

FORNITURA DI n. 4 AUTOBUS 14.01 MT - 15.00 MT

DESCRIZIONE AUTOBUS OFFERTO

Ditta oferente

Modello autobus

All. 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'All. 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					

data

timbro e firma del legale rappresentante

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
DIMENSIONI Art. 4-1.1 dell'All. B "Capitolato Tecnico"						
Lunghezza totale massima						
Larghezza totale massima						
Altezza massima						
Sbalzo anteriore						
Sbalzo posteriore						
PIANO DI CALPESTIO Art. 4-1.2 dell'All. B "Capitolato Tecnico"						
Descrizione						
Indicare altezze 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 m ² utile per passeggero in piedi (allegare figurini quotati ed estratto del verbale di omologazione)			Art. 2.2.1			

data

timbro e firma del legale rappresentante

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
PORTE PASSEGGERI Art. 4-1.3 dell'All. B "Capitolato Tecnico"						
Descrivere dettagliatamente le caratteristiche tecniche, indicare marca e modello, (allegare documentazione tecnica).						
ACCESSIBILITÀ						
Larghezza porte passeggeri anteriore (mm) - Allegare figurino quotato						
Larghezza porte passeggeri posteriore (mm) - Allegare figurino quotato						
Somma aritmetica delle larghezze porte passeggeri (mm)			Art. 2.3.1			
Indicare i valori delle alzate degli scalini accesso e discesa porte passeggeri (mm)			Art. 2.3.1			
FUNZIONALITÀ						
Descrivere dettagliatamente il sistema di salvaguardia sicurezza passeggeri, con speciale riferimento a quanto previsto al punto 7.6.5. dell'Allegato I alla direttiva 2001/85/CE (se possibile, allegare documentazione)			Art. 2.3.2			
Il tipo di apertura è scorrevole o rototraslante ad espulsione verso l'esterno? Precisare il tipo.						
Descrivere dettagliatamente i cristalli della porta anteriore e sistema antiappannamento.						

data

timbro e firma del legale rappresentante

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"		
POSTI Art. 4-1.4 dell'All. B "Capitolato Tecnico"	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).				
MOTORE Art. 4.2.1 dell'All. B "Capitolato Tecnico"	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.				
Marca e modello					
Disposizione					
Tempi					
Numero cilindri					
Alesaggio mm.					
Corsa mm.					
Cilindrata totale dm³					
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)					

data

timbro e firma del legale rappresentante

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
SEGUE MOTORE						
Art. 4.2.1 dell'All. 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 dm ³ (kW/dm ³) - p	#DIV/0!					
Coppia specifica massima, espressa come rapporto fra coppia max in Nm e cilindrata in dm ³ (Nm/dm ³) - m	#DIV/0!					
Indice di elasticità del motore IE = 10 x (D x T/%P) ^{0,25}	#DIV/0!	Art. 3.1.1				
Indice di sollecitazione del motore IS = 10 x (p x m/D) ^{0,25}	#DIV/0!	Art. 3.1.2				
Indice di prestazioni del motore IP = (P ^{1,7} * (M ^{0,2} + 0,3 * %P) / 2) / 0,25	#DIV/0!	Art. 3.1.3				
Rapporto di compressione						
Numero di giri al regime minimo						
Raffreddamento						
Turbocompressore se previsto, indicare 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 pompani?		Art. 3.1.4				

data

timbro e firma del legale rappresentante

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
SEGUE MOTORE						
Art. 4.2.1 dell'Al. 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/ton km, 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 cobentare 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.						

data

timbro e firma del legale rappresentante

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"		
CAMBIO DI TIPO AUTOMATICO - RALLENTATORE RETARDER					
Art. 4.2.2 dell'All. B "Capitolato Tecnico"					
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 capitolo tecnico - All. B) e C rappresenta la coppia massima in entrata al cambio descritta al punto precedente	#DIV/0!		Art. 3.2		
PONTE					
Art. 4.2.3 dell'All. B "Capitolato Tecnico"					
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					

data

timbro e firma del legale rappresentante

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"		
IMPIANTO FRENANTE Art. 4.2.4 dell'All. B "Capitolato Tecnico"					
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			

data

timbro e firma del legale rappresentante

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"		
SOSPENSIONI - ASSALI					
Art. 4.2.5 dell'All. B "Capitolato Tecnico"					
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		
IMPIANTO PNEUMATICO					
Art. 4.2.6 dell'All. B "Capitolato Tecnico"					
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		

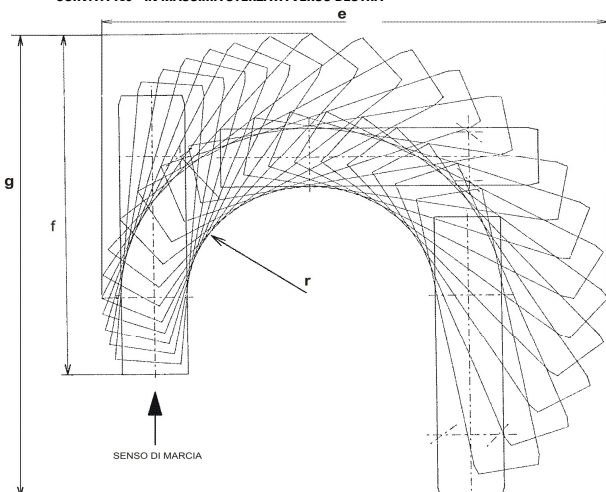
data

timbro e firma del legale rappresentante

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
MOZZI, CERCHI, PASSARUOTE E PNEUMATICI Art. 4.2.7 dell'All. B "Capitolato Tecnico"	Indicare marca, dimensione, caratteristiche, cerchi ammissibili e disegno scultura. Allegare documentazioni tecniche					
GUIDA E STERZO Art. 4.2.8 dell'All. 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						

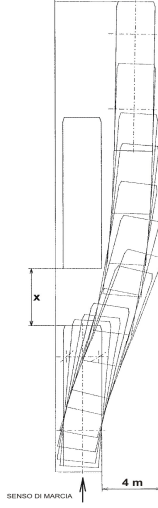
data

timbro e firma del legale rappresentante

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"		
SEGUE GUIDA E STERZO Art. 4.2.8 dell'All. B "Capitolato Tecnico"					
CURVA A 180° IN MASSIMA STERZATA VERSO SINISTRA					
CURVA A 180° IN MASSIMA STERZATA VERSO DESTRA					
					
Allegato - figurino curva a 180° in massima sterzata verso sinistra Indicare le quote:	$e_0 = \dots$ mm $f_0 = \dots$ mm $g_0 = \dots$ mm $r_0 = \dots$ mm				
Allegato - figurino curva a 180° in massima sterzata verso destra Indicare le quote:	$e_0 = \dots$ mm $f_0 = \dots$ mm $g_0 = \dots$ mm $r_0 = \dots$ mm				
Media aritmetica dei raggi di volta alla massima sterzata $R = (r_0 + r_0)/2$			Art. 3.6.1		

data

timbro e firma del legale rappresentante

SEGUE GUIDA E STERZO Art. 4.2.8 dell'All. B "Capitolato Tecnico"	N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
Allegato - Superamento veicolo fermo					
$X_s = \dots \text{mm}$		$X_d = \dots \text{mm}$			
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	$X_s = \dots \text{mm}$ (superamento veicolo fermo verso sinistra) $X_d = \dots \text{mm}$ (superamento veicolo fermo verso destra) $X = (X_s + X_d) / 2 = \dots \text{mm}$		Art. 3.6.2		
Se dotato di regolazione della plancia strumenti solidale con il volante con comando elettrico, pneumatico od eletropneumatico (allegare descrizione)			Art. 3.6.3		

data

timbro e firma del legale rappresentante

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"		
IMPIANTO ELETTRICO Art. 4.2.9 dell'All. 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 utilizzante la tecnologia multiplex, canbus o simile. Indicare marca e modello e caratteristiche tecniche		Art. 3.7			
Se sono impieghi 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 regola la ricarica degli accumulatori alla temperatura degli stessi, alla temperatura ambiente ed al carico in funzione di parametri pre-impostati; regola la corrente erogata dai generatori in base al carico, alla temperatura degli accumulatori; innalza il regime di minimo del veicolo con bilancio energetico negativo; riduce gli utilizzatori individuali (in situazioni critiche); disinserisce 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			

data

timbro e firma del legale rappresentante

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"		
IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE Art. 4.2.10 dell'All. B "Capitolato Tecnico"	Indicare se equipaggiato con separatore acqua/gasolio (allegare documentazione tecnica)		Art. 3.8		
IMPIANTO DI SEGNALAZIONE ANOMALIE FUNZIONALI Art. 4.2.11 dell'All. B "Capitolato Tecnico"	Indicare gli impianti che il dispositivo controlla				
SERBATOIO/ ALIMENTAZIONE COMBUSTIBILE Art. 4.2.12 dell'All. B "Capitolato Tecnico"	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		

data

timbro e firma del legale rappresentante

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
ASSENZA DI PERDITE Art. 4.2.13 dell'All. 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'All. 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			

data

timbro e firma del legale rappresentante

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

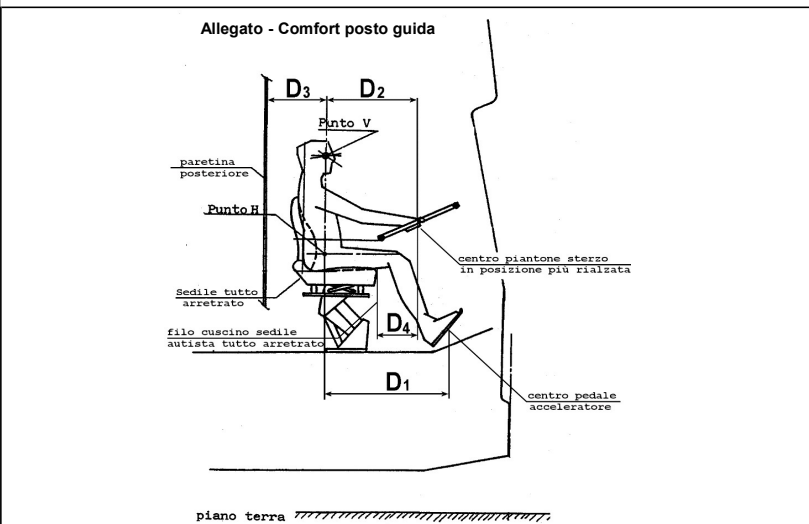
data

timbro e firma del legale rappresentante

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
RUMOROSITÀ E VIBRAZIONI Art. 4-3.5 dell'All. B "Capitolato Tecnico"						
Descrizione delle tecniche costruttive per favorire il contenimento del rumore e vibrazioni all'interno dell'abitacolo						
LIVELLI DI RUMOROSITÀ INTERNA						
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 $(1 + 2 + 3) / 3$			Art. 4.3.1			
LIVELLO DI RUMOROSITÀ ESTERNA						
Indicare livello di rumorosità con veicolo in movimento secondo norme 70/157 CE e successive modificazioni.			Art. 4.3.2			
SPECCHI Art. 4-3.6 dell'All. B "Capitolato Tecnico"						
Indicare marca/che e modello/i e caratteristiche tecniche						
POSTO GUIDA Art. 4-3.7 dell'All. B "Capitolato Tecnico"						
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)						

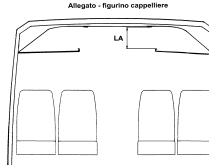
data

timbro e firma del legale rappresentante

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"		
SEGUE POSTO GUIDA Art. 4-3.7 dell'All. B "Capitolato Tecnico"					
Allegato - Comfort posto guida 					
Indicare, in mm, i valori delle distanze D1, D2, D3 e D4 riportate qui sopra nello schema	D ₁ = mm D ₂ = mm D ₃ = mm D ₄ = mm				
Indicare, in mm, la massima distanza equivalente D, ottenuta come media ponderale delle distanze D ₁ , D ₂ , D ₃ e D ₄ 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 = mm			Art. 4.4		

data

timbro e firma del legale rappresentante

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"		
SEDILI PASSEGGERI Art. 4-3.8 dell'All. B "Capitolato Tecnico"	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		
CAPPELLIERE Art. 4-3.9 dell'All. B "Capitolato Tecnico"	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		
	 <p>Allegato - figurino cappelliere</p>				
BOTOLE DI ISPEZIONE Art. 4-3.10 dell'All. B "Capitolato Tecnico"	Numero e descrizione (allegare figurino relativo alla dislocazione)				
ILLUMINAZIONE INTERNA Art. 4-3.11 dell'All. B "Capitolato Tecnico"	Descrizione				
Specificare se l'impianto è costituito da due circuiti distinti, comandanti 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		

data

timbro e firma del legale rappresentante

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
CLIMATIZZAZIONE Art. 4-3.12 dell'All. B "Capitolato Tecnico"						
Climatizzatori posto guida e passeggeri (indicare caratteristiche, marca e modello)						
Botole 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 frigorifero, con regolazione automatica delle mandate di fluido frigorifero 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.			Art. 4.8			
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 frigorifero durante il normale funzionamento degli impianti.						
Indicare temperature di condensazione del fluido frigorifero durante il normale funzionamento degli impianti.						

data

timbro e firma del legale rappresentante

		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					
Indicare potenza riscaldante globale installata sul veicolo (sistema di climatizzazione ed aerotermi supplementari) espressa in kW			Art. 4.8		
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					
Indicare portata aria climatizzata complessiva proveniente dall'esterno (escluso ricircolo) del veicolo (posto guida e passeggeri) espressa in m ³ /h			Art. 4.8		
Indicare portata aria passeggeri proveniente dall'esterno del veicolo espressa in m ³ /h					
Indicare portata aria posto guida proveniente dall'esterno del veicolo espressa in m ³ /h					
Indicare portata aria eventuali ventilatori a sostegno del flusso interno espressa in m ³ /h					
Indicare portata aria complessiva aerotermi supplementari espressa in m ³ /h					
Indicare portata aria singolo aerotermo supplementare espressa in m ³ /h					
Indicare se dotato di idonei filtri antiodore, capaci non solo di trattenere le impurità presenti nell'aria stessa, ma anche di ritenerre gli odori sgradevoli provenienti sia dall'esterno, sia dall'interno del veicolo			Art. 4.8		

data

timbro e firma del legale rappresentante

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

data

timbro e firma del legale rappresentante

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

data

timbro e firma del legale rappresentante

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"		
IMPIANTO TV Art. 4-3.23 dell'All. B "Capitolato Tecnico"					
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		
SISTEMA DI LOCALIZZAZIONE, VIDEO SORVEGLIANZA A BORDO E CONTEGGIO PASSEGGERI Art. 4-3.24 dell'All. B "Capitolato Tecnico"					
Descrivere caratteristiche tecniche					
COMPATIBILITÀ ELETROMAGNETICA (EMC) Art. 4-3.25 dell'All. B "Capitolato Tecnico"					
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)					

data

timbro e firma del legale rappresentante

			N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"		
AL TRE DOTAZIONI Art. 4-3.26 dell'All. B "Capitolato Tecnico"	Accettazione dotazione e relativa descrizione					
DOCUMENTAZIONE TECNICA Art. 4-4 dell'All. B "Capitolato Tecnico"	Accettazione dotazione					
SISTEMI DI GESTIONE Art. 4-5 dell'All. B "Capitolato Tecnico"	<p>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.</p> <p>Allegare documentazione atta a dimostrare la cultura ambientale dell'organizzazione, sia in termini di politica di fabbrica sia per quanto attiene la rete assistenziale</p> <p>Se motore, telaio e carrozzeria sono progettati e prodotti dalla medesima casa costruttrice, per garanzia di omogeneità ed affidabilità</p>		Art. 5.1.1			
			Art. 5.1.2			
			Art. 5.2			

data

timbro e firma del legale rappresentante

		N° allegato	Soggetto a punteggio come da "Allegato D"			
GARANZIA Art. 4 del "Capitolato Speciale d'Oneri"	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)					
REPERIBILITÀ DEI RICAMBI Art. 5 del "Capitolato d'Oneri"	Indicare case produttrici delle principali parti di ricambio					
SERVIZIO ASSISTENZA ED ORGANIZZAZIONE POST-VENDITA Art. 6 del "Capitolato d'Oneri"	Dichiarare dislocazione delle sedi di assistenza tecnica diretta e del magazzino ricambi della Ditta offerente					
CAUZIONI Art. 12 del "Capitolato d'Oneri"	CAUZIONE PROVVISORIA TRAMITE					
TERMINI DI CONSEGNA Art. 14 del "Capitolato d'Oneri"	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 (centoottanta) giorni di calendario, decurrente sempre con riferimento alla medesima data.			Art. 6		
.....						
La presente scheda "Allegato C", è stampata in 27 (ventisette) pagine identificate univocamente.						

data

timbro e firma del legale rappresentante