

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 2: “Fornitura autobus a gasolio, euro VI, nuovi di fabbrica, destinati al trasporto pubblico locale, di lunghezza \geq a 10,00 metri e \leq a 11,00 metri”. CUP: J50B17000000008 - CIG: 7363600AF1

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</i> | (Denominazione) | (indirizzo: comune - n. civ. – prov. – cap) |
| | ◊ Provincia Cosenza | | |
| | ◊ Provincia Catanzaro | | |
| | ◊ Provincia Vibo V | | |
| 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>Sospensioni anteriori indipendenti (allegare indicazione su soluzione adottata)</i> | (Sì/No) | |
| o) | <i>Protezione anticorrosione telaio (allegare indicazione su soluzione adottata)</i> | (Sì/No) | |
| p) | <i>Centraline elettroniche intercambiabili (allegare indicazione su soluzione adottata)</i> | (Sì/No) | |
| q) | <i>Gestione Batterie (allegare indicazione su soluzione adottata)</i> | (Sì/No) | |
| r) | <i>Rinvio angolare</i> | (Sì/No) | |
| s) | <i>Controllo pressione pneumatici</i> | (Sì/No) | |
| t) | <i>Telecamera posteriore</i> | (Sì/No) | |
| u) | <i>Tecnologia HI-SCR</i> | (Sì/No) | |

| | | | |
|-----------|--|---------|--|
| v) | <i>Videosorveglianza interna</i> | (Sì/No) | |
| w) | <i>Sistema di connessione WI-fi</i> | (Sì/No) | |
| x) | <i>Posto e dispositivo di salita e discesa per disabili in carrozzella su n. 2 autobus</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, p e q dell'offerta tecnica.

_____, li _____

TIMBRO E FIRMA

firma per esteso del titolare o legale rappresentante della ditta