

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