

MODELLO DI DICHIARAZIONE OFFERTA TECNICA

Ferrovie della Calabria S.r.l.
Via Milano, 28
88100 CATANZARO

Oggetto: procedura aperta G17-13 per "Fornitura di autobus a gasolio nuovi per il trasporto pubblico locale"
Lotto 3: "Fornitura autobus a gasolio, euro VI, nuovi di fabbrica, destinati al trasporto pubblico locale, di lunghezza \geq a 7,00 metri e \leq a 8,00 metri". CUP: J50B17000000008 - CIG: 7363609261

Il sottoscritto _____ nato il _____ a _____
_____ in qualità di (titolare o rappresentante legale) _____
dell'Impresa _____ con sede legale a _____
CAP _____, via _____ n. _____ Part. IVA: _____,

dichiara

che i veicoli offerti sono conformi al Capitolato Tecnico CT2 le cui caratteristiche principali sono:

Informazioni generali:		
marca:		
modello:		
tipo:		
lunghezza:	[mm]	
larghezza:	[mm]	
altezza (compreso impianto aria condizionata):	[mm]	
passo:	[mm]	
sbalzo anteriore:	[mm]	
sbalzo posteriore:	[mm]	
altezza piano calpestio: < 1150 mm	mm	
volume totale bagagliere	m ³	
volume totale cappelliere	m ³	

Numero dei posti:		
A. numero posti a sedere (esclusi strapuntini)	[nr]	
B. numero posti di servizio	[nr]	
C. numero posti riservati	[nr]	
D. numero dei posti totali (somma delle voci A + B + C)	[nr]	
Emissioni allo scarico:		
Riportare i valori fino alla 4° cifra decimale		
eNOx = emissioni ossido d'azoto	[g/kWh]	
ePART = emissioni di particolato	[g/kWh]	
eNMHC = emissione idrocarburi non metanici	[g/kWh]	
Motore:		
marca:		
modello:		
cilindrata:	[cm ³]	
numero cilindri:	[nr]	
Cambio di velocità:		
marca:		
modello:		
n. rapporti:	[nr]	
Intervalli di sostituzione di olio e filtri motore	Km	
serbatoio combustibile (capacità totale)	[l]	
serbatoio Additivo (capacità totale)	[l]	
conta Passeggeri		
allarme antincendio		

ed offre

a)	<i>Tempi di consegna, in giorni, dalla data di stipula del contratto</i>	[nr]	
b)	<i>Numero mesi di garanzia globale oltre i 24 mesi</i>	[nr]	
c)	<i>Officina autorizzata in Calabria</i>	(Denominazione)	(indirizzo: comune - n. civ. – prov. – cap)
d)	<i>Rivendita ricambi</i>	(Denominazione)	(indirizzo: comune - n. civ. – prov. – cap)
e)	<i>Potenza max</i>	[kW]	
f)	<i>Coppia max</i>	[Nm]	
g)	<i>Consumo secondo ciclo SORT 3</i>	[l/100km]	
h)	<i>Consumo di additivi (in % sul consumo di gasolio)</i>	[%]	
i)	<i>Costo del valore monetario dei costi di esercizio energetici ed ambientali (compilare All. PCE)</i>		
j)	<i>Climatizzazione, potenza totale in raffrescamento</i>	kw	
k)	<i>Climatizzazione, potenza totale in riscaldamento</i>	kw	
l)	<i>Raggio minimo di volta</i>	[mm]	
m)	<i>Numero passeggeri seduti</i>	[nr]	
n)	<i>Protezione anticorrosione telaio (allegare indicazione su soluzione adottata)</i>	(Sì/No)	
o)	<i>Centraline elettroniche intercambiabili (allegare indicazione su soluzione adottata)</i>	(Sì/No)	
p)	<i>Gestione Batterie (allegare indicazione su soluzione adottata)</i>	(Sì/No)	
q)	<i>Controllo pressione pneumatici</i>	(Sì/No)	
r)	<i>Telecamera posteriore</i>	(Sì/No)	
s)	<i>Tecnologia HI-SCR</i>	(Sì/No)	
t)	<i>Videosorveglianza interna</i>	(Sì/No)	
u)	<i>Sistema di connessione WI-fi</i>	(Sì/No)	

Inoltre, si allegano:

- Layout posti a sedere, posti in piedi e superficie disponibile;
- Scheda delle caratteristiche tecniche relative ai materiali utilizzati per la selleria e il sedile posto guida;
- Layout posto guida, cruscotto e strumentazione e struttura di separazione;
- Scheda delle soluzioni adottate per illuminazione interna e per i gruppi ottici esterni;

- Elenco lubrificanti da utilizzare per singolo organo con relativo programma di manutenzione programmata e sostituzione delle parti principali;
- Schema funzionale impianto pneumatico;
- Dichiarazioni di conformità ed adeguatezza al Capitolato Tecnico dei sottosistemi e dei componenti forniti dai Subfornitori;
- Prospetto calcolo costi energetici
- Indicazioni di cui alle lettere n, o e p dell'offerta tecnica.

_____, li _____

TIMBRO E FIRMA

firma per esteso del titolare o legale rappresentante della ditta