

APPENDICE C AL CAPITOLATO TECNICO - DISEGNI E SCHEMI DA PRESENTARE

DISEGNI E SCHEMI DA FORNIRE ALLA CONSEGNA DEL PRIMO VEICOLO DI OGNI GRUPPO E, EVENTUALMENTE, DA INTEGRARE AL TERMINE DELLA GARANZIA IN CASO DI MODIFICHE DEL COSTRUTTORE

(solo per documenti non compresi fra quelli forniti sotto altra forma, in particolare se già compresi in quelli previsti nel paragrafo 3.4 del Capitolato Tecnico)

Contestualmente alla consegna del primo veicolo acquistato dall' Amministrazione Ordinante, il Fornitore dovrà fornire la documentazione sotto indicata su supporto informatico elettronico (formato .pdf o altro formato concordato con l'Amministrazione).

Nel caso in cui si verificano variazioni nelle caratteristiche tecniche dei veicoli (previste all'art. 25 dello Schema di Accordo Quadro), il Fornitore dovrà produrre e consegnare all' Amministrazione la documentazione aggiornata con le variazioni intervenute.

Si riepiloga di seguito, l'elenco dei documenti:

- SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE, per ogni singola funzione circuitale elettrica;
- SCHEMA ELETTRICO DI MANUTENZIONE, per ogni singola funzione circuitale elettrica;
- SCHEMA TOPOGRAFICO DELLE CANALIZZAZIONI, cassette di derivazione, ecc.;
- SCHEMA FUNZIONALE DELL' IMPIANTO ELETTRICO con evidenziati assorbimenti di corrente nei vari circuiti distributori e utilizzatori;
- SCHEDA DEI COMPONENTI ELETTRICI, RIPORTANTE IL CODICE D'ACQUISTO ORIGINALE DEL COSTRUTTORE DEL COMPONENTE, correlata dalle caratteristiche meccaniche, elettriche, EMC, chimiche, curve di lavoro, normative di riferimento, ecc.;
- SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO PNEUMATICO redatto secondo le norme UNI vigenti, corredato di relativa legenda con l'indicazione dei valori funzionali dei vari componenti;
- SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTO PNEUMATICO corredato di relativa legenda e l'indicazione

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la conclusione di un Accordo Quadro per ogni lotto avente ad oggetto la fornitura in acquisto di autobus elettrici - Edizione 2 - ID 2625

Appendice C al Capitolato Tecnico – Disegni e Schemi da presentare



della codifica tubazioni;

- SCHEDA DEI COMPONENTI PNEUMATICI, RIPORTANTE IL CODICE D'ACQUISTO ORIGINALE DEL COSTRUTTORE DEL COMPONENTE, corredate dalle caratteristiche meccaniche, pneumatiche, elettriche, chimiche, curve di lavoro, normative di riferimento, ecc.;
- DISEGNO DEL FIGURINO illustrativo del veicolo su scala 1:20 e 1:100;
- DISEGNO DEL FIGURINO di raggio di volta del veicolo ed iscrizione in curva;
- SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTO della lubrificazione centralizzata A GRASSO corredato di relativa legenda e l'indicazione della codifica tubazioni (ove applicabile);
- SCHEMA TOPOGRAFICO E FUNZIONALE DELL' IMPIANTO ELETTRICO DI TRAZIONE corredato di relativa legenda e l'indicazione dei componenti;
- SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTO A IDROGENO corredato di relativa legenda e l'indicazione dei componenti;
- DOCUMENTAZIONE TECNICA E DESCRITTIVA DEI COMPONENTI BATTERIE DI TRAZIONE, SUPERCAPACITORI, qualora questi ultimi siano compresi nel veicolo offerto, CON RELATIVE PROCEDURE DI INTERVENTO DI EMERGENZA;
- DOCUMENTAZIONE TECNICA E DESCRITTIVA DELL'ALLESTIMENTO PREVISTO SUL VEICOLO PER RICARICA TRAMITE PANTOGRAFO (ove applicabile);
- DISEGNO COMPLESSIVO AUTOTELAIO;
- DISEGNO COMPLESSIVO SOSPENSIONI AL TELAIO;
- DISEGNO COMPLESSIVO PANNELLI APPARECCHIATURE ELETTRICHE;
- DISEGNO COMPLESSIVO SISTEMAZIONE CESTELLO BATTERIE;
- DISEGNO COMPLESSIVO DISPOSIZIONE POSTO GUIDA E VISIBILITÀ;
- DISEGNO COMPLESSIVO CRUSCOTTO ANTERIORE E LATERALE;
- DISEGNO COMPLESSIVO PARETINA AUTISTA (ove applicabile);
- DISEGNO COMPLESSIVO DISPOSIZIONE SEDILI PASSEGGERI;

Classificazione del documento: Consip Public



- DISEGNO COMPLESSIVO DIMENSIONI ED UBICAZIONE BOTOLE PAVIMENTO;
- DISEGNO COMPLESSIVO MONTAGGIO CRISTALLO PARABREZZA E LUNOTTO POSTERIORE;
- DISEGNO COMPLESSIVO SISTEMAZIONE ED APPLICAZIONE ILLUMINAZIONE INTERNA.