

LOTTO UNICO - CIG N. 9326038A03; SOCIETA': _____; AUTOBUS MODELLO: _____;

Riferimento	SCHEMA 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			
2,1	Potenza motore in Kw			
2,2	Coppia motore in Nm			
2,3	Consumo additivi Adblu (%) sul consumo carburante			
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 soffiello e barra stabilizzatrice			
6,	Autobus presenta comandi sul volante per la visione dei principali menù di bordo			
7,	Capacità serbatoio gasolio espressa in litri			
8,	Numero posti a sedere in configurazione senza disabile a bordo (non sono ammessi eventuali strapuntini)			
9,	Autobus dotato di compressore pneumatico bi-cilindrico e bi-stadio			
10,1	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);			
10,2	Autobus presenta il controllo attivo del bilancio energetico del veicolo mediante dispositivo posto sulla batteria, ottimizzando costantemente lo stato di carica degli accumulatori, staccando all'occorrenza gli utilizzatori e generatori non indispensabili al fine di migliorare i consumi			
10,3	Valore nominale della corrente erogata dai generatori (Ampere)			
11,	Autobus è dotato di freno di stazionamento ad inserimento elettrico (elettro-pneumatico);			
12,	Autobus dotato di larghezza di tutti i vani porte > 1000 mm			
13,	Fornitore dispone di almeno tre strutture autorizzate da almeno 24 (ventiquattro) mesi per le riparazioni meccanica abilitata anche per la vendita di ricambi, nel territorio Regione Sicilia			

LUOGO E DATA

FIRMA
