	Fornitura di n. 1 autobus lungo urbano alimentato a gasolio, totalmente ribassato Lotto n. 2 Modello 2 – Scheda descrittiva del veicolo	Giugno 2019
		Pagina 1 di 9

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI N. 1 AUTOBUS

di classe I, per servizio di tipo urbano,

di lunghezza tra mt. 11,80 e mt. 12,40,

totalmente ribassato

alimentato a gasolio

LOTTO N.2


CIG 79341392A1

CUP H19C18000050008


CPV 34121100-2

Modello 2


Scheda descrittiva del veicolo

	Fornitura di n. 1 autobus lungo urbano alimentato a gasolio, totalmente ribassato Lotto n. 2 Modello 2 – Scheda descrittiva del veicolo	Giugno 2019
		Pagina 2 di 9


<u>FAC SIMILE – DA REDIGERE IN CARTA SEMPLICE</u>	
DITTA : (ragione sociale)
Indirizzo:
Paese:
Telefono
Fax
E-mail
Sito internet
Legale rappresentante
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; padding-top: 20px;"> <div> <p>.....</p> <p>(Luogo e data)</p> </div> <div> <p>.....</p> <p>(Firma del legale rappresentante)</p> </div> </div>	

	Fornitura di n. 1 autobus lungo urbano alimentato a gasolio, totalmente ribassato Lotto n. 2 Modello 2 – Scheda descrittiva del veicolo	Giugno 2019
		Pagina 3 di 9


AUTOBUS		
marca:		
modello:		
tipo:		
1 – DIMENSIONI E PESI		
1.1 - DIMENSIONI ESTERNE		
lunghezza:	[mm]	
larghezza:	[mm]	
altezza (compreso imp. aria condizionata):	[mm]	
altezza minima da terra:	[mm]	
sbalzo anteriore:	[mm]	
sbalzo posteriore:	[mm]	
1.2 - DIMENSIONI INTERNE		
altezza min. interna vano passeggeri:	[mm]	
altezza max. interna vano passeggeri:	[mm]	
altezza interna posto guida:	[mm]	
altezza soglia porta anteriore:	[mm]	
altezza soglia porta posteriore:	[mm]	
larghezza corridoio passaruota ant.:	[mm]	
larghezza corridoio passaruota post.:	[mm]	
1.3 - MASSE A VUOTO IN ORDINE DI MARCIA		
asse anteriore	[kg]	
asse posteriore	[kg]	
Totale	[kg]	

	Fornitura di n. 1 autobus lungo urbano alimentato a gasolio, totalmente ribassato Lotto n. 2 Modello 2 – Scheda descrittiva del veicolo	Giugno 2019
		Pagina 4 di 9


1.4 – PORTATE		
asse anteriore	[kg]	
asse posteriore	[kg]	
Totale	[kg]	
1.5 -MASSE TOTALI A PIENO CARICO		
asse anteriore	[kg]	
asse posteriore	[kg]	
Totale	[kg]	
1.6 - MASSE LIMITE AMMESSE		
asse anteriore	[kg]	
asse posteriore	[kg]	
Totale	[kg]	
2 – ALLESTIMENTI		
2.1 - CAPACITA' DI TRASPORTO CON SEDIA A ROTELLE		
posti a sedere :	[nr.]	
posti in piedi:	[nr.]	
postazioni carrozzella:	[nr.]	
posti totali: (escluso conducente e carrozzella)	[nr.]	
2.2 - IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE POSTO GUIDA		
marca e tipo:		
potenza termica totale (riscaldamento):	[W]	
potenza termica totale (raffreddamento):	[W]	
portata totale aria:	[m³/h]	
numero regolazioni velocità ventilazione:	[nr.]	
2.3 - IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE VANO PASSEGGERI		
marca e tipo:		
potenza termica totale (riscaldamento):	[W]	
potenza termica totale (raffreddamento):	[W]	
portata totale aria:	[m³/h]	
ricambi aria/h :	[nr./h]	

	Fornitura di n. 1 autobus lungo urbano alimentato a gasolio, totalmente ribassato Lotto n. 2 Modello 2 – Scheda descrittiva del veicolo	Giugno 2019
		Pagina 5 di 9


2.4 SEDILI		
sedile autista - marca e tipo:		
sedili passeggeri marca e tipo:		
2.5 - INDICATORI DI LINEA		
marca e tipo cartello anteriore:		
marca e tipo cartello posteriore:		
2.6 – RAMPA E POSTAZIONE DISABILI		
marca, tipo		
dimensioni rampa: (lunghezza-larghezza)	[mm]	
2.7 – SISTEMA PROTEZIONE INCENDI		
marca e tipo		
zone protette		
2.8 - BOTOLE DI AERAZIONE E SICUREZZA		
marca e tipo:		
quantità:	[nr]	
azionamento:		
3 – PRESTAZIONI, CONSUMI ED EMISSIONI		
3.1 - PRESTAZIONI A PIENO CARICO		
velocità massima:	[km/h]	
accelerazione (CUNA 503-06): (15m)/(100m)	[s]	
diametro minimo di volta (tra due muri):	[mm]	
3.2 - CONSUMO CARBURANTE – OLIO MOTORE		
consumo secondo SORT 1	[l/1000km]	
consumo specifico olio motore	[l/1000km]	
consumo UREA (% sul consumo di gasolio)	%	
consumo specifico liquido refrigerante (indicare la % di diluizione)	[l/1000km]	
3.3 - EMISSIONI INQUINANTI		
riportare i valori con una cifra decimale, se 0 riportare fino alla prima cifra decimale significativa (diversa da zero)		
NOx:	[g/kWh]	
CO:	[g/kWh]	

	Fornitura di n. 1 autobus lungo urbano alimentato a gasolio, totalmente ribassato Lotto n. 2 Modello 2 – Scheda descrittiva del veicolo	Giugno 2019
		Pagina 6 di 9


HC:	[g/kWh]	
particolato (PM):	[g/kWh]	
fumosità	[m ⁻¹]	
CO2:	[g/kWh]	
4 – CARATTERISTICHE TECNICHE		
4.1 – AUTOTELAIO		
marca:		
modello:		
tipo:		
assale anteriore:		
assale posteriore:		
rapporto al ponte:		
4.2 – SOSPENSIONI		
sospensioni anteriori indipendenti	SI/NO	
molle aria asse anteriore [q.tà]:	[nr.]	
molle aria asse posteriore [q.tà]:	[nr.]	
ammortizzatori asse anteriore [q.tà e tipo]:	[nr.]	
ammortizzatori asse posteriore [q.tà e tipo]:	[nr.]	
4.3 - FRENI E IMPIANTO FRENANTE		
freni asse anteriore [marca e tipo]:		
freni asse posteriore [marca e tipo]:		
tipo segnalazione usura freni:		
ABS [marca e tipo]:		
ASR [marca e tipo]:		
4.4 - MOTORE		
marca e tipo:		
posizione:		
cilindrata:	[cm ³]	
cilindri:	[nr.]	
potenza max: a giri/min.:	[kW]	
coppia max: a giri/min.:	[Nm]	
raffreddamento [tipo]:		
comando ventola [tipo]:		

	Fornitura di n. 1 autobus lungo urbano alimentato a gasolio, totalmente ribassato Lotto n. 2 Modello 2 – Scheda descrittiva del veicolo	Giugno 2019
		Pagina 7 di 9

Rabbocco automatico: (marca, tipo, capacità)		
Ubicazione terminale scarico fumi (destro/sinistro, alto / basso)		
Tipologia tubazioni impianto raffreddamento	Materiale	
	Max temp. esercizio	
Manicotti impianto raffreddamento, materiale:		
Tipologia fascette (tensione costante, ecc)		
Temperatura massima di esercizio per i cablaggi elettrici vano motore		
Temperatura massima di esercizio per i corrugati vano motore		
Dispositivo derating potenza motore per elevate temperature		
4.5 - CAMBIO		
marca e tipo:		
marce:	[nr.]	
rallentatore [marca, tipo, posizionamento e tipo dell'azionamento]		
4.6 RINVIO ANGOLARE		
marca e tipo:		
angolazione:	[gradi]	
rapporto totale di trasmissione		
4.7 - OLII/LUBRIFICANTI		
Olio motore (tipo/quantità)		
Olio ponte (tipo/quantità)		
Olio cambio (tipo/quantità)		
Olio idroventole (tipo/quantità)		
Olio idroguida (tipo/quantità)		
Liquido raffreddamento motore (tipo/quantità)		
Olio compressore aria condizionata (tipo/quantità)		
Additivi (tipo/quantità)		
4.8 - ACCESSIBILITÀ/DISLOCAZIONE RIFORNIMENTI		
carburante:	altezza da terra	lato sx post. lato dx
olio motore:	altezza da terra	lato sx post. lato dx
liquido raffreddamento:	altezza da terra	lato sx post. lato dx
urea	altezza da terra	lato sx post. lato dx

	Fornitura di n. 1 autobus lungo urbano alimentato a gasolio, totalmente ribassato Lotto n. 2 Modello 2 – Scheda descrittiva del veicolo	Giugno 2019
		Pagina 8 di 9

additivi (specificare)	altezza da terra		lato sx	post.	lato dx	
4.9 - ALLESTIMENTO AUTOTELAIO						
preriscaldatore acqua motore (marca, modello)						
servosterzo (marca, tipo)						
serbatoi combustibile (nr. e capacità totale)	[l]					
lubrificazione centralizzata (marca, tipo):						
4.10 - IMPIANTO PNEUMATICO						
compressore (marca, tipo, cilindrata)	[cc]					
essiccatore (marca, tipo)				:		
tubazioni (tipo e materiale utilizzato)						
raccorderia (tipo e materiale utilizzato)						
4.11 - IMPIANTO ELETTRICO						
descrizione tipo tecnologia						
generatori di corrente (tipo, quantità)	[nr]					
corrente massima totale erogata:	[A]					
batterie tipo e capacità nominale corrente di spunto:	[Ah] [A]					
tipologia di apertura telaio batterie:						
motorino avviamento (tipo, potenza):	[KW]					
dispositivi protezione (tipo):						
4.12 – DIAGNOSTICA						
tipo e caratteristiche:						
5 – CARROZZERIA						
5.1 - STRUTTURA						
ossatura (materiali e tipo di fissaggio):						
testata posteriore (materiali e tipo di fissaggio):						
fiancate (materiali e tipo di fissaggio):						
padiglione (materiali e tipo di fissaggio):						
testata anteriore (materiali e tipo di fissaggio):						
sportelli (materiali e tipo di fissaggio):						
eventuali trattamenti protettivi:						
5.2 – PORTE						

	Fornitura di n. 1 autobus lungo urbano alimentato a gasolio, totalmente ribassato Lotto n. 2 Modello 2 – Scheda descrittiva del veicolo	Giugno 2019
		Pagina 9 di 9

marca e tipo:	
azionamento (elettrico/pneumatico):	
rilevamento ostacoli porte: (tipo di soluzione)	
5.3 – VETRATURE	
parabrezza (fissaggio):	
cristallo posteriore (fissaggio):	
vetrature laterali (fissaggio):	
vetri porte (fissaggio):	
descrizione tipo vetri (doppi, atermici, ecc)	

FIRMA E TIMBRO

.....

Data:

N.B.: compilare, firmare e timbrare tutte le pagine