

FORNITURA DI n. 4 AUTOBUS 14.01 MT - 15.00 MT

**DESCRIZIONE AUTOBUS OFFERTO**

**Ditta offerente**

**Modello autobus**

**AII. C - MODULO RISPOSTE FORNITORE**

**PER LA FORNITURA DI N. 4 AUTOBUS ALIMENTATI A GASOLIO (Classe II)  
secondo la direttiva 2001/85 CE  
di lunghezza tra 14.001 mm e 15.000 mm  
e pianale ad altezza compresa fra 800 e 900 mm.**

data

timbro e firma del legale rappresentante

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
INDICAZIONI TECNICO FUNZIONALI						
Art. 3 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"						
Ditta offerente (indicare denominazione e ragione sociale)						
Marca autobus						
Modello tipo autobus						
Classificazione						
Indicare omologazione ed eventuale estensione di omologazione. Allegare certificato di omologazione, estratto dati tecnici ed eventuali ulteriori documenti ufficiali.						
Passo in mm.						
Tara nominale con conducente (da omologazione)						
Tara nell'allestimento richiesto nel Capitolato Tecnico, comprensiva di conducente dichiarata dal costruttore						
Massa massima a carico tecnicamente ammissibile (come definita al punto 2.6. della direttiva 97/27/CE) - Dato di omologazione						

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
<b>DIMENSIONI</b>						
<b>Art. 4-1.1 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Lunghezza totale massima						
Larghezza totale massima						
Altezza massima						
Sbalzo anteriore						
Sbalzo posteriore						
<b>PIANO DI CALPESTIO</b>						
<b>Art. 4-1.2 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Descrizione						
Indicare altezza piano di calpestio (espressa in mm) in cifre ed in lettere, rilevate su tutti gli accessi (allegare figurini quotati ed estratto del verbale di omologazione).			Art. 2.1			
Superficie in m² utile per passeggero in piedi (allegare figurini quotati ed estratto del verbale di omologazione)			Art. 2.2.1			



		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
<b>POSTI</b>						
<b>Art. 4-1.4 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Indicare il numero dei posti a sedere			Art. 2.4.2			
Indicare il numero dei posti in piedi						
Indicare il numero dei posti di servizio						
Indicare il numero dei posti totali			Art. 2.4.1			
Indicare il numero e la posizione dei posti a sedere riservati alle persone a ridotta capacità motoria, deambulanti (allegare figurino).						
<b>MOTORE</b>						
<b>Art. 4.2.1 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
<i>NOTA: nelle caselle azzurre è già predisposta la formula di calcolo per la determinazione degli indici soggetti a punteggio; pertanto, nel caso venga utilizzato il supporto informatico per compilare il modulo C, tali caselle non vanno riempite da parte del compilatore, in quanto determineranno automaticamente, al riempimento delle restanti caselle, il dato richiesto.</i>						
Marca e modello						
Disposizione						
Tempi						
Numero cilindri						
Alésaggio mm.						
Corsa mm.						
Cilindrata totale <b>dm<sup>3</sup></b>						
Potenza massima CE espressa in kW (NON INFERIORE A 250 KW)						
Numero giri a potenza massima						
Coppia motore massima CE espressa in Nm						
Numero giri a coppia massima (regime minimo fra quelli possibili)						

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
SEGUE MOTORE						
Art. 4.2.1 dell'Alil. B "Capitolato Tecnico"						
Valore della potenza, espressa in kW, al regime di coppia massima	0					
Percentuale di potenza disponibile al regime di coppia massima, rispetto al dato di potenza massima - %P	#DIV/0!					
Valore della coppia, espressa in Nm, al regime di potenza massima	#DIV/0!					
Intervallo di giri fra coppia massima e potenza massima - D	0					
Incremento percentuale di coppia (torque increase) (nell'intervallo tra regime di potenza max e regime di coppia max) - T	#DIV/0!					
Potenza specifica massima, espressa come rapporto fra potenza max in kW e cilindrata in dm³ (kW/dm³) - p	#DIV/0!					
Coppia specifica massima, espressa come rapporto fra coppia max in Nm e cilindrata in dm³ (Nm/dm³) - m	#DIV/0!					
Indice di elasticità del motore IE = $10 \times (D \times T\%P)^{0,25}$	#DIV/0!		Art. 3.1.1			
Indice di sollecitazione del motore IS = $10 \times (p \times m/D)^{0,25}$	#DIV/0!		Art. 3.1.2			
Indice di prestazioni del motore IP = $(P^{1,7} \times (M^{0,2} + 0,3 \times \%P)/2)^{0,25}$	#DIV/0!		Art. 3.1.3			
Rapporto di compressione						
Numero di giri al regime minimo						
Raffreddamento						
Turbocompressore se previsto, indicarne marca e modello						
Curve di potenza e coppia e consumo specifico (allegare documentazione tecnica)						
Motore equipaggiato con sistema di alimentazione a controllo elettronico tipo common rail o similare?			Art. 3.1.4			
Motore equipaggiato con iniettori pompanti?			Art. 3.1.4			

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
SEGUE MOTORE						
Art. 4.2.1 dell'Alil. B "Capitolato Tecnico"						
CONTENIMENTO EMISSIONI GASSOSE						
Indicare normativa CE (min EURO VI) che è in grado di soddisfare il motore nudo e se le emissioni gassose vengono contenute al di sotto dei valori previsti dalla normativa EURO VI.						
Indicare normativa CE che è in grado di soddisfare il motore mediante l'utilizzo di gasoli ecologici (come definiti dalla norma EN 590) abbinati ad idonei filtri antiparticolato a rigenerazione continua: se vi sono differenze fra gli inquinanti, indicare il livello per ogni inquinante						
Indicare valore di CO espresso g/kWh			Art. 3.1.5			
Indicare valore di NOx espresso g/kWh			Art. 3.1.5			
Indicare valore di HC espresso g/kWh			Art. 3.1.5			
Indicare valore di PT espresso g/kWh			Art. 3.1.5			
PRESA ARIA MOTORE						
Indicare posizione e allegare figurini						
CONSUMO ENERGETICO						
Consumo energetico a norme CUNA NC 503-01 e CUNA NC 503-02 espresso in g/1km, come da scheda di prova allegata.			Art. 3.1.6			
Consumo energetico a norme CUNA NC 003-01 espresso in g/ton km, come da scheda di prova allegata.			Art. 3.1.6			
ORGANI AUSILIARI						
POMPA INIEZIONE: indicare marca e modello e caratteristiche tecniche						
INIETTORI: indicare marca e modello e caratteristiche tecniche						
ALTERNATORE/i: indicare numero marca e modello e caratteristiche tecniche						
IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO: indicare i componenti principali ed allegare uno schema che comprenda anche il percorso del refrigerante per il raffreddamento del cambio.						
COMPARTO MOTORE: indicare le soluzioni adottate per coibentare ed isolare termicamente ed acusticamente il motore. Indicare la posizione di eventuali carenature inferiori e delle protezioni antinfortunistiche per gli organi in movimento (allegare documentazione tecnica).						
SCARICO: allegare schema quotato del lay-out dell'impianto di scarico, con particolare riferimento alla posizione di uscita dei fumi rispetto al comparto passeggeri.						

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
<b>CAMBIO DI TIPO AUTOMATICO - RALLENTATORE RETARDER</b>						
<b>Art. 4.2.2 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Indicare marca, modello, numero marce avanti (ALMENO 5 RAPPORTI), (allegare scheda dei relativi "Rapporti"), caratteristiche tecniche (allegare documentazione tecnica), tipo azionamento dal posto guida.						
Rallentatore (descrizione tecnica, potenza frenante e tipo di comando di azionamento dal posto guida)						
Se presente cambio a 6 marce o superiore e sistema di gestione delle marce auto-adattivo e doppio scambiatore di calore integrato, indicare			Art. 3.2			
Indicare coppia massima ammessa in entrata al cambio per una massa massima di 26 t, espressa in Nm (dato fornito dal costruttore del cambio)						
Indicare indice di elasticità del cambio $IC = P/C$ , in cui P è la potenza massima del motore espressa in kW (vedere art. 4.2.1. del capitolato tecnico - Al. B) e C rappresenta la coppia massima in entrata al cambio descritta al punto precedente	#DIV/0!		Art. 3.2			
<b>PONTE</b>						
<b>Art. 4-2.3 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Indicare marca, modello, caratteristiche tecniche (allegare documentazione tecnica)						
Indicare tutti i rapporti al ponte disponibili. Eventualmente, indicare a parte quello consigliato dal Costruttore in relazione al profilo di missione tipica descritto all'art. 2 del Capitolato Tecnico						

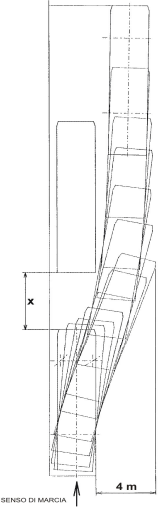


		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
<b>IMPIANTO FRENANTE</b>						
<b>Art. 4.2.4 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Descrizione						
FRENI ASSE ANTERIORE: Indicare marca e modello e caratteristiche tecniche e tipo guarnizioni frenanti (allegare documentazione)						
FRENI ASSE POSTERIORE: Indicare marca e modello e caratteristiche tecniche e tipo guarnizioni frenanti (allegare documentazione)						
SISTEMA ANTIBLOCCAGGIO DELLE RUOTE IN FRENATA: Indicare marca e modello e caratteristiche tecniche (allegare documentazione tecnica)						
DISPOSITIVO ANTISCIVOLAMENTO RUOTE: Indicare marca e modello e caratteristiche tecniche (allegare documentazione tecnica)						
DISPOSITIVO DI FRENATURA VEICOLO CON PORTE APERTE: Indicare marca e modello e caratteristiche tecniche						
Se equipaggiato con sistema di CONTROLLO DELLA STABILITA' (ESC-ESP), indicare ed allegare documentazione tecnica						
Se equipaggiato con sistema di armonizzazione consumo delle guarnizioni ed assistenza della frenata d'emergenza (tipo EBS) - SISTEMA ELETTRONICO DI GESTIONE DELLA FRENATA, indicare ed allegare documentazione tecnica			Art. 3.3.1			
Se equipaggiato con sistema di assistenza in frenata BAS (Brake Assist) - SISTEMA ELETTRONICO ASSISTENZA ALLA FRENATA, indicare ed allegare documentazione tecnica			Art. 3.3.2			

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
<b>SOSPENSIONI - ASSALI</b>						
<b>Art. 4.2.5 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Descrizione						
Se equipaggiato con sospensione anteriore del tipo a ruote indipendenti (sospensione singola delle ruote), con triangoli oscillanti e barra stabilizzatrice: descrivere dettagliatamente le caratteristiche tecniche, indicare marca e modello, (allegare documentazione tecnica).			Art. 3.4			
Se equipaggiato con correttore di assetto a controllo elettronico (allegare documentazione tecnica)			Art. 3.4			
Se il terzo asse sterzante è a controllo elettronico, indicare ed allegare documentazione tecnica			Art. 3.4			
<b>IMPIANTO PNEUMATICO</b>						
<b>Art. 4.2.6 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Descrizione dell'impianto, marca e modello delle apparecchiature						
Compressore/i (marca, modello e caratteristiche tecniche)						
Veicolo equipaggiato con compressore aria bicilindrico?			Art. 3.5			
Impianto dotato di essiccatore a doppia camera			Art. 3.5			
Dotato di uno o più compressori raffreddati integralmente, sia testata sia corpo, a liquido?			Art. 3.5			
L'aria purificata è aspirata attraverso il filtro dell'aria del motore, con eliminazione di altri filtri specifici?			Art. 3.5			
Essiccatore (marca, modello e caratteristiche tecniche). Indicare espressamente la presenza del riscaldatore e del separatore di condensa incorporato (allegare documentazione tecnica).						
Se è adottata la soluzione che preveda la gestione elettronica delle unità di essiccazione, indicare ed allegare documentazione caratteristiche tecniche			Art. 3.5			
Se equipaggiato con filtro separatore di condensa supplementare (indicare marca e modello ed allegare documentazione caratteristiche tecniche)			Art. 3.5			
Serbatoi aria compressa realizzati in materiale inossidabile (Indicare numero, capacità e caratteristiche tecniche)			Art. 3.5			
Se equipaggiato con rubinetti di scarico della condensa dei serbatoi o di altri eventuali organi che richiedano spurghi periodici, centralizzati e accessibili da sportello laterale			Art. 3.5			

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
MOZZI, CERCHI, PASSARUOTE E PNEUMATICI Art. 4.2.7 dell'Alil. B "Capitolato Tecnico"						
Indicare marca, dimensione, caratteristiche, cerchi ammissibili e disegno scultura. Allegare documentazioni tecniche						
GUIDA E STERZO Art. 4.2.8 dell'Alil. B "Capitolato Tecnico"						
Indicare caratteristiche tecniche, marca e modello dell'impianto e particolari. Allegare figurini sulla manovrabilità dei mezzi.						
IDROGUIDA: indicare marca e modello e caratteristiche tecniche						

		N° allegato		Soggetto a punteggiamento come da "Allegato D"			
<p>SEGUITE GUIDA E STERZO</p> <p>Art. 4.2.8 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</p>							
CURVA A 180 ° IN MASSIMA STERZATA VERSO SINISTRA		<p>CURVA A 180 ° IN MASSIMA STERZATA VERSO DESTRA</p>					
<p>Allegato - figurino curva a 180° in massima sterzata verso sinistra</p> <p>Indicare le quote:</p>		<p><math>e_s = \dots\dots\dots \text{mm}</math></p> <p><math>f_s = \dots\dots\dots \text{mm}</math></p> <p><math>g_s = \dots\dots\dots \text{mm}</math></p> <p><math>r_s = \dots\dots\dots \text{mm}</math></p>					
<p>Allegato - figurino curva a 180° in massima sterzata verso destra</p> <p>Indicare le quote:</p>		<p><math>e_d = \dots\dots\dots \text{mm}</math></p> <p><math>f_d = \dots\dots\dots \text{mm}</math></p> <p><math>g_d = \dots\dots\dots \text{mm}</math></p> <p><math>r_d = \dots\dots\dots \text{mm}</math></p>					
<p>Media aritmetica dei raggi di volta alla massima sterzata <math>R = (r_s + r_d)/2</math></p>		<p>Art. 3.6.1</p>					

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
SEGUE GUIDA E STERZO						
Art. 4.2.8 dell'Ail. B "Capitolato Tecnico"						
Allegato - Superamento veicolo fermo						
$X_s = \dots\dots\dots\text{mm}$				$X_d = \dots\dots\dots\text{mm}$		
Allegato - figurino superamento veicolo fermo. Indicare, in mm, la distanza minima X fra due veicoli che consenta il superamento nel rispetto dello spostamento massimo di 4,00 m rispetto al filo laterale del veicolo, sia verso destra, sia verso sinistra		$X_s = \dots\dots\dots\text{mm}$ (superamento veicolo fermo verso sinistra) $X_d = \dots\dots\dots\text{mm}$ (superamento veicolo fermo verso destra) $X = (X_s + X_d) / 2 = \dots\dots\dots\text{mm}$		Art. 3.6.2		
Se dotato di regolazione della plancia strumenti solidale con il volante con comando elettrico, pneumatico od elettropneumatico (allegare descrizione)				Art. 3.6.3		

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
IMPIANTO ELETTRICO						
Art. 4.2.9 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"						
Indicare marca, modello e caratteristiche dei particolari, allegare documentazione tecnica.						
BATTERIE: indicare numero, marca, modello, capacità nominale, corrente di spunto a freddo (norme EN), ulteriori caratteristiche tecniche						
Se equipaggiato con impianto elettrico utilizzando la tecnologia multiplex, canbus o similare. Indicare marca e modello e caratteristiche tecniche			Art. 3.7			
Se sono impiegati centraline identiche tra loro (intercambiabili), a programmazione flessibile con sistema interno di back up.			Art. 3.7			
Se equipaggiato con sistema di registrazione anomalie funzionali e software di gestione con scarico dati su computer portatile o su apposito strumento dedicato. Indicare caratteristiche tecniche			Art. 3.7			
Se presente dispositivo per la gestione elettronica programmabile e la diagnostica a terra, indicare e precisare tipologia e caratteristiche tecniche			Art. 3.7			
Se è adottato un sistema di gestione e controllo attivo del bilancio energetico a bordo, mediante sensore posto sulla batteria, che regoli la ricarica degli accumulatori alla temperatura degli stessi, alla temperatura ambiente ed al carico in funzione di parametri pre-impostati; regoli la corrente erogata dai generatori in base al carico, alla temperatura degli accumulatori; innalzi il regime di minimo del veicolo con bilancio energetico negativo; riduca gli utilizzatori individuali (in situazioni critiche); disinserisca gli utilizzatori non determinanti per il vitale funzionamento del veicolo (in situazioni di emergenza); indicare e dettagliare accuratamente le condizioni di funzionamento.			Art. 3.7			

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
<b>IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE</b>						
<b>Art. 4.2.10 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Indicare se equipaggiato con separatore acqua/gasolio (allegare documentazione tecnica)			Art. 3.8			
<b>IMPIANTO DI SEGNALAZIONE ANOMALIE FUNZIONALI</b>						
<b>Art. 4.2.11 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Indicare gli impianti che il dispositivo controlla						
<b>SERBATOIO/I ALIMENTAZIONE COMBUSTIBILE</b>						
<b>Art. 4.2.12 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Descrizione caratteristiche tecniche						
Capacità litri (MINIMA 300 LT)			Art. 3.9			
Se equipaggiato con serbatoio costruito in acciaio inox o altro materiale anticorrosione, indicare			Art. 3.9			
Indicare se equipaggiato di pescante/i di aspirazione gasolio applicato/i sulla parete posteriore del serbatoio, attraverso apposita flangia e facilmente asportabile/i (allegare documentazione tecnica)			Art. 3.9			

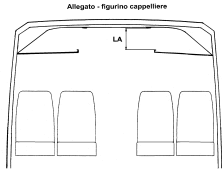
		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
ASSENZA DI PERDITE						
Art. 4.2.13 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"						
Descrizione caratteristiche tecniche degli impianti di adduzione olio, gasolio e refrigerante motore e pneumatico						
STRUTTURA E RIVESTIMENTI						
Art. 4-3.1 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"						
Descrizione						
Tipo struttura (indicare caratteristiche tecniche e allegare documentazione tecnica, specificando espressamente se si tratti di un telaio reticolare integrale autoportante).			Art. 4.1.1			
Rivestimento esterno (indicare i materiali altamente resistenti alla corrosione con percentuali della superficie complessiva, cristalli esclusi e tecniche costruttive, allegare figurini).			Art. 4.1.2			
Se in possesso della certificazione ECE R66 (allegare copia della certificazione ECE, completa di allegati in modo che sia possibile verificare se siano state eseguite prove distruttive o semplici calcolazioni)			Art. 4.1.3			
Se in possesso di protezione alla corrosione della struttura, realizzata con immersione completa per la verniciatura in cataforesi, indicare			Art. 4.1.4			



		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
<b>VERNICIATURA</b>						
Art. 4-3.2 dell'Ail. B "Capitolato Tecnico"						
Dettagliata descrizione ciclo di verniciatura e prodotti utilizzati (allegare elenco materiali impiegati, caratteristiche e schede tossicologiche)						
<b>PAVIMENTO</b>						
Art. 4-3.3 dell'Ail. B "Capitolato Tecnico"						
Descrizione e indicazione del materiale, tecniche costruttive del pavimento e rivestimento						
<b>DISPOSITIVI ATTIL TRAINO</b>						
Art. 4-3.4 dell'Ail. B "Capitolato Tecnico"						
Descrizione tecnica e posizionamento sul veicolo						

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
<b>RUMOROSITÀ E VIBRAZIONI</b>						
<b>Art. 4-3.5 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Descrizione delle tecniche costruttive per favorire il contenimento del rumore e vibrazioni all'interno dell'abitacolo						
<b>LIVELLI DI RUMOROSITÀ INTERNA</b>						
1) Posto guida dB (A), a livello dell'orecchio destro dell'autista, a 60 km/h, con AC spenta						
2) Al centro dell'autobus dB (A), a livello dell'orecchio lato corridoio di un passeggero seduto al centro del veicolo, a 60 km/h, con AC spenta						
3) Parte posteriore dB (A), a livello dell'orecchio di un passeggero seduto in prossimità dell'ultima fila del veicolo, a 60 km/h, con AC spenta						
Media aritmetica [ 1) + 2) + 3) ]			Art. 4.3.1			
<b>LIVELLO DI RUMOROSITÀ ESTERNA</b>						
Indicare livello di rumorosità con veicolo in movimento secondo norme 70/157 CE e successive modificazioni.			Art. 4.3.2			
<b>SPECCHI</b>						
<b>Art. 4-3.6 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Indicare marca/che e modello/i e caratteristiche tecniche						
<b>POSTO GUIDA</b>						
<b>Art. 4-3.7 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Sedile autista: Descrivere caratteristiche tecniche, marca e modello, allegare depliant illustrativi. Descrizione dettagliata tipo di comando per le regolazioni del sedile autista.						
Cristallo laterale posto autista (descrizione)						

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
SEGUE POSTO GUIDA Art. 4-3.7 dell'Ail. B "Capitolato Tecnico"						
	<p><b>Allegato - Comfort posto guida</b></p> <p>The diagram illustrates the ergonomic setup of a driver's seat and controls. It shows a side profile of a driver seated in a vehicle. Key dimensions are marked: D1 is the horizontal distance from the vertical backrest to the accelerator pedal; D2 is the horizontal distance from the vertical backrest to the steering column; D3 is the horizontal distance from the vertical backrest to the driver's head; and D4 is the horizontal distance from the driver's hip to the accelerator pedal. Labels identify the rear wall (Parete posteriore), the driver's head (Punto V), the driver's hand on the steering wheel (Punto H), the driver's seat (Sedile tutto arretrato), the driver's seat cushion (filo cuscino sedile autista tutto arretrato), the steering column (centro piantone sterzo in posizione più rialzata), the accelerator pedal (centro pedale acceleratore), and the ground level (piano terra).</p>					
Indicare, in mm, i valori delle distanze D1, D2, D3 e D4 riportate qui sopra nello schema	D <sub>1</sub> = ..... mm D <sub>2</sub> = ..... mm D <sub>3</sub> = ..... mm D <sub>4</sub> = ..... mm					
Indicare, in mm, la massima distanza equivalente D, ottenuta come media ponderale delle distanze D1, D2, D3 e D4 riportate qui sopra nello schema, secondo la formula $D = (1,5 D_1 + 1,5 D_2 + 0,5 D_3 + 1,5 D_4)/5$ .	$D = (1,5 D_1 + 1,5 D_2 + 0,5 D_3 + 1,5 D_4)/5 = \dots\dots\dots \text{mm}$		Art. 4.4			

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
<b>SEDILI PASSEGGERI</b>						
<b>Art. 4-3.8 dell'Ail. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Indicare caratteristiche (con particolare riferimento alla rispondenza ai disposti della direttiva 74/408/CEE e 2005/39/CE e smi), marca e modello. Allegare depliant illustrativi, documentazione fotografica ed informazioni relative alla sicurezza degli schienali rispetto al crash-test e a soluzioni evolute in termini di comfort del passeggero			Art. 4.5.1			
Indicare caratteristiche e soluzioni adottate contro i danneggiamenti da atti vandalici			Art. 4.5.2			
<b>CAPPELLIERE</b>						
<b>Art. 4-3.9 dell'Ail. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Descrivere caratteristiche tecniche (allegare documentazione tecnica, figurini grafici quotati)						
Indicare caratteristiche e soluzioni adottate affinché il bagaglio riposto non fuoriesca dalle cappelliere durante l'utilizzo del veicolo						
Indicare volumetria effettiva utile dei vani utilizzabili per stoccaggio bagagli; fornire figurini quotati.			Art. 4.6.1			
Indicare altezza LA della luce dell'accesso frontale della cappelliera espresso in mm. Indicare le lunghezze utili del lato dx e sx e l'altezza media utili nonché la profondità			Art. 4.6.2			
						
<b>BOTOLE DI ISPEZIONE</b>						
<b>Art. 4-3.10 dell'Ail. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Numero e descrizione (allegare figurino relativo alla dislocazione)						
<b>ILLUMINAZIONE INTERNA</b>						
<b>Art. 4-3.11 dell'Ail. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Descrizione						
Specificare se l'impianto è costituito da due circuiti distinti, comandati ciascuno un gruppo di plafoniere			Art. 4.7			
Specificare se l'illuminazione interna è realizzata con plafoniere posizionate nella zona centrale del padiglione e tali da non provocare alcuna interferenza con le cappelliere			Art. 4.7			

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
CLIMATIZZAZIONE						
Art. 4-3.12 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"						
Climatizzatori posto guida e passeggeri (indicare caratteristiche, marca e modello)						
Botele di presa d'aria ed evacuazione, a comando elettrico: numero, caratteristiche tecniche, posizione sul veicolo (allegare disegno con posizione sul padiglione)						
L'impianto è dotato di due unità di climatizzazione ben distinte tra vano passeggeri e posto guida, purché facenti capo al medesimo circuito di distribuzione del fluido frigorigeno, con regolazione automatica delle mandate di fluido frigorigeno a monte delle rispettive valvole di espansione?			Art. 4.8			
Indicare potenza refrigerante nominale complessiva del sistema di climatizzazione a regime di coppia massima del motore espressa in kW			Art. 4.8			
Indicare potenza refrigerante nominale sistema di climatizzazione passeggeri espressa in kW						
Indicare potenza refrigerante nominale sistema di climatizzazione posto guida espressa in kW						
Indicare potenza assorbita dal compressore del sistema di climatizzazione al regime minimo del motore espressa in kW, per una temperatura di evaporazione di 10 °C ed una temperatura di condensazione di 40 °C.						
Indicare potenza assorbita dal compressore del sistema di climatizzazione al regime di coppia massima del motore espressa in kW, per una temperatura di evaporazione di 10 °C ed una temperatura di condensazione di 40 °C.						
Indicare potenza erogata dal compressore del sistema di climatizzazione al regime minimo del motore espressa in kW, per una temperatura di evaporazione di 10 °C ed una temperatura di condensazione di 40 °C.			Art. 4.8			
Indicare potenza erogata dal compressore del sistema di climatizzazione al regime di coppia massima del motore espressa in kW, per una temperatura di evaporazione di 10 °C ed una temperatura di condensazione di 40 °C.			Art. 4.8			
Indicare temperature d'evaporazione del fluido frigorigeno durante il normale funzionamento degli impianti.						
Indicare temperature di condensazione del fluido frigorigeno durante il normale funzionamento degli impianti.						

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
SEGUE CLIMATIZZAZIONE						
Art. 4-3.12 della Parte Seconda "Specifiche Tecniche"						
Indicare rapporto di trasmissione esistente tra puleggia motore e puleggia del compressore			Art. 4.8			
Indicare potenza riscaldante globale installata sul veicolo (sistema di climatizzazione ed aerotermi supplementari) espressa in kW						
Indicare potenza riscaldante del sistema di climatizzazione passeggeri espressa in kW						
Indicare potenza riscaldante del sistema di climatizzazione posto guida espressa in kW						
Termoconvettori - marca e modello - (indicare soluzione proposta ed allegare eventuale documentazione fotografica)						
Indicare capacità riscaldante degli aerotermi supplementari espressa in kW			Art. 4.8			
Indicare portata aria climatizzata complessiva proveniente dall'esterno (escluso ricircolo) del veicolo (posto guida e passeggeri) espressa in m³/h						
Indicare portata aria passeggeri proveniente dall'esterno del veicolo espressa in m³/h						
Indicare portata aria posto guida proveniente dall'esterno del veicolo espressa in m³/h						
Indicare portata aria eventuali ventilatori a sostegno del flusso interno espressa in m³/h						
Indicare portata aria complessiva aerotermi supplementari espressa in m³/h			Art. 4.8			
Indicare portata aria singolo aerotermo supplementare espressa in m³/h						
Indicare se dotato di idonei filtri antiodore, capaci non solo di trattenere le impurità presenti nell'aria stessa, ma anche di ritenere gli odori sgradevoli provenienti sia dall'esterno, sia dall'interno del veicolo						

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
<b>DISPOSITIVO DI PRENOTAZIONE FERMATA</b>						
<b>Art. 4-3.13 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Descrizione caratteristiche tecniche						
<b>INDICATORI DI LINEA E DI PERCORSO</b>						
<b>Art. 4-3.14 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Indicatori di linea anteriore ed interno Descrizione alloggiamento e dimensioni						
<b>SISTEMA DI ALLARME PER MANOVRE IN RETROMARCIA</b>						
<b>Art. 4-3.16 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Descrivere caratteristiche tecniche, marca e modello, allegare materiale illustrativo						
<b>IMPIANTO ANTINCENDIO E SISTEMA DI ALLARME ANTINCENDIO</b>						
<b>Art. 4-3.17 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Descrizione caratteristiche tecniche e funzionamento dell'impianto antincendio, allegare materiale illustrativo						
Descrizione caratteristiche tecniche, marca e modello, allegare materiale illustrativo						

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
<b>IMPIANTO AUDIO</b>						
<b>Art. 4-3.18 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Indicare marca e modello degli apparati montati e numero altoparlanti installati						
<b>PEDANA ACCESSO PER PERSONE A RCM E DISPOSITIVO ACUSTICO PER IPOVEDENTI</b>						
<b>Art. 4-3.19 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Descrivere caratteristiche e allegare documentazione tecnica relative a pedana						
Descrivere caratteristiche e allegare documentazione tecnica relative a vocalizzatore						
<b>ALLOGGIAMENTO CARROZZELLA</b>						
<b>Art. 4-3.20 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Descrivere caratteristiche e allegare documentazione tecnica						
<b>CRISTALLI</b>						
<b>Art. 4-3.21 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Descrizione parabrezza, cristalli laterali e lunotto posteriore						
<b>CRONOTACHIGRAFO E LIMITATORE DI VELOCITÀ</b>						
<b>Art. 4-3.22 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Descrizione caratteristiche tecniche, marca e modello						



		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
<b>IMPIANTO TV</b>						
<b>Art. 4-3.23 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Impianto TV assistenza manovre di retromarcia						
I veicoli sono equipaggiati con un sistema di visione posteriore per assistenza nelle manovre in retromarcia secondo quanto indicato all'interno del Capitolato Tecnico? In caso di risposta positiva, allegare documentazione tecnica.			Art. 4.9			
Se la telecamera è dotata di opportuna protezione che si inserisca quando la stessa non è utilizzata, indicare			Art. 4.9			
<b>SISTEMA DI LOCALIZZAZIONE, VIDEO SORVEGLIANZA A BORDO E CONTEGGIO PASSEGGERI</b>						
<b>Art. 4-3.24 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Descrivere caratteristiche tecniche						
<b>COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (EMC)</b>						
<b>Art. 4-3.25 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Attestazione che gli apparecchi elettrici / elettronici installati non creino situazioni di conflitto e non provochino disturbi di natura elettromagnetica (allegare certificazione e relativa relazione di prova)						

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
<b>ALTRE DOTAZIONI</b>						
<b>Art. 4-3.26 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Accettazione dotazione e relativa descrizione						
<b>DOCUMENTAZIONE TECNICA</b>						
<b>Art. 4-4 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Accettazione dotazione						
<b>SISTEMI DI GESTIONE</b>						
<b>Art. 4-5 dell'Al. B "Capitolato Tecnico"</b>						
Numero e ubicazione di Centri di Assistenza post-vendita e vendita parti di ricambio (ubicati sul territorio nazionale ad una distanza non superiore a 150 km dalla sede della Società Appaltante) in possesso di specifico certificato di conformità a norma UNI EN ISO 9001:2000 rilasciato da organismo accreditato.			Art. 5.1.1			
Allegare documentazione atta a dimostrare la cultura ambientale dell'organizzazione, sia in termini di politica di fabbrica sia per quanto attiene la rete assistenziale			Art. 5.1.2			
Se motore, telaio e carrozzeria sono progettati e prodotti dalla medesima casa costruttrice, per garanzia di omogeneità ed affidabilità			Art. 5.2			

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
<b>GARANZIA</b>						
<b>Art. 4 del "Capitolato Speciale d'Oneri"</b>						
Indicare garanzia base globale in cifre ed in lettere (espressa in anni solari) - come definita dall'Art. 4 del Capitolato d'Oneri						
Indicare garanzia drive line in cifre ed in lettere (espressa in km e/o in anni solari)						
<b>REPERIBILITÀ DEI RICAMBI</b>						
<b>Art. 5 del "Capitolato d'Oneri"</b>						
Indicare case produttrici delle principali parti di ricambio						
<b>SERVIZIO ASSISTENZA ED ORGANIZZAZIONE POST-VENDITA</b>						
<b>Art. 6 del "Capitolato d'Oneri"</b>						
Dichiarare dislocazione delle sedi di assistenza tecnica diretta e del magazzino ricambi della Ditta offerente						
<b>CAUZIONI</b>						
<b>Art. 12 del "Capitolato d'Oneri"</b>						
CAUZIONE PROVVISORIA TRAMITE ....						
<b>TERMINI DI CONSEGNA</b>						
<b>Art. 14 del "Capitolato d'Oneri"</b>						
Indicazione tempi di consegna degli autobus, in giorni di calendario, dalla data di ricezione dell'ordine a mezzo PEC. In ogni caso, il termine di consegna massimo che il Fornitore dovrà indicare non potrà essere superiore a 180 (centottanta) giorni di calendario, decorrente sempre con riferimento alla medesima data.			Art. 6			
*****						
La presente scheda "Allegato C", è stampata in 27 (ventisette) pagine identificate univocamente.						