

ELENCO DOCUMENTAZIONE PER OFFERTA TECNICA

| | |
|-----------|---|
| 1 | Scheda caratteristiche tecniche bus 12m |
| 2 | Scheda 13a - Manovrabilità |
| 3 | Disegno raggi di volta e iscrizione nella fascia di ingombro |
| 4 | Scheda caratteristiche tecniche bus lungo a metano |
| 5 | Descrizione tecnica |
| 6 | Descrizione per numero posti |
| 7 | Scheda 3.2.a - Costo di esercizio relativo alle emissioni e ai consumi |
| 8 | Caratteristiche tecniche impianto elettrico e calcolo bilancio elettrico Dichiarazione soluzione adottata per gli alternatori Dichiarazione che i cavi sono conformi alla norma CEI 20-20 e/o 20-22. |
| 9 | Scheda 3.3.a - Rumorosità Certificato rumorosità esterna secondo Direttiva 2007/34/CE Dichiarazione per rumorosità interna secondo CUNA NC 504-01, 02 Verbale rumorosità interna secondo CUNA NC 504-01, 02 Verbale rumorosità esterna secondo CUNA NC 504-03 Verbale rumorosità esterna secondo CUNA NC 504-04 Allegare documentazione tecnica di omologazione o idonea certificazione autenticata |
| 10 | Disegno con: dimensioni esterne bus, angoli di sbalzo, altezze minime da terra, angolo di dosso, sezioni in corrispondenza porte con altezza gradini, dimensioni porte e dimensioni superfici vetrate; |
| 11 | Disegno layout interno con dimensione passaruote dimensioni spazi interni, disposizione posti a sedere, sezioni in corrispondenza passaruote, sezioni in corrispondenza posizionamento sedili con altezza pedane di accesso |
| 12 | Trattamento anti-corrosione telaio |
| 13 | Dichiarazione unico costruttore per telaio, carrozzeria e motore |
| 14 | Potenza refrigerante totale e termica totale |
| 15 | Impianto frenante con EBS |
| 16 | Tipo motore e curve caratteristiche. Certificato coppia - potenza motore secondo Direttiva 1999/99/CE |
| 17 | Capacità totale e disposizione bombole CNG con valvole installate |
| 18 | Impianto di segnalazione e spegnimento principi di incendio |
| 19 | Dichiarazione per vano libero per apparecchiature elettroniche Brescia Trasporti |
| 20 | Certificato emissioni inquinanti secondo Regolamento 595/2009/CE |
| 21 | Dichiarazione per omologazione globale europea del veicolo Certificato di omologazione globale europea |
| 22 | Disegno figurino interno - esterno |
| 23 | Disegni e foto posto guida con: dimensioni posto guida, spazi per regolazioni sedile, cruscotto e strumentazione Ergonomia e abitabilità del posto guida. Disegni angoli di visibilità da postazione autista |
| 24 | Disegni e foto area carrozzeria con spazi di manovra e alloggiamento sedia a ruote e relativi ancoraggi |
| 25 | Disegni e foto rampa e ribalta manuale |
| 26 | Disegni e descrizione caratteristiche tecniche impianto di raffreddamento motore, posizione e dimensioni radiatore/i; |
| 27 | Ciclo di protezione e verniciatura |
| 28 | Descrizione Impianto di rilevamento fughe gas |

| | |
|-----------|---|
| 29 | Curva caratteristica dei consumi secondo le norme ISO 1585/92 (o in alternativa CEE 88/195) risultante da scheda tecnica di omologazione del motore termico. |
| 30 | Dichiarazione del consumo convenzionale di combustibile del veicolo rilevato secondo la metodologia indicata nella pubblicazione UITP "Project Sort" edizione 2009, (ciclo di riferimento SORT 1) |
| 31 | Dichiarazione assenza di componenti tossici |
| 32 | Dichiarazione per produzione del veicolo |
| 33 | Dichiarazione di corrispondenza alle specifiche tecniche |
| 34 | Dichiarazione e verbale prova accelerazione secondo norma CUNA NC 503-06 |
| 35 | Dichiarazione e verbale prova spunto in salita secondo norma CUNA NC 503-04 |
| 36 | Certificato di compatibilità elettromagnetica secondo Direttiva 2005/83/CE Relazione di prova della compatibilità elettromagnetica |
| 37 | Schema funzionale impianto pneumatico Bilancio pneumatico |
| 38 | Certificazione ECE R110 per l'impianto metano |
| 39 | Certificazione sull'avvenuta effettuazione di verifiche e prove a fatica |
| 40 | Materiali impiegati nella costruzione della struttura portante |
| 41 | Foto per sicurezza sportelli |
| 42 | Schede tossicologiche dei materiali utilizzati per la verniciatura |
| 43 | Dichiarazione per pavimento |
| 44 | Foto e disegni botole di ispezione a pavimento |
| 45 | Disegno e foto struttura di separazione tra posto guida e vano passeggeri |
| 46 | Sedili passeggeri |
| 47 | Descrizione dispositivo interblocco porte/traslazione |
| 48 | Descrizione impianto rilevazione fughe gas |
| 49 | Descrizione ulteriori eventuali sicurezze installate sul veicolo (magnetotermici su impianto elettrico motorino avviamento ed alternatore, valvole di sovrappressione su ogni singola bombola metano, indicazione continua pressione bombole metano, ecc.) |
| 50 | Illustrazione impianti di riscaldamento e condizionamento adottati |
| 51 | Sistema "multiplex type": documentazione tecnica riportante il numero di porte di input/output delle centraline, la loro tipologia (analogica, digitale, ...), i range di segnale accettato/erogato, i tipi di carichi che possono essere pilotati, il tipo di interfaccia utilizzato per il collegamento in rete |
| 52 | Descrizione impianto di Videosorveglianza |
| 53 | Cartelli indicatori di percorso |
| 54 | Punti di controllo e rabbocco |
| 55 | Scheda 29.1.a - Manutenzione programmata |
| 56 | Scheda 29.1.b - Manutenzione programmata |
| 57 | Scheda 29.2 - Sostituzione parti principali |
| 58 | Dichiarazione manutenzione secondo condizione |
| 59 | Scheda 29.4 - Manutenzione correttiva |
| 60 | Manutenzione bombole |
| 61 | Rete officine autorizzate. Ubicazione e documentazione relativa alle officine di riparazione e ai magazzini ricambi per l'assistenza post vendita dei clienti in grado di evitare ogni prolungato fermo macchina. |
| 62 | Organizzazione post vendita |
| 63 | Programma addestramento del personale |
| 64 | Altro materiale che il fornitore ritiene utile allegare all'offerta |

VEDI SCHEDE ALLEGATE DA RENDERE COMPILATE, TIMBRATE E SOTTOSCRITTE DA PARTE DEL CONCORRENTE SU OGNI PAGINA