

Procedura CIG 6890026552 All. A SCHEDA TECNICA veicolo Navetta interna Trespiano - che presenta le seguenti caratteristiche tecniche:

- tipo motorizzazione diesel;
- livello emissioni Euro VI;
- cambio automatico;
- potenza non inferiore a KW 125 (170 CV);
- diametro di svolta tra 13 e 15 mt.;
- larghezza max. mm. 2100 specchi esclusi;
- lunghezza max. mm. 6100;
- asse posteriore con ruote gemellate;
- posti n°1 autista, minimo n° 9 posti allestiti con sedili per bus urbani, minimo n° 13 posti in piedi;
- altezza interna non inferiore a mt. 1,9;
- avvisatore acustico retromarcia;
- sensori parcheggio e/o telecamera posteriore per retromarcia;
- rallentatore Telma elettronico;
- finestrini posteriori fissi nella parte inferiore con apertura scorrevole parte superiore, cristalli temperati incolore;
- specchio retrovisore interno, esterni regolabili elettricamente con dispositivo antiappannante;
- verniciatura colore bianco, scritta "SERVIZIO GRATUITO" e "Comune di Firenze" da concordare il fase di allestimento;
- sedile di guida anatomico, con regolazione molleggio e posizionamento longitudinale ed altezza;
- autoradio con lettore CD e Mp3 con casse acustiche nella zona anteriore dell'autista;
- botola sul tetto ad apertura manuale per aerazione ed uscita di emergenza;
- porta motorizzata doppia per passeggeri (salita/discesa con divisorio);
- coibentazione termoacustica del tetto e delle fiancate con materiali termo fonoassorbenti come previsto dalle norme vigenti;
- rivestimento del tetto e delle fiancate in materiale plastico (di facile pulitura);
- pavimentazione in legno multistrato marino ignifugo ed antimuffa, rivestito in materiale antiscivolo e antigraffio con gradino fisso interno ribassato in corrispondenza della porta laterale motorizzata, salita e discesa passeggeri con segnalazione luminosa sul gradino stesso;
- riscaldamento vano passeggeri;
- impianto di climatizzazione con gestione separata zona guida e passeggeri: l'impianto deve essere in grado di assicurare una climatizzazione efficace in tutto il veicolo;
- paratia divisoria conducente;
- martelletti frangivetro per uscita emergenza;
- maniglie e mancorrenti di appoggio secondo normative vigenti bus urbani;
- impianto di fermata a richiesta con pulsanti + campanello e avviso luminoso;
- illuminazione interna con plafoniere a luce bianca ed azzurrata notturna;

- cestino raccolta rifiuti;
- estintore di idonee dimensioni, omologato e su apposito alloggiamento;
- triangolo norma CE;
- giubbotto rifrangente;
- cassetta medicinali primo soccorso;
- ruota di scorta;
- catene da neve omologate;
- kit attrezzi;
- kit lampade di ricambio;
- crick sollevamento veicolo;
- cavi batteria.