

Procedura Aperta n. 6/2017- Accordo Quadro per la stipula del contratto di Fornitura di 15 autobus nuovi di fabbrica da destinarsi al servizio di trasporto pubblico locale extraurbano.

ALLEGATO "A"

(da compilare e sottoscrivere da parte dell'impresa)

Caratteristiche Tecniche degli autobus offerti

Ditta:(indicare la ragione sociale ed indirizzo)_____

Telefono:_____ Fax:_____

Sito Internet:_____ E Mail:_____

a) Legale rappresentante Sig.:_____

b) Responsabile Tecnico Sig.:_____

Responsabile di produzione Sig.:_____

Responsabile post vendita Sig.:_____

Responsabile della assistenza Sig.:_____

Altri incaricati tecnici e/o di produzione:_____

.....

(Luogo e Data)

.....

(Firma del legale rappresentante)

SOTTOSCRIZIONE DELLA DITTA OFFERENTE AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELL'ART. 4 Lettera a) DEL BANDO DI GARA

Data.....

Firma.....

AUTOBUS:

- Marca
- Modello.....
- Tipo.....
- Motorizzazione: min EURO6 (**Caratteristica obbligatoria ai sensi dell'articolo 5.1 del bando**)-
- Numero di assi: 2 (**Caratteristica obbligatoria ai sensi dell'articolo 5.1 del bando**).....

DIMENSIONI ESTERNE

- Lunghezza del veicolo: (range: m. 12 – m.12,90).....
- Larghezza del veicolo: 2.550 mm
- Altezza veicolo: range mm 3.300 – 3.600
- Altezza piano calpestio: min. 800 mm

CAPACITA' DI TRASPORTO

- Posti a sedere: n°.....- min. 52 (**Criterio III art. 2 punto 10 dell'offerta economicamente vantaggiosa**)

ALLESTIMENTI

- Impianto di climatizzazione per vano passeggeri e posto guida indipendenti a gestione elettronica.
- Marca e modello:.....
- Potenza refrigerante vano passeggeri: Kw:.....
- Potenza refrigerante posto guida: Kw:
- (**Criterio III art.2 punto3 e 4 dell'offerta economicamente vantaggiosa**)
Caratteristiche minime obbligatorie ai sensi dell'art.5.1 del bando
Potenza nominale refrigerante vano passeggeri: w 24.000
Potenza nominale refrigerante posto guida: w 4.000;
- Portata aria vano passeggeri mc/h: min. 5000 (**Caratteristica obbligatoria ai sensi dell'articolo 5.1 del bando**).....;
- Portata aria posto guida mc/h: min 550 (**Caratteristica obbligatoria ai sensi dell'articolo 5.1 del bando**).....;
- **Botole di aerazione e sicurezza:** n.2 botole di sicurezza come prescritto dalla Direttiva del Parlamento Europeo 2001/85/ ce- apertura elettrica comandabile dal cruscotto e manuale anche con funzione di aerazione- (**Caratteristiche obbligatorie ai sensi dell'art.5.1 del bando**).
- **Dispositivo di segnalazione fermata prenotata:** in corrispondenza della porta di servizio anteriore sarà montato un pannello trasversale di segnalazione luminosa, indicante la prenotazione della fermata successiva, recante la dicitura “fermata prenotata”, azionabile dai passeggeri tramite appositi pulsanti diffusi in vettura in prossimità dei vetri laterali. La prenotazione deve essere ripetuta sul cruscotto con

apposita spia. La segnalazione luminosa sarà preceduta da segnalazione acustica con una suoneria ubicata in prossimità del posto guida. –(Caratteristica obbligatoria ai sensi dell’art.5.1 del bando).

- **Poltrone passeggeri:** reclinabili con imbottitura rivestiti in tessuto, muniti di appoggiatesta (anche integrato) con bracciolo mobile lato corridoio. L’azienda si riserva di scegliere la colorazione compatibilmente con le esigenze del fornitore. Sono richieste le cinture di sicurezza per ogni sedile a norma di legge.(Caratteristiche obbligatorie ai sensi dell’art.5.1 del bando).

- **Bagagliere:**

- aperture elettroniche (Criterio III art.2 punto 11 dell’offerta economicamente vantaggiosa)
- si no.....
- Volume bagagliere:.....mc3 (Criterio III art.2 punto 9 dell’offerta economicamente vantaggiosa)

Sospensioni:

- Sospensioni a ruote indipendenti con barra stabilizzatrice (Criterio III art.2 punto 8 dell’offerta economicamente vantaggiosa) si..... no.....
- Comando di sollevamento ed abbassamento con comando dal posto guida (Caratteristiche obbligatorie ai sensi dell’art.5.1 del bando).

Motore:

- Marca:.....
- Cilindrata:.....cc
- Potenza max espressa in Kw:..... (Criterio III art.2 punto 1 dell’offerta economicamente vantaggiosa) non inferiore a 210 kw (caratteristica obbligatoria ai sensi dell’art. 5.1 del bando);
- Coppia: Nm..... (Criterio III art.2 punto 2 dell’offerta economicamente vantaggiosa);

Certificazioni:

(Criterio III art. 2 punto 12 dell’offerta economicamente vantaggiosa)

Fornitore e/o costruttore in possesso di certificazione ISO/TS 16949 SI..... NO.....

Unicità di costruzione del motore, telaio e carrozzeria

(Criterio III art.2 punto 7 dell’offerta economicamente più vantaggiosa)

Autobus presenta unicità di costruzione per gli elementi del motore, telaio e carrozzeria.
Si..... No.....

Alternatori

(Criterio III art.2 punto 6 dell’offerta economicamente vantaggiosa)

Potenza espressa dagli alternatori: A.....

Sistema di diagnosi

(Criterio III art. 2 punto 5 dell’offerta economicamente vantaggiosa)

Autobus dotato di impianto elettronico multiplex sia per l’autotelaio che per la carrozzeria on-board Si..... No.....

Garanzia

(Criterio II art.2 dell’offerta economicamente vantaggiosa)

Numero di mesi oltre i 24:.....