettrico realizzato con tutte le centraline identiche tra loro (intercambiabili) a programmazione flessibile con sistema interno di back-up (sistema multi-master)			
12.2	Valore nominale della corrente erogata dai generatori (Ampere)			
13.	Capacità bagagliere in m3			
14.	Fornitore dispone di struttura autorizzata da almeno 24 (ventiquattro) mesi per le riparazioni meccaniche, abilitata anche per la vendita di ricambi, ad una distanza non superiore a KM 50 dalla sede della Stazione Appaltante.			

LUOGO E DATA

FIRMA
