

<b>Lotto</b>	<b>CAPITOLATO D'ONERI DI NR. 1 AUTOBUS CLASSE II Genco Carmela e Figli S.r.l.</b>	<b>CIG</b>
--------------	---	------------

## **CAPITOLATO D'ONERI PER LA FORNITURA DI AUTOBUS**

Costituisce oggetto del presente documento la fornitura di n.1 autobus di Classe II, a due assi, ibridi con propulsore termico a gasolio (Euro 6) rispondenti alle Direttive Europee e norme vigenti all'atto della consegna degli autobus. Nel formulare la propria offerta, si dovrà tenere conto che i veicoli dovranno essere mantenuti in servizio per una durata di almeno 12 anni.

Si riportano di seguito le caratteristiche relative al profilo di missione:

- Durata media del servizio giornaliero: 9 h;
- Percorrenza media giornaliera: 150 km;
- Percorrenza massima annua: km 50.000;
- Fondo stradale: tipico fondo stradale con pavimentazione in asfalto.

Le prescrizioni tecniche riportate nell'intera specifica dovranno essere considerate quali minime obbligatorie pertanto la mancata rispondenza comporterà motivo di esclusione.

Per l'intera specifica l'offerente dovrà descrivere la soluzione proposta in conformità ai requisiti minimi richiesti.

### **1. CONFIGURAZIONI**

#### **1.1 Dimensioni del veicolo**

Le dimensioni del veicolo sono:

- lunghezza del veicolo (L):       compresa tra 10,50 m e 12,50 m
- larghezza del veicolo (Z):       compresa tra 2,45 m e 2,55 m.

#### **1.2 Architettura del veicolo**

I veicoli oggetto della presente fornitura devono essere a pianale rialzato avente altezza compresa tra 850 e 900 mm.

#### **1.3 Porte di servizio**

Sono richieste n.2 porte di servizio servo comandate pneumaticamente per la salita e discesa dei viaggiatori posizionate sulla fiancata destra del veicolo. La porta di accesso anteriore deve essere ad anta singola posizionata sullo sbalzo anteriore, la seconda porta posizionata tra gli assi ad ante doppie con pannello in lamiera a filo della carrozzeria. Dovranno essere previsti tutti i dispositivi di sicurezza previsti dalle normative vigenti.

#### **1.4 Dispositivo fermata prenotata**

Il dispositivo deve essere azionabile dai passeggeri tramite appositi pulsanti posizionati in posizione facilmente accessibile. La prenotazione deve essere ripetuta sul cruscotto con apposita spia o icona.

### **2. COMPARTO PASSEGGERI**

#### **2.1 Numero dei posti a sedere**

Il numero dei posti a sedere deve essere pari ad almeno 37 posti.

#### **2.2 Posti a sedere e sedili passeggeri**

I sedili passeggeri, dotati di cinture di sicurezza devono essere del tipo imbottito con schienale reclinabile (con la sola eventuale eccezione del penta posto posteriore), dotati nella parte posteriore di rivestimento in feltro o tessuto e bracciolo abbattibile sul lato corridoio.

<b>Lotto</b>	<b>CAPITOLATO D'ONERI DI NR. 1 AUTOBUS CLASSE II Genco Carmela e Figli S.r.l.</b>	<b>CIG</b>
--------------	---	------------

### **2.3 Passeggeri a ridotta capacità motoria deambulanti e ipovedenti**

Devono essere previsti posti a sedere per i passeggeri a ridotta capacità motoria deambulanti, secondo quanto prescritto dalle normative vigenti. In aggiunta dovrà essere previsto il sollevatore disabili per l'accesso di persone a ridotta mobilità in conformità alle normative vigenti.

### **2.4 Cappelliere**

Devono essere previste idonee cappelliere del tipo aperte per consentire ai passeggeri il trasporto di bagagli di piccole dimensioni.

### **2.5 Indicazioni di linea e di percorso**

I veicoli devono essere dotati di n.1 cartello indicatore di linea in posizione anteriore con relativa centralina di gestione.

### **2.6 Climatizzazione del veicolo**

I veicoli devono essere dotati di un sistema di climatizzazione (caldo/freddo) dell'aria per il vano passeggeri, per il posto guida, realizzato in maniera tale da consentire la regolazione indipendente dei due spazi, sia se realizzato con singolo impianto per entrambi i vani sia se realizzato con impianti indipendenti. I requisiti minimi degli impianti sono:

<b>Potenza refrigerante vano passeggeri (W)</b>	<b>Potenza refrigerante posto guida (W)</b>
Minimo 30.000	Minimo 7.500

### **2.7 Convalidatrice titoli di viaggio**

I veicoli devono essere predisposti per la validazione elettronica a bordo dei titoli di viaggio in corrispondenza del posto di guida, la cui fornitura e l'installazione dei dispositivi resta a carico del Committente.

## **3 POSTO GUIDA**

### **3.1 Struttura di separazione**

Il posto guida deve essere dotato di finestrino apribile elettricamente e paretina divisoria da vano passeggeri.

### **3.2 Sbrinamento e disappannamento del parabrezza**

Deve essere previsto un efficace impianto di circolazione dell'aria per il disappannamento e lo sbrinamento del parabrezza.

### **3.3 Sedile conducente**

Il sedile autista dovrà essere del tipo a sospensione pneumatica dotato di ampie possibilità di regolazione provvisto di cintura di sicurezza.

### **3.4 Cruscotto e strumentazione**

La disposizione del posto guida dovrà garantire un'elevata ergonomia in tutte le situazioni e per tutte le corporature, in modo che tutti gli indicatori siano sempre ben visibili e tutti i comandi facilmente azionabili.

<b>Lotto</b>	<b>CAPITOLATO D'ONERI DI NR. 1 AUTOBUS CLASSE II Genco Carmela e Figli S.r.l.</b>	<b>CIG</b>
--------------	---	------------

#### **4 PRESTAZIONI**

##### **4.1 Velocità massima**

La velocità massima raggiungibile con veicolo a pieno carico (MPC), su percorso piano e rettilineo, deve essere non inferiore a 90 km/h.

##### **4.2 Consumo convenzionale di combustibile**

Deve essere indicato il consumo convenzionale di combustibile secondo la metodologia del Ciclo SORT II.

#### **5 PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA TUTELA DELL'AMBIENTE E ALL'IGIENE E SICUREZZA DEL LAVORO**

##### **5.1 Costi di esercizio energetici e ambientali**

Al fine di promuovere l'utilizzo di veicoli puliti ed a basso consumo energetico, i valori di consumo energetico e di emissioni inquinanti dovranno essere riportati nei documenti di offerta secondo la scheda di cui alle raccomandazioni ASSTRA.

##### **5.2 Vibrazioni**

Particolare attenzione e cura devono essere posti in essere al fine di limitare il livello delle vibrazioni.

##### **5.3 Protezioni contro gli incendi**

I veicoli devono essere dotati di un impianto antincendio nel vano motore in conformità alle normative vigenti.

#### **6 AUTOTELAIO**

##### **6.1 Definizioni**

Per autotelaio si intende il complesso della struttura portante e di tutti i gruppi meccanici ed impianti.

##### **6.2 Struttura portante**

La struttura portante della carrozzeria dovrà essere realizzata in materiale intrinsecamente resistente alla corrosione o accuratamente trattata con cataforesi a completa immersione.

##### **6.3 Sospensioni**

Le sospensioni devono essere realizzate con molle pneumatiche (sospensione pneumatica integrale) con correttore di assetto (valvole livellatrici od altra soluzione), con barra stabilizzatrice anteriore e preferibilmente posteriore ed avantreno a ruote indipendenti con molla pneumatica separata dal soffietto.

##### **6.4 Sterzo**

Deve corrispondere alle seguenti caratteristiche:

- guida a sinistra;
- volante centrato rispetto a pedaliera e sedile, regolabile in altezza ed inclinazione, realizzato in modo da garantire la massima ergonomia al conducente;
- dotato di servo assistenza idraulica.

##### **6.5 Dispositivi di frenatura**

I dispositivi dell'impianto di frenatura devono garantire una ottima manutenibilità, in particolare per le parti soggette ad usura. Si riportano le seguenti prescrizioni:

- deve essere installato un dispositivo di frenatura a porte aperte (blocco porte);
- per gli organi frenanti (con particolare riguardo alle guarnizioni di attrito) dovrà essere prevista sul cruscotto una spia luminosa di segnalazione di usura;
- essere equipaggiato, obbligatoriamente con freni a disco.

<b>Lotto</b>	<b>CAPITOLATO D'ONERI DI NR. 1 AUTOBUS CLASSE II Genco Carmela e Figli S.r.l.</b>	<b>CIG</b>
--------------	---	------------

## **6.6 Motore termico e motogeneratore**

### **6.6.1 Caratteristiche**

Il motogeneratore dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche:

- Endotermico ad accensione spontanea turbocompresso, conforme alle direttive per le emissioni inquinanti Euro VI.
- Potenza max almeno pari a 240 Kw, cilindrata: 7.000 cc, coppia: 1.300 Nm.

Sono ammessi veicoli di tipo ibrido seriale, parallelo o misto, dotati di almeno un motore elettrico finalizzato alla trazione, con presenza a bordo di sistema motogeneratore termico, diesel, finalizzato alla trazione e/o alla generazione di energia elettrica integrato con un sistema di bordo per l'accumulo energetico a mezzo batterie, capacitori o altre soluzioni. L'offerta dovrà indicare il tipo di motore/i elettrico utilizzato/i (caratteristiche elettriche, potenza, coppia).

### **6.6.2 Motore/i elettrico di trazione**

Nel caso di alimentazione con super capacitori, il motore elettrico, con funzionamento sia in trazione che come generatore in recupero e operante con tensione nominale inferiore ai 50 V deve avere una coppia non inferiore ai 200 Nm. Non viene richiesta come obbligo la trazione in elettrico puro.

### **6.6.3 Raffreddamento**

L'impianto di raffreddamento del motore termico deve garantire lo smaltimento del calore prodotto anche in condizioni gravose d'impiego.

### **6.6.4 Scarico**

La tubazione di scarico, collocata dal lato opposto alle porte di accesso passeggeri, dovrà consentire l'applicazione dei dispositivi per il controllo periodico dei gas di scarico normalmente disponibili (Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 8 maggio 2012).

### **6.6.5 Comparto motore**

Deve essere previsto un adeguato isolamento termico ed acustico dell'intero comparto, specialmente verso l'abitacolo interno. La presa dell'aria del motore, protetta dagli agenti atmosferici e dotata di filtro a secco di adeguate caratteristiche, dovrà essere situata sul tetto o in posizione tale da non aspirare i detriti e le polveri sollevate durante la marcia del veicolo.

### **6.7 Cambio di velocità**

I veicoli devono essere dotati di cambio automatico con almeno 4 marce + RM.

### **6.8 Lubrificazione**

Gli intervalli di sostituzione di olio e filtri non devono essere inferiori a km 50.000

## **7 IMPIANTO DI ARIA COMPRESSA**

### **7.1 Caratteristiche generali**

I componenti pneumatici devono essere dotati in corrispondenza dei fori di scarico dell'aria, di opportuni silenziatori atti a ridurre la rumorosità nella fase di scarico dell'aria in pressione.

<b>Lotto</b>	<b>CAPITOLATO D'ONERI DI NR. 1 AUTOBUS CLASSE II Genco Carmela e Figli S.r.l.</b>	<b>CIG</b>
--------------	---	------------

## **7.2 Compressore**

Il compressore deve essere progettato e realizzato in maniera da garantire la minima immissione possibile di olio di lubrificazione nell'impianto aria compressa per un lungo periodo di esercizio.

## **7.3 Separatore di condensa ed essiccatore**

L'impianto pneumatico deve essere dotato di un efficace dispositivo, di provata affidabilità, atto alla pulizia dell'aria ed all'eliminazione automatica della condensa e dell'olio, in maniera da garantire una presenza di umidità e di olio del tutto trascurabili all'interno dell'impianto.

## **8 PRESCRIZIONI RELATIVE ALL'IMPIANTO ELETTRICO**

L'impianto elettrico ed i suoi componenti devono essere realizzati nel rispetto delle norme di legge, delle norme tecniche, nazionali ed internazionali, in quanto applicabili.

### **8.1 Tensione di alimentazione**

L'impianto elettrico del veicolo deve essere alimentato da sorgenti di energia continua avente tensione nominale  $V_n=24$  Vcc

### **8.2 Impianto elettrico Can-Bus - Diagnostica**

L'impianto elettrico deve adottare la tecnologia CAN-BUS, consentendo un'ampia azione di verifica dei parametri di funzionamento del veicolo, archiviazione degli eventi e diagnosi delle avarie o anomalie rispetto ai valori di normale funzionamento.

### **8.3 Batterie di accumulatori**

Devono essere installate una o due batterie di accumulatori al piombo per avviamento del tipo "a ridotta manutenzione", con  $V_n$  12Vcc e  $C_n$  (20h) 220 Ah.

### **8.4 Gruppo generazione di corrente**

È costituito da uno o più generatori, azionati meccanicamente dal motopropulsore di capacità non inferiore a 300 Ampere.

### **8.5 Deviatore – sezionatore**

Deve essere a comando manuale, facilmente accessibile posto immediatamente a valle dei morsetti delle batterie. Detto componente nella posizione aperto interrompe l'alimentazione generale dell'impianto.

### **8.6 Teleruttore generale di corrente (TGC)**

Deve essere previsto un dispositivo di interruzione telecomandato, posto immediatamente a delle batterie, con comando apertura/chiusura manuale azionabile dal posto guida tramite specifico comando a interruttore/pulsante, o automatico integrato con il commutatore servizi (chiave di avviamento), con sistema idoneo ad aprire sotto carico.

### **8.7 Illuminazione interna**

L'impianto sarà previsto su due circuiti principali, comandati da due interruttori o da un interruttore a due posizioni.

### **8.8 Installazione di dispositivi supplementari**

I veicoli devono essere dotati dei seguenti ulteriori dispositivi:

- Dispositivi di conta passeggeri attivi indipendentemente dall'eventuale rilevazione mediante validazione elettronica dei titoli di viaggio;
- Dispositivi per la localizzazione;

<b>Lotto</b>	<b>CAPITOLATO D'ONERI DI NR. 1 AUTOBUS CLASSE II Genco Carmela e Figli S.r.l.</b>	<b>CIG</b>
--------------	---	------------

- Dispositivi di videosorveglianza e dispositivi di protezione del conducente;
- Predisposizione router/wi-fi;
- Predisposizione per la validazione elettronica a bordo dei titoli di viaggio;
- Postazione disabili con adeguato sistema di incarrozzamento.

## **9 IMPIANTO ALIMENTAZIONE COMBUSTIBILE ED ADDITIVI**

### **9.1 Serbatoio gasolio**

I veicoli devono consentire un'autonomia di almeno 350 km. Un'ideale segnalazione ottica deve indicare al conducente quando la quantità di combustibile nel serbatoio sia inferiore al 20% circa.

### **9.2 Alimentazione additivi**

Il relativo impianto di alimentazione dovrà rispondere alle seguenti prescrizioni:

- Il bocchettone di rifornimento dovrà essere collocato in posizione agevole, munito di tappo ermetico;
- La nicchia, il bocchettone, il tappo e tutte le altre parti dell'impianto dovranno essere realizzate in materiale resistente all'azione corrosiva dell'urea;
- Il punto di rifornimento dovrà essere ben riconoscibile e distinguibile da quello del gasolio, tramite una colorazione evidente, ed il bocchettone dovrà essere conformato in modo da impedire l'immissione di un erogatore di gasolio.

## **10 CARROZZERIA**

### **10.1 Materiali**

Ossatura e pannelli di rivestimento dovranno essere realizzati con materiali dotati di elevata resistenza intrinseca alla corrosione e verniciati in modo da garantire la durata più lunga possibile senza interventi di manutenzione e/o revisione.

### **10.2 Rivestimenti**

I pannelli di rivestimento devono essere fissati all'ossatura in modo da evitare vibrazioni e usura nel tempo e consentire preferibilmente una rapida sostituzione delle parti.

### **10.3 Verniciatura**

È richiesta colorazione esterna monocromatica RAL bianco.

### **10.4 Botole di sicurezza e aerazione**

I veicoli devono essere dotati di n° 2 botole al tetto in conformità alle normative vigenti.

### **10.5 Pavimento**

Il pavimento deve essere realizzato in pannelli di legno multistrato di essenza ad alta resistenza meccanica. Il rivestimento deve essere in PVC impermeabile e antiscivolo.

### **10.6 Superfici vetrate**

I vetri laterali devono essere incollati alla struttura, atermici dotati di relative tendine parasole in tessuto.

## **11 IMPIANTI DI ALLESTIMENTO**

### **11.1 Mozzi, Cerchi Ruota e Pneumatici**

I pneumatici devono essere di normale produzione di serie, di qualificati costruttori, reperibili a catalogo inclusa la ruota di scorta.

### **11.2 Accessori**

<b>Lotto</b>	<b>CAPITOLATO D'ONERI DI NR. 1 AUTOBUS CLASSE II Genco Carmela e Figli S.r.l.</b>	<b>CIG</b>
--------------	---	------------

Devono essere presenti i seguenti accessori:

- Martelletti rompi cristallo;
- Estintore conforme alle norme vigenti;
- Cassetta pronto soccorso;
- Triangolo;
- Calzatoie;
- Specchio interno (visibilità corridoio);
- Specchi retrovisori esterni a comando elettrico dotati di resistenza antiappannante;
- Tendina o estensibile conducente;
- Tendina o estensibile per finestrino autista a comando manuale
- Custodia porta libretto;
- Gancio giacca conducente;
- Cassetta attrezzi;
- Maniglie appigli passeggeri in piedi;
- Allarme apertura portello motore e blocco accensione;
- Gancio anteriore;
- Sensori retromarcia;
- Luci diurne;
- Fendinebbia anteriori,
- Lettore CD/MP3.

## **12 COLLAUDO DI ACCETTAZIONE**

Il collaudo di accettazione dei singoli veicoli della fornitura comprenderà gli esami, le prove e le verifiche che il Committente ritenesse necessario eseguire, eventualmente a campione, per verificare la rispondenza alle prescrizioni di fornitura.

## **13. TERMINI, MODALITÀ DI CONSEGNA E PAGAMENTI**

La consegna presso la sede del fornitore dovrà avvenire entro 300 giorni naturali e consecutivi dalla data di stipula del contratto di fornitura. Il pagamento di ogni autobus sarà effettuato alla consegna degli stessi vista fattura.

## **14. GARANZIE**

Il periodo di garanzia globale avrà durata di 12 (dodici) mesi per l'intero veicolo e 24 mesi o 200.000 km per la catena cinematica. La garanzia avrà inizio dalla data di immatricolazione di ciascun veicolo che verrà comunicata al Fornitore.