

ALLEGATO G - MODULO DI PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

PROCEDURA APERTA AI SENSI DEL D.LGS. 50/2016 PER LA FORNITURA
DA 1 A 2 AUTOBUS TIPO URBANO CORTO (CLASSE I)
LUNGHEZZA COMPRESA FRA 6,00 M E 7,00 M
MOTORI ELETTRICI
CIG 9282639408 CUP J69J21007480008
PERIODO 2022 – 2024



MODALITA' DI COMPILAZIONE

Il modello è strutturato in molti punti con la possibilità di risposta in duplo:

1) se la risposta è NO barrare la corrispondente casella;

2) se la risposta è SI barrare la corrispondente casella e, ove richiesto dettagliare con un grado di analisi che sarà qualificante ai fini dell'attribuzione del punteggio.

Preme sottolineare che le descrizioni e la documentazione allegata dovranno inequivocabilmente riferirsi alla risposta affermativa.

Qualora il Fornitore non barri la risposta Si o NO, e/o non scriva una descrizione tecnica pertinente e dettagliata, e/o non alleggi la documentazione richiesta, la Società Appaltante non assegnerà punteggio.

Per le parti in cui tale possibilità non viene prevista, resta inteso che la risposta deve essere generalmente positiva e pertanto deve essere comunque allegata una descrizione esaustiva ed una documentazione tecnica specifica.

Le dimensioni delle caselle e il numero di pagine del presente allegato G, non vanno in nessun caso modificate da parte del Fornitore nel corso della compilazione.

Qualora la descrizione che il Fornitore intende allegare superi la capacità dimensionale della singola casella, il Fornitore potrà integrarla attraverso l'utilizzo di opportuni allegati.

Il Fornitore deve datare, timbrare e firmare ogni pagina del presente allegato.

Ditta offerente (indicare denominazione e ragione sociale)	
Indirizzo Ditta offerente	
Telefono Ditta offerente	
Fax Ditta offerente	
E-mail Ditta offerente	
Sito Internet Ditta offerente	
Legale Rappresentante della Ditta offerente	
Marca autobus	
Modello tipo autobus	
Denominazione commerciale	
Carrozzeria	
Versione carrozzeria	
Classificazione	
Indicare omologazione ed eventuale estensione di omologazione. Allegare certificato di omologazione, estratto dati tecnici ed eventuali ulteriori documenti ufficiali. Specificare espressamente il numero della scheda informativa allegata.	
Massa del veicolo in ordine di marcia (come definita al punto 2.5. della direttiva 97/27 CE per veicolo scarico carrozzato) - Dato di omologazione (tara)	
Massa del veicolo scarico in ordine di marcia nell'allestimento richiesto nel Capitolato Tecnico, comprensiva di conducente e pieno dei fluidi, dichiarata dal costruttore	
Massa massima a carico tecnicamente ammissibile del 1° asse (come definita al punto 2.7. della direttiva 97/27 CE) - Dato di omologazione	
Massa massima a carico tecnicamente ammissibile del 2° asse (come definita al punto 2.7. della direttiva 97/27 CE) - Dato di omologazione	

GRIGLIA DI AUTOVALUTAZIONE

Prog.	Descrizione voci, articoli e macrofamiglia	Punteggio	Autovalutazione	
B	CARATTERISTICHE MECCANICHE ED IMPIANTI	15,00		
B-1	Sistema di monitoraggio termico e di rilevazione incendi	2,50	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
B-2	Potenza motore massima erogabile almeno 90 KW/h	3,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
B-3	Batterie Li-NMC	3,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
B-4	Recovery mode	2,50	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
B-8	Illuminazione interna composta esclusivamente da impianti con tecnologia LED	2,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
B-9	Utilizzo della tecnologia LED per tutte le luci d'ingombro, le luci di marcia diurne e la fanaleria posteriore	2,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
C	CARATTERISTICHE CARROZZERIA ED ALTRI DISPOSITIVI	8,50		
C-1	Posto carrozzella derivato in area posteriore	5,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
C-2	Prese USB	2,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
C-3	Trattamento anticorrosione	1,50	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
D	SICUREZZA	7,50		
D-1	R118 Rev. 02/03	3,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
D-2	E45545.2 per materiale PC e testate metalliche	1,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
D-3	Full brake control	1,50	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
D-4	Batterie conformi alla normativa R100-2	2,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
E	ESAME DEL VEICOLO PRESENTATO IN PROVA	8,00		
F	CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI	5,00		
F-1	Numero di posti in piedi superiore a 5 con disabile a bordo	2,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
F-2	Abbassamento strutturale laterale veicolo per facilità accesso passeggeri	2,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
F-3	Sedili removibili	1,00		
G	COSTI ENERGETICI - TUTELA DELL'AMBIENTE	6,00		
G-1	Consumo energetico (in conformità al ciclo UITP E-SORT addendum "Cycles for electric vehicles)	4,00		
G-2	Autonomia maggiore di 130 km	2,00		
H	CENTRO ASSISTENZA	5,00		
H-1	Centro assistenza nel raggio di 60 km	5,00		
G	TERMINI DI CONSEGNA	15,00		Indicare il termine di consegna degli autobus, in cifre ed in lettere, che decorre dalla data di sottoscrizione del primo contratto applicativo.