FAC-SIMILE DI DICHIARAZIONE PER DESCRIZIONE TECNICA AUTOBUS

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA INDIZIONE DI GARA PER LA FORNITURA DI N. 3 AUTOBUS TIPO INTERURBANO LUNGO RIBASSATI TOTALMENTE (CLASSE II) ALIMENTATI A METANO CON MOTORIZZAZIONE E6 - CIG 72922467C3

(Avviso pubblicato sul supplemento alla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea GU/S 2017/S 229 -478548 del 29/11/2017)

II/la sottoscritto/a				
Nato/a		il		
Residente a	Prov. () Via		
in qualità di				
dell'impresa				
con sede legale in Via			CAP	
Comune			Prov. ()
Codice Fiscale	Part	ita Iva		
consapevole, ai sensi e per gli effetti nali previste in caso di dichiarazioni i contenenti dati non più corrisponder nuto della presente dichiarazione la s	mendaci e/o formazione od nti a verità, e consapevole alt	uso di atti falsi, nonché resì che qualora emerga i benefici per i quali la ste	in caso di esibizio la non veridicità de	ne di atti
 a) di avere nel complesso presona ed eccettuata, nonché de che possono avere influito or pria offerta; b) di obbligarsi, in caso di aggiu to indicato nel capitolato specene di essere a conoscenza che re alcuna indicazione di valo sumere in tutto o in parte l'originale. 	elle condizioni previste nella o influire sia sulla esecuziona adicazione, ad eseguire la for eciale d'appalto; la documentazione tecnica, pri riferiti a costi e prezzi, né	a lettera d'invito e nel ca e della fornitura, sia sulla mitura secondo quanto o allegata alla presente dic	apitolato speciale o determinazione d offerto, nel rispetto chiarazione, non de	d'appalto della pro- di quan- eve reca-
Con la presente dichiarazione, pertan	nto l'Impresa OFFRE			
per eseguire la fornitura oggetto dell speciale d'appalto e dalla restante do			tera d'invito, dal C	apitolato
DITTA : (ragione sociale)				
Indirizzo:				
Telefono				

Indirizzo:

Telefono

E-mail/Pec

Legale rappresentante

Responsabile della Commessa

Responsabile della assistenza (RDA)

1/8 Data _______ Timbro e firma del Legale Rappresentante________

AUTOBUS			
Marca:			
Modello:			
Tipo:			
DIMEN	<u>I</u> Sioni ester	NE	
lunghezza:	[mm]		
larghezza:	[mm]		
Larghezza compreso specchi esterni:	[mm]		
altezza (compreso imp. aria condizionata):	[mm]		
altezza minima da terra in assetto di marcia:	[mm]		
passo (tra primo e secondo asse):	[mm]		
sbalzo anteriore:	[mm]		
sbalzo posteriore:	[mm]		
,	OVRABILITA	,	
diametro minimo di volta (tra due muri):	[mm]		
DIMEN	SIONI INTER	NE	
altezza min. interna vano passeggeri:	[mm]		
altezza max. interna vano passeggeri:	[mm]		
altezza interna posto guida:	[mm]		
altezza gradino porta anteriore:	[mm]		
altezza gradino seconda porta:	[mm]		
altezza pianale porta anteriore: (mezzeria veicolo)	[mm]		
altezza pianale seconda porta: (mezzeria veicolo)	[mm]		
kneeling (abbassamento):	[mm]		
larghezza del corridoio fra i sedili:	[mm]		
pendenza rampe:	[%]		
CAPACITA' DI TRASPO	ORTO CON S	SEDIA A	A ROTELLE
posti a sedere :	[nr.]		
posti in piedi:	[nr.]		
postazioni carrozzella:	[nr.]		
posti totali:	[nr.]		
(escluso conducente) densità	[pers/m²]		
CAPACITA' DI TRASPORTO SENZA SEDIA A ROTELLE			
posti a sedere:	[nr.]	JEDIA	ANOTELLE
posti in piedi:	[nr.]		
posti totali:	[nr.]		
(escluso conducente)			
ALLESTIMENTI IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE POSTO GUIDA			
marca e tipo:			
potenza termica totale (riscaldamento):	[kcal/r		
potenza termica totale (raffreddamento):	[kcal/r		
portata totale aria:	[m ³ /h		
Numero regolazioni velocità ventilazione/continuo:	[nr.]		

IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE VANO PASSEGGERI			
marca e tipo:			
potenza termica totale (riscaldamento):	[kcal/h]		
potenza termica totale (raffreddamento):	[kcal/h]		
portata totale aria:	[m ³ /h]		
ricambi aria/h :	[nr./h]		
	SEDILI		
sedile autista - marca e tipo:			
sedili passeggeri marca e tipo:			
fissaggio dei sedili passeggeri è su guide e non in	[SI/NO]		
posizioni fissa	TORI DI LINEA		
marca e tipo:			
RAMPA (SOLLEVATO	L RE) E POSTAZIONE	I E DISABILI	
marca, tipo			
Azionamento			
Dimensioni rampa:	[mm]		
(lunghezza-larghezza) tipo bloccaggio carrozzella (ove richiesto):			
,	ANTO TVCC		
marca, tipo, composizione (Opzionale)	ANTO TVCC		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RAZIONE E SICURE	 -77Δ	
marca e tipo:	CAZIOIAE E SICORE		
quantità:	[nr]		
azionamento:	[, ,,]		
	I NI A PIENO CARICO		
velocità massima:	[km/h]		
velocità commerciale:	[km/h]		
accelerazione (CUNA 503-06):	[,		
Tempo per raggiungere 50 Km/h	[s]		
Tempo per raggiungere 70 Km/h	[s]		
Tempo per raggiungere la V limitazione	[s]		
Spunto in salita (CUNA 503-04):	[%]		
Pendenza max. superabile	[%]		
CONSUMO	COMBUSTIBILE		
Consumo specifico:	[g/tkm]		
Consumo veicoli a metano secondo SORT3	[kg/100km]		
EMISSIONI INQUINANTI WHTC con DP			
Categoria Euro			
NOx:	[g/kWh]		
CO:	[g/kWh]		
HC:	[g/kWh]		
Particolato (PM):	[g/kWh]		
Costi energetici ed ambientali	€		
RUMOROSITA'			
Esterna con veicolo in accelerazione (CUNA 504-	[dB(A)]		
03) Livello continuo equivalente P sonora sn / dx Esterna con veicolo in accelerazione (CUNA 504-	[dB(A)]		
03) Livello max istantaneo P sonora sn / dx			
Esterna con veicolo fermo (CUNA 504-04) LceP sonora 1/2/3/4/5/6/7/8	[dB(A)]		

Esterna con veicolo fermo (CUNA 504-04) V max P sonora 1/2/3/4/5/6/7/8	[dB(A)]	
Interna anteriore (CUNA 504-01 / 504-02) A/C	[dB(A)]	
spenta 40/50/60/70/80 Km/h	[.ID / A)]	
Interna anteriore (CUNA 504-01 / 504- 02) A/C accesa 40/50/60/70/80 Km/h	[dB(A)]	
Interna centrale (CUNA 504-01 / 504-02) A/C	[dB(A)]	
spenta 40/50/60/70/80 Km/h	[ID (A)]	
Interna centrale (CUNA 504-01 / 504- 02) A/C accesa 40/50/60/70/80 Km/h	[dB(A)]	
Interna posteriore (CUNA 504-01 / 504- 02) A/C	[dB(A)]	
spenta 40/50/60/70/80 Km/h	[ID (A)]	
Interna posteriore (CUNA 504-01 / 504- 02) A/C accesa 40/50/60/70/80 Km/h	[dB(A)]	
Interna posto guida (CUNA504-01) A/C accesa / spenta	[dB(A)]	
Esterna secondo Dir.CEE92/97 e s.m.i.a veicolo in	[dB(A)]	
movimento 50 Km/h	[ID (A)]	
Esterna secondo Dir.CEE92/97 e s.m.i. a veicolo fermo	[dB(A)]	
	OTEZIONE INCENE	DI
Marca e tipo		
Tipo estinguente		
Zone protette		
AU	TOTELAIO	
marca:		
modello:		
struttura a telaio reticolare integrale autoportante	[SI/NO]	
con giunzione tra gli elementi del telaio mediante		
esclusivamente saldatura: assale anteriore:		
assale posteriore:		
Rapporti al ponte disponibili:		
telaio è integralmente preservato mediante	[SI/NO]	
trattamento cataforetico a completa immersione.	[51,110]	
certificazione ECE R 66 relativa alla resistenza della sovrastruttura	[SI/NO]	
sistema di protezione per lo spazio di	[SI/NO]	
sopravvivenza del conducente per urto frontale		
relativo al regolamento ECE R29 certificato da un ente terzo		
riconosciuto a livello europeo		
costruttore del motore, del telaio e della	[SI/NO]	
carrozzeria unico sistema di controllo attivo delle sospensioni con	[SI/NO]	
variazione in continuo della rigidità degli	[31/140]	
ammortizzatori in funzione del percorso.		
	ERENZIALE	
Marca e tipo:		
Olio (gradazione e specifiche):		
MASSE A VUOTO	IN ORDINE DI MA	RCIA
asse anteriore	[kg]	
asse posteriore	[kg]	
totale	[kg]	
P	ORTATE	
asse anteriore	[kg]	
asse posteriore	[kg]	
totale	[kg]	
ı I		

MASSE TOTALI A PIENO CARICO			
asse anteriore	[kg]		
asse posteriore	[kg]		
totale	[kg]		
MASSE L	IMITE AMMESSE		
asse anteriore	[kg]		
asse posteriore	[kg]		
totale	[kg]		
SO:	SPENSIONI		
Sospensioni anteriori indipendenti	SI/NO		
Molle aria asse ant [q.tà]:	[nr,]		
Molle aria asse post. [q.tà]:	[nr,]		
ammortizzatori asse ant [q.tà e tipo]:	[nr,]		
ammortizzatori asse post [q.tà e tipo]:	[nr,]		
Sospensioni anteriori indipendenti con articolazione della sterzatura indipendente dai punti di articolazione dedicati allo scuotimento della sospensione e con ammortizzatore idraulico della sospensione separato dal soffietto	[SI/NO]		
durata dei punti di articolazione:	 PIANTO FRENANTI		
freni asse anteriore [marca e tipo]:	TIANTO FRENANTI	<u>-</u>	
rieni asse anteriore (marca e tipo).			
freni asse posteriore [marca e tipo]:			
tipo segnalazione usura freni:			
EBS [marca e tipo]:			
ABS [marca e tipo]:			
ASR [marca e tipo]:			
ESP / ESC [marca e tipo]:			
N	MOTORE		
marca e tipo:			
posizione:			
cilindrata:	[cm ³]		
cilindri:	[nr.]		
potenza max: a giri/min.:	[kW]		
potenza specifica	[Kw/dm3]		
coppia max: a giri/min.:	[Nm]		
raffreddamento [tipo]:			
comando ventola [tipo]:			
rapporto potenza/peso a pieno carico:	[kW/t]		
rigenerazione del filtro anti particolato viene eseguita mediante iniezione del carburante direttamente nell'impianto di scarico dei gas e non in camera di combustione dispositivo di sfiato impianto con pompa elettrica	[SI/NO]		
che permette l'aspirazione del combustibile dal serbatoio	[SI/NO]		
compressore bicilindrico a doppio stadio (o pluricilindrico anche a più stadi).	[SI/NO]		
unità di essiccazione gestita elettronicamente	[SI/NO]		
sistema pneumatico agente sulle sovralimentazione atto ad innalzare il valore di coppia a bassi regime del motore	[SI/NO]		

CAMBIO					
marca e tipo:					
marce:	[nr.]				
Richiesto l'utilizzo di sensori aggiuntivi o di localizzazioni satellitari:	[SI/NO]				
sistema di gestione delle marce auto –adattivo e doppio scambiatore di calore integrato, uno per il cambio, uno per il rallentatore	[SI/NO]				
Frenatura di rallentamento di tipo idraulico:	[SI/NO]				
tipologia di cablaggio adottato per il sistema cambio/centralina:					
Rapporti di trasmissione possibili:					
RINVI	O ANGOLARE				
marca e tipo:					
angolazione:	[gradi]				
rapporto totale di trasmissione					
OLII/L	.UBRIFICANTI				
Olio motore (tipo/quantità):	[kg]				
Olio ponte (tipo/quantità)	[kg]				
Olio cambio (tipo/quantità)	[kg]				
Olio idroventole (tipo/quantità)	[kg]				
Olio idroguida (tipo/quantità)	[kg]				
Liquido raffreddamento motore (tipo/quantità)	. 3.				
Olio compressore aria condizionata (tipo/quanti- tà)					
Additivi (tipo/quantità)					
ACCESSIBILITÀ/DISL	OCAZIONE RIFOR	NIMENTI			
carburante	[DX,SX,POST]				
olio motore:					
liquido raffreddamento:					
urea – additivi (specificare)					
	NTO AUTOTELAIO)			
preriscaldatore acqua motore (marca, modello)					
servosterzo (marca,tipo)					
serbatoi combustibile (nr., materiale e capacità totale)	[1]				
rifornimento di carburante da entrambi i lati.	[SI/NO]				
serbatoi additivo (nr., materiale e capacità totale)	[1]				
IMPIANT	O PNEUMATICO				
compressore (marca, tipo, cilindrata)	[cc]				
essiccatore (marca, tipo)					
compressore bicilindrico a doppio stadio (o pluricilindrico anche a più stadi)	[SI/NO]				
IMPIANTO ELETTRICO					
un impianto elettrico realizzato con tutte le centraline identiche tra loro (intercambiabili) a programmazione flessibile con sistema interno di back-up (sistema multi-master).					
generatori di corrente (nr., marca, modello)	[nr]				
valore complessivo della corrente nominale erogata dai generatori:	[A]				

alternatori fra loro uguali in valori di targa	[SI/NO]	
batterie tipo e capacità nominale corrente di spunto:	[Ah] [A]	
Tipologia di apertura telaio batterie:		
motorino avviamento (tipo, potenza):	[KW]	
dispositivi protezione (tipo):		
controllo attivo del bilancio energetico del veicolo mediante sensore 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	[SI/NO]	
indicatori di direzione, le luci targa e le luci d'ingombro con tecnologia led	[SI/NO]	
	PORTE	
q.tà	[nr.]	
marca e tipo:		
azionamento (elettrico/pneumatico):		
rilevamento ostacoli porte: (tipo di soluzione)		
	RROZZERIA	
ossatura (materiali e tipo di fissaggio):		
padiglione (materiali e tipo di fissaggio):		
testata anteriore (materiali e tipo di fissaggio):		
testata posteriore (materiali e tipo di fissaggio):		
fiancate (materiali e tipo di fissaggio):		
sportelli (materiali e tipo di fissaggio):		
eventuali trattamenti protettivi:		
VE	TRATURE	
cristalli laterali quarzati ad altissima rifrazione ed elevato isolamento termico come richiesto da allegato 5 scheda di valutazione offerta tecnica con tutte le richieste minimali (TL/TE/TUV/TIR) soddisfatte.	[SI/NO]	
parabrezza (fissaggio):		
cristallo posteriore (fissaggio):		
vetrature laterali (fissaggio):		
vetri porte (fissaggio):		
descrizione tipo vetri (doppi, atermici, ecc)		
RUOTE	E PNEUMATICI	
attacchi ruota (tipo):		
misure cerchi ruota:		
marca e tipo pneumatici (specificare dimensioni e disegno del battistrada):		
misure pneumatici:		
indice di carico (ant/post):		
codice di velocità		
	LOGAZIONE	
n. e paese di omologazione veicolo offerto		

VARIE IMPIANTO METANO				
Numero e tipo bombole metano				
Capacità complessiva bombole	[1]			
Peso complessivo bombole a vuoto	[kg]	_		
Durata complessiva bombole metano	[anni]	_		
Distanza carica lato dx da fronte anteriore e altezza da terra	[cm]			
Distanza carica lato sx da fronte anteriore e altezza da terra	[cm]			
Diametro passaggio tubazioni impianto metano	[mm]			
Marca e tipo impianto rilevazione perdite gas				
Valvola di sicurezza su ogni elettrovalvola bombole	[SI/NO]			
Rispondenza norme ECE 110	[SI/NO]			
Visione in continuo pressione bombole metano	[SI/NO]			
Spegnimento motore a sportelli di carica aperti	[SI/NO]			
Tipo di alimentazione (multipoint sequenziale, altro)				
AUTONOMIA CICLO EXTRAURBANO NORMA CUNA 503.01	[km]			
officina autorizzata si trova entro un raggio di 80 km dalla sede di APAM ESERCIZIO S.p.A. Via dei Toscani, 3/C Mantova e se il mandato sottoscritto con il fornitore sia antecedente alla data del 31/12/2013	[SI/NO]			
NOTE:				

N.B. La dichiarazione deve essere corredata da fotocopia, non autenticata, di documento di identità del sottoscrittore.