

## **Allegato C – MODULO OFFERTA ECONOMICA** **Offerta per la fornitura di autobus per il trasporto urbano**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ Codice ISS / Fiscale \_\_\_\_\_  
 nato a \_\_\_\_\_, il \_\_\_\_\_  
 residente a \_\_\_\_\_, in \_\_\_\_\_, n. \_\_\_\_\_  
 in qualità di :  legale rappresentante       persona munita di idonea procura (**si allega alla presente**)  
 della Società \_\_\_\_\_ COE / p. IVA \_\_\_\_\_  
 con sede legale a \_\_\_\_\_, in \_\_\_\_\_, n. \_\_\_\_\_  
 e-mail \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_

In caso di associazione temporanea di imprese aggiungere:

quale mandataria dell'ATI \_\_\_\_\_  
 (si veda allegato B1 o B2).

In relazione alla gara in oggetto, presa piena conoscenza del bando di gara, del capitolato speciale di appalto e relativi allegati, che si accettano incondizionatamente,

### **OFFRE**

Per l'affidamento della fornitura di autobus per il trasporto urbano appalto un ribasso pari a:

# Lotto	Servizio	Importo massimo al netto degli oneri stimati per la sicurezza	Importo offerto al netto degli oneri per la sicurezza	Importo offerto comprensivo degli oneri per la sicurezza
Lotto 1	fornitura di n. 2 autobus (lunghezza compresa tra 11,5 ÷ 12,5 m)	559.440,00 €		
	servizio annuale full service	31.900,00 €		
Lotto 2	fornitura di n. 3 minibus (lunghezza compresa tra 7 ÷ 8,5 m)	434.570,00 €		
	servizio annuale full service	47.900,00 €		
<b>Totale</b>		<b>1.073.810,00 €</b>		

Si precisa che gli oneri per la sicurezza, non soggetti a ribasso, sono stimati pari a:

<b>Oneri stimati per la sicurezza</b>		
# Lotto	Servizio	Servizio annuale
Lotto 1	fornitura di n. 2 autobus (lunghezza compresa tra 11,5 ÷ 12,5 m)	560,00 €
	servizio annuale full service	100,00 €
Lotto 2	fornitura di n. 3 minibus (lunghezza compresa tra 7 ÷ 8,5 m)	430,00 €
	servizio annuale full service	100,00 €
<b>Totale</b>		<b>1.190,00 €</b>

Il sottoscritto

**SI IMPEGNA INOLTRE**

a consegnare i mezzi entro e non oltre n. \_\_\_\_\_ mesi<sup>1</sup> dalla data di stipula del contratto e a garantire il servizio di assistenza "full service" con le modalità descritte al paragrafo 2.2 del Capitolato Speciale d'Appalto, ferme restando gli eventuali adeguamenti determinati dall'eventuale variazione di percorrenza chilometrica nonché da possibili variazioni dell'inflazione, al canone annuale riportato nel presente documento.

Allegati:

- 1) scheda tecnica degli autobus urbani offerti con l'evidenza delle caratteristiche richieste nell'allegato D al Bando;
- 2) descrizione delle caratteristiche e delle modalità di erogazione del servizio di assistenza "full service" di cui al paragrafo 2.2 del Capitolato Speciale d'Appalto;
- 3) documento contenente foto e caratteristiche, se non già riportati nelle schede tecniche di cui al punto 1), dei seguenti dettagli:
  - o Lotto 1: punti 1.1, 1.23, 1.26, 1.22, 1.36, 1.50, 1.51, 1.52 definiti nella successiva tabella riferita al lotto 1;
  - o Lotto 2: zona autista con eventuale porta divisoria dall'abitacolo, sedile autista ed i punti 1.25, 1.26, 1.27, 1.43 definiti nella successiva tabella riferita al lotto 2;
- 4) compilazione delle successive tabelle con l'indicazione dei corrispondenti riferimenti all'interno delle schede tecniche aziendali.

<b>Lotto 1 – autobus per il trasporto urbano, lunghezza 11,5 ÷ 12,5 m</b>		
<b>#</b>	<b>Caratteristiche</b>	<b>Riferimento scheda tecnica aziendale (paragrafo/punto n.)</b>
1.1	Colore Bianco Puro (RGB 255; 255; 255).	
1.2	Lunghezza compresa tra 11,5 ÷ 12,5 m.	
1.3	Configurazione Low Entry di classe II con tutti i sedili passeggeri muniti di cinture di sicurezza, N. 2 porte e cappelliere in abitacolo.	
1.4	Pianale Low Entry.	
1.5	Motore DIESEL da minimo 260 kW (353 cv), coppia minima 1.200 Nm a 1.200 ÷ 1.600 giri/min, cilindrata minima di 7.400 cc.	
1.6	Allestimento con minimo 45 posti a sedere + n. 1 posto per carrozzeria per posti totali minimi n.75.	
1.7	Cambio automatico ZF Ecolife a 6 rapporti o Voith Diwa .6 oppure sistema equipollente.	
1.8	Rapporto al ponte 5 ÷ 6 per vincoli funzionali.	
1.9	Standard ambientale minimo relativo al livello di emissioni dei gas di scarico: EURO 6 stage d.	
1.1	Regolazione antislittamento (ASR) disinseribile con pulsante cruscotto.	
1.11	Regolazione elettronica livello sospensione (ENR) indipendente dallo status porte.	
1.12	Kneeling manuale rispetto al lato di accesso.	
1.13	Impianto sollevamento carrozzeria max 70 mm circa con pulsante sul cruscotto. Altezza minima del pianale da terra di 34 cm o comunque predisposta ad essere modificata e portata a tale altezza.	
1.14	Sistema sospensioni anti beccheggio.	
1.15	Gancio di traino per spostamento veicolo posteriore e anteriore a bocca senza presa elettrica.	
1.16	Rampa ribaltabile, attivata manualmente, per accesso disabili.	

<sup>1</sup> tempi di consegna vincolanti al fine dell'applicazione delle eventuali penali di cui al paragrafo 4.1 dell'Allegato A – Capitolato Speciale d'Appalto. Si ricorda che i tempi di consegna non sono rilevanti ai fini dell'aggiudicazione del presente Bando.

1.17	Batterie versione Super Heavy Duty.	
1.18	N. 2 PressBlock, raccordo secondo norma Cuna, dietro allo sportello anteriore destro e nel vano motore.	
1.19	Sistema di lubrificazione automatica di sterzo ed assi.	
1.2	Eventuale rabbocco liquido di raffreddamento con pompa elettrica ad azionamento manuale solo se l'accesso per controllare il livello di quest'ultimo si trova in una posizione non raggiungibile.	
1.21	Leva rallentatore con almeno 4 ÷ 5 stadi (retarder) a destra sul piantone dello sterzo.	
1.22	Specchietto retrovisore sinistro e destro regolabili e riscaldabili elettricamente.	
1.23	Zona autista dotata di sedile regolabile con sostegno lombare.	
1.24	Cintura di sicurezza a tre punti per sedile conducente.	
1.25	Cintura per area sedia a rotelle.	
1.26	Porta cabina autista con vetro divisorio, foro per comunicazioni vocali e foro per scambio moneta su intera larghezza porta.	
1.27	Predisposizione per il montaggio di oblitratrice nella cavità frontale con perno di supporto da 34 mm.	
1.28	Predisposizione per il montaggio di localizzatori GPS.	
1.29	Fornitura e montaggio di telecamere di videosorveglianza interne al veicolo*.	
1.3	Climatizzazione posto guida.	
1.31	Climatizzazione zona passeggeri, versione sul tetto.	
1.32	Botole tetto elettriche.	
1.33	Sedili passeggeri con trapuntino e tutti con cinture di sicurezza.	
1.34	Superficie di appoggio sedia a rotelle, versione UE, opposta alla direzione di marcia, con apposite cinture di sicurezza e con sedile ribaltabile incorporato.	
1.35	Altoparlante abitacolo passeggeri.	
1.36	Impianto audio smart radio.	
1.37	Fornitura e montaggio di antenna a pinna del committente per radio ricetrasmittente sul tetto zona anteriore.	
1.38	Montaggio radio ricetrasmittente del committente.	
1.39	Telecamera retromarcia, telecamera sulla porta posteriore, monitor dai 6" ai 10" montato sul cruscotto <sup>5</sup> .	
1.4	Finestrino autista riscaldabile elettricamente.	
1.41	Webasto per preriscaldamento motore.	
1.42	Timer Webasto.	
1.43	Fornitura e montaggio di un pannello "fermata prenotata" al soffitto porta posteriore.	
1.44	Estintore schiuma 6 l inox S6 43A 233B 75F.	
1.45	Fornitura e montaggio di impianto cartelli indicatori marca AESYS o similare.	
1.46	Centralina cartelli KC604-USB o similare.	
1.47	Indicatore anteriore modo MW350x400. 200x24/ I SUM5. (dimensioni indicative)	
1.48	Indicatore laterale destro modo MW300x375.120x16/ 1 SUM5. (dimensioni indicative)	
1.49	Indicatore posteriore modo MW375x40x16/ I SUM5. (dimensioni indicative)	
1.5	Punto luce autista indipendente.	
1.51	Indicatore temperatura esterna visibile all'autista.	
1.52	Orologio in posizione visibile all'autista.	

1.53	Segnale acustico in fase di retromarcia.	
1.54	Sistema di sospensioni atte alla limitazione dei sobbalzi.	
1.55	N. 1 ruota di scorta composta da Cerchione + Pneumatico montato.	
1.56	Predisposizione per il montaggio di un cronotachigrafo digitale.	
1.57	Fornitura e montaggio di contapersone posto su entrambe le porte <sup>5</sup> .	

<b>Lotto 2 – n. 3 minibus, lunghezza 7 ÷ 8,5 m</b>		
<b>#</b>	<b>Caratteristiche</b>	<b>Riferimento scheda tecnica aziendale (paragrafo/punto n.)</b>
1.1	Colore Bianco Puro (RGB 255; 255; 255).	
1.2	Lunghezza compresa tra 7 ÷ 8,5 m.	
1.3	N. 1 porta passeggeri elettrica.	
1.4	Configurazione in classe B con pianale in configurazione "Normal Floor".	
1.5	Motore DIESEL da minimo 150 kW (~200 cv) con cilindrata minima di ~ 3.000 cc.	
1.6	Allestimento con minimo 17 posti a sedere + n. 1 posto per carrozzella + n. 1 posto per "hostess".	
1.7	Cambio automatico con sistema a 6 ÷ 8 rapporti + retromarcia.	
1.8	Rapporto al ponte 1:4,30.	
1.9	Standard ambientale minimo relativo al livello di emissioni di gas di scarico: EURO 6 stage e.	
1.1	Regolazione antislittamento (ASR) disinseribile con pulsante cruscotto.	
1.11	Sospensioni posteriori pneumatiche con eventuale controllo elettronico e relativo comando di sollevamento ed abbassamento.	
1.12	Gancio di traino per spostamento veicolo anteriore.	
1.13	Rampa per accesso disabili con sede interna all'abitacolo oppure sotto pavimento, in una delle seguenti tipologie: - A binario, anche ripiegabile in due o tre stage; - A piano unico, anche ripiegabile in due o tre stage; - Sponda idraulica.	
1.14	Batterie versione Super Heavy Duty.	
1.15	Eventuale presenza di n. 2 PressBlock, raccordo secondo norma cuna.	
1.16	Rallentatore elettronico o idraulico, con comando manuale a leva cruscotto e comando automatico sotto il pedale del freno di servizio.	
1.17	Specchietto retrovisore sinistro e destro regolabili e riscaldabili elettronicamente.	
1.18	Zona autista dotata di sedile regolabile e molleggiato, con sostegno lombare, cintura di sicurezza a tre punti e regolazione peso.	
1.19	Predisposizione per il montaggio di oblitratrice con perno di supporto.	
1.2	Predisposizione per il montaggio di localizzatori GPS.	
1.21	Fornitura e montaggio di telecamere di videosorveglianza interne al veicolo*.	
1.22	Climatizzazione posto guida.	
1.23	Climatizzazione zona passeggeri.	
1.24	Botola tetto.	
1.25	Sedili passeggeri foderati con cintura di sicurezza.	
1.26	Superficie di appoggio sedia a rotelle, versione UE con apposite cinture di sicurezza.	
1.27	Impianto audio smart radio.	

1.28	Montaggio antenna a pinna del committente per radio ricetrasmittente sul tetto zona anteriore.	
1.29	Montaggio radio ricetrasmittente del committente.	
1.3	Telecamera retromarcia e monitor 7" montato sul cruscotto <sup>5</sup> .	
1.31	Webasto per preriscaldamento motore.	
1.32	Timer Webasto.	
1.33	Copricerchi	
1.34	Fornitura e montaggio di un pannello "fermata prenotata" al soffitto.	
1.35	Estintore schiuma, conforme alla normativa vigente per il veicolo offerto.	
1.36	Fornitura e montaggio di impianto cartelli indicatori marca AESYS o similare.	
1.37	Centralina per comando cartelli.	
1.38	Cartello indicatore anteriore.	
1.39	Eventuale cartello indicatore posteriore.	
1.4	Eventuale presenza di un cartello indicatore laterale.	
1.41	Punto luce autista indipendente.	
1.42	Indicatore temperatura esterna visibile all'autista.	
1.43	Orologio in posizione visibile all'autista.	
1.44	Trattamento scocca mediante cataforesi.	
1.45	Segnale acustico in fase di retromarcia.	
1.46	Sistema di sospensioni atte alla limitazione dei sobbalzi.	
1.47	N.1 ruota di scorta composta da Cerchione + Pneumatico montato.	
1.48	Montaggio di un cronotachigrafo digitale.	
1.49	Fornitura e montaggio di un contapersone <sup>5</sup> .	

Firma elettronica certificata

\_\_\_\_\_