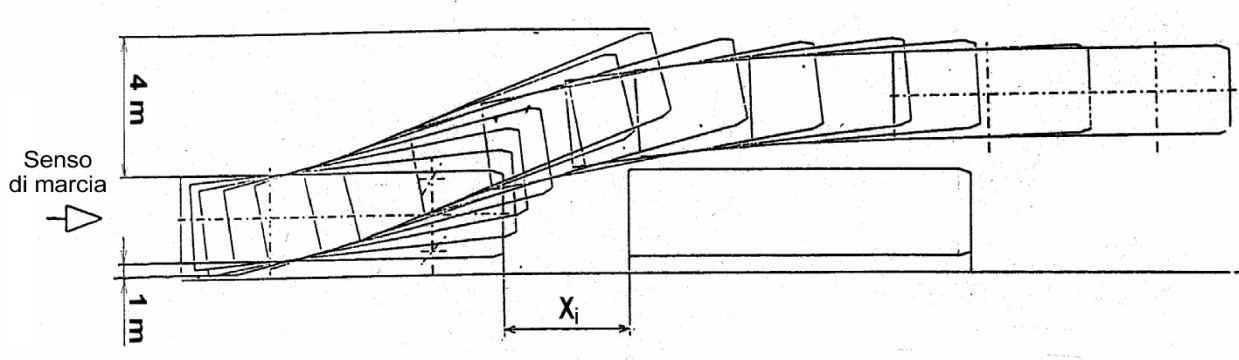
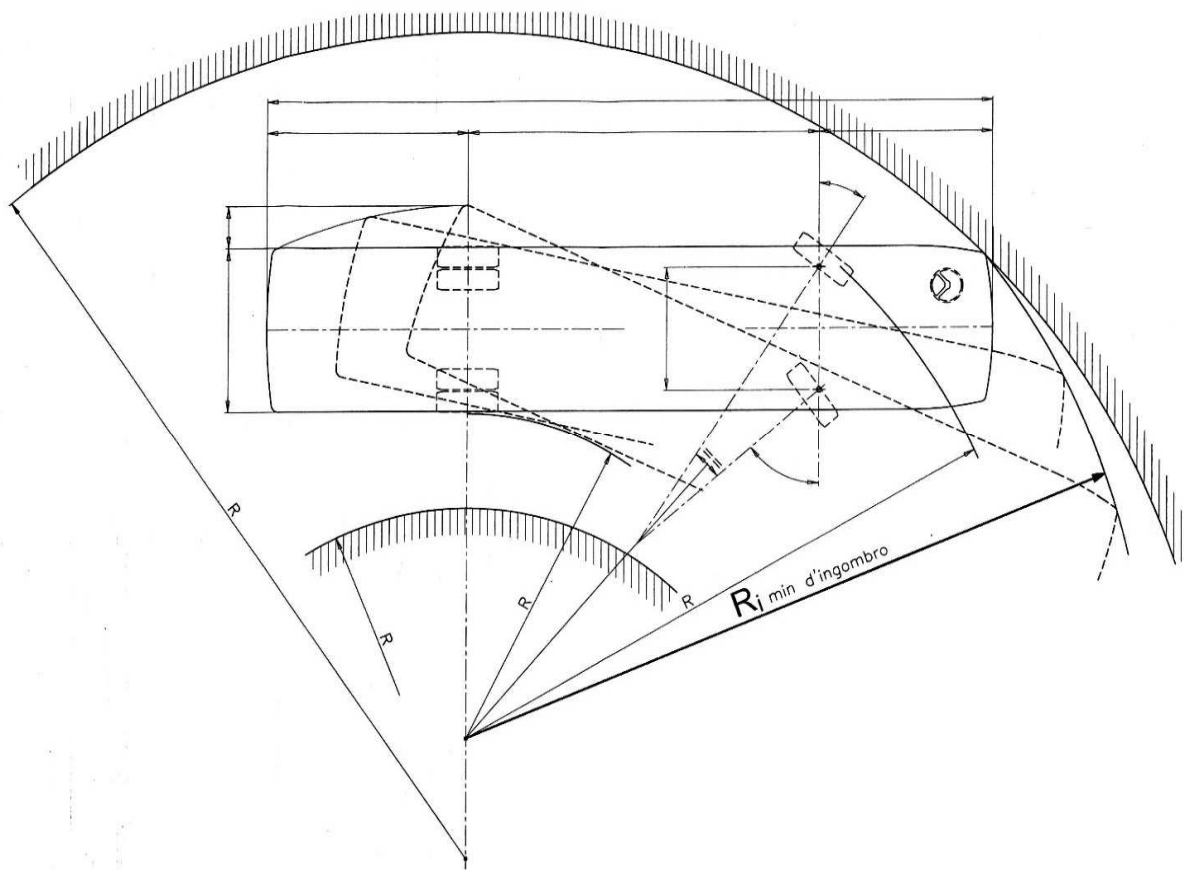


Scheda Riassuntiva per la valutazione dell'offerta tecnica quantitativa Busta B2
CIG [8726880133]

4.2.1 - <i>Passeggeri totali</i>	Indicare numero posti
Il punteggio massimo sarà attribuito all'autobus che presenterà la maggiore capienza di passeggeri totali nella configurazione senza carrozzella, escluso conducente, nel rispetto della massa limite ammissibile (gli altri punteggi saranno attribuiti con formula).	_____
4.2.2 - <i>Tempi di consegna.</i>	Indicare tempi di consegna
<p>Il punteggi saranno attribuiti in funzione del tempo di consegna dell'intera fornitura, espresso in giorni naturali consecutivi dalla data dell'ordine, nel seguente modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 punti per consegna entro 120 gg dalla data dell'ordine ▪ 2 punti per consegna entro 150 gg dalla data dell'ordine ▪ 1 punto per consegna entro 180 gg dalla data dell'ordine ▪ 0 punti per consegna entro 210 gg dalla data dell'ordine <p>I tempi di consegna non dovranno essere, in ogni caso, superiori a quelli previsti dal Capitolato Speciale.</p>	<input type="checkbox"/> consegna entro 120 gg <input type="checkbox"/> consegna entro 150 gg <input type="checkbox"/> consegna entro 180 gg <input type="checkbox"/> consegna entro 210 gg
4.2.3 - <i>Unicità del costruttore</i>	Indicare Unicità del costruttore
Verranno assegnati 2 (due) punti se il costruttore del motore, del telaio e della carrozzeria è unico (ingegneria coordinata).	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
4.2.4 - <i>Superamento veicolo da fermo</i>	Indicare valore X_i in mm
<p>Il punteggio massimo sarà attribuito all'autobus che fornirà documentazione attestante la minore distanza misurata durante una manovra di "SUPERAMENTO VEICOLO A SINISTRA DA FERMO" (gli altri punteggi saranno attribuiti con formula). Agli altri autobus verranno assegnati 0 punti. cfr. Figurino 1</p>	_____
<p>Figurino 1</p>  <p>Il diagramma illustra la manovra di superamento di un veicolo fermo a sinistra. Un autobus si muove verso destra (senso di marcia indicato da una freccia). Il veicolo da superare ha una larghezza di 1 m. L'autostrada ha una larghezza di 4 m. La distanza X_i è la distanza tra il lato anteriore dell'autobus e il lato posteriore del veicolo fermo.</p>	
4.2.5 - <i>Raggio minimo d'ingombro.</i>	Indicare valore R_i in mm
Il punteggio massimo sarà attribuito all'autobus che fornirà documentazione attestante il minor raggio di ingombro, misurato in una "CURVA A 90 ° IN MASSIMA STERZATA" (gli altri punteggi saranno attribuiti con formula). cfr. Figurino 2	_____

Figurino 2



4.2.6 - Rumorosità Interna.

Indicare Valori in dBA

Il punteggio massimo sarà attribuito unicamente all'autobus che presenterà il minore livello di rumorosità (espresso in dBA con modalità CUNA n° 504-01 e 504-02, nel rispetto a quelli indicati al punto 20.20 del Capitolato Speciale: *<71dBA al posto guida; <75dBA al centro; <75dBA al posteriore*) ottenuto come somma dei tre livelli misurati rispettivamente al posto guida (R_{GU}), al centro (R_{CE}) e al posteriore (R_{PO}); (gli altri punteggi saranno attribuiti con formula).

Posto guida

Centro

Posteriore

Dovranno essere indicati valori secondo le norme CUNA NC 504-01 e NC 504-02 in corrispondenza del posto guida, al centro e al posteriore alla velocità di 60 km/h con impianto di climatizzazione spento, esprimendo il valore in dBA.

4.2.8 - Capacità totale serbatoio

Indicare valore in litri

Il punteggio massimo sarà attribuito all'autobus che presenterà la maggiore capacità del serbatoio carburante espressa in litri. Nel caso in cui il serbatoio adibito all'alimentazione del preriscaldatore fosse separato, la capacità di quest'ultimo verrà sommata a quella del serbatoio carburante. (gli altri punteggi saranno attribuiti con formula).

4.2.9.1 - Potenza del motore.

Indicare valore in kW/t

Il punteggio massimo sarà attribuito all'autobus che presenterà il maggiore valore di rapporto peso/potenza del motore espressa in kW/t (chilowatt/tonnellate) (gli altri punteggi saranno attribuiti con formula).

4.2.9.2 - Coppia del motore.	Indicare valore in Nm
Il punteggio massimo sarà attribuito all'autobus che presenterà il maggiore valore di coppia motrice espressa in Nm (Newton x metri) <u>(gli altri punteggi saranno attribuiti con formula)</u> .	_____
4.2.9.3 - Sistema di rigenerazione del filtro anti-particolato.	Indicare se montato
Verrà assegnato 1 (uno) punto se la rigenerazione del filtro anti-particolato viene eseguita mediante iniezione del carburante direttamente nell'impianto di scarico dei gas e non in camera di combustione.	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
4.2.10 - Parametri ambientali e Cambio	Indicare valori
4.2.10.1 - Costi energetici ed ambientali di esercizio. L'offerente deve produrre una dichiarazione della casa costruttrice attestante i livelli di emissioni di CO ₂ , NO _x , NMHC e particolato per Km nonché i consumi energetici riferiti al tipo di ciclo SORT rispondente al profilo di missione del veicolo. Il punteggio massimo sarà attribuito all'autobus che presenterà il minor valore monetario dei costi di esercizio energetici ed ambientali (emissioni di CO ₂ , NO _x , NMHC e particolato) dei veicoli offerti, da calcolare in base alla formula di seguito riportata (art. 7.3.1 DM 8 maggio 2012); i valori dovranno essere indicati con riferimento al ciclo WHTC, considerando anche il fattore di deterioramento DF. <u>Gli altri punteggi saranno attribuiti con formula.</u>	CC =[l/km] eNO _x = [g/km] eNMHC =[g/km] ePart =[g/km]
4.2.10.2 - Cambio ZF ECOLIFE	Indicare se montato
Verrà assegnato 1 punto agli autobus dotati di cambio ZF Ecolife, agli altri autobus verranno assegnati 0 punti.	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
4.2.11 - Potenza frigorifera impianto di condizionamento	Indicare valore kcal/ora
Il punteggio sarà attribuito all'autobus che presenterà il maggiore valore di potenza frigorifera dell'impianto di condizionamento espressa in kcal/ora (chilocalorie/ora) <u>(gli altri punteggi saranno attribuiti con formula)</u> .	_____
4.2.12.1 - Portata impianto di condizionamento vano autista.	Indicare valore mc/ora
Il punteggio sarà attribuito all'autobus che presenterà il maggiore valore di portata volumetrica di aria per l'impianto di condizionamento del vano autista espressa in m ³ /ora (metricubi/ora) <u>(gli altri punteggi saranno attribuiti con formula)</u> .	_____
4.2.12.2 - Regolazione della velocità flusso d'aria autista a variazione continua.	Indicare se montato
Il punteggio sarà attribuito all'autobus che presenterà la regolazione della velocità del flusso d'aria dedicato all'autista a variazione continua della velocità.	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
4.2.13 - Alternatori - Valore nominale della corrente erogata	Indicare valore A
Il punteggio verrà attribuito in base al valore complessivo della corrente nominale erogata (A) dai generatori installati: • minore di 300 A: punti 0 • da 300 A 349 A: punti 0,5 • da 350 A 399 A: punti 1,0 • maggiore di 400 A: punti 1,5	0 <input type="checkbox"/> (<300 A) 0,5 <input type="checkbox"/> (300-349 A) 1 <input type="checkbox"/> (350-399 A) 1,5 <input type="checkbox"/> (>400A)

4.2.14 - <i>Vibrazioni</i>	Indicare valori in m/s ²
<p>Vibrazioni strutturali del veicolo in marcia a velocità costante. Il punteggio massimo sarà attribuito all'offerta che presenterà il veicolo avente i minori valori di vibrazioni (in m/s²) alla velocità di 40 km/h secondo la norma ISO 2631 nel vano passeggeri (zona centrale al pavimento) e nella zona del posto guida (al pavimento) ottenuti come somma dei due livelli misurati rispettivamente al posto guida (V_{GU}) e al centro (V_{CE}); (gli altri punteggi saranno attribuiti con formula).</p> <p>L'assegnazione del punteggio avverrà sulla base delle certificazioni/perizie effettuate da ente terzo. La mancata presentazione di tali certificazioni/perizie comporterà l'attribuzione di punti "0".</p>	<p>(V_{GU})</p> <p>(V_{CE})</p>
4.2.15 - <i>Certificazione ECE R 66.02</i>	Indicare se presente
Verranno assegnati 2 (due) punti se il mezzo offerto presenta il telaio certificato ECE R 66 revisione 1 emendamento 02 relativo alla resistenza della sovrastruttura. Per l'ottenimento del punteggio è necessario che venga allegata copia di tale certificazione rilasciata da un Organismo terzo accreditato e/o certificato presso l'Ente italiano di accreditamento (ACCREDIA) od Ente analogo della Unione Europea (con relativo certificato di accreditamento dell'Ente certificatore).	<p>SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p>
4.2.16 - <i>Protezione frontale in caso di collisione ECE R29</i>	Indicare se presente
Verranno assegnati 2 (due) punti se il mezzo offerto presenta il sistema di protezione per lo spazio di sopravvivenza del conducente per urto frontale relativo al regolamento ECE R29 certificato da un ente terzo riconosciuto a livello europeo e accreditato per la specifica prova richiesta. Per l'ottenimento del punteggio è necessario che venga allegata copia di tale documentazione rilasciata da un Organismo terzo accreditato e/o certificato presso l'Ente italiano di accreditamento (ACCREDIA) od Ente analogo della Unione Europea (con relativo certificato di accreditamento dell'Ente certificatore) e che questo sia accreditato per la specifica prova richiesta.	<p>SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p>
4.2.17 - <i>Assale anteriore a ruote indipendenti</i>	Indicare se presente
Il punteggio indicato verrà assegnato agli autobus dotati di assale anteriore a ruote indipendenti, agli altri autobus verranno assegnati 0 punti.	<p>SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p>
4.2.18 - <i>Garanzie estensioni massime considerate:</i>	Barrare le estensioni proposte
<i>Garanzia totale su tutto il veicolo ad almeno km 300.000 o 36 (trentasei) mesi</i>	<input type="checkbox"/> km 300.000 o 36 (trentasei) mesi
<i>Garanzia totale su tutto il veicolo ad almeno km 350.000 o 48 (quarantotto) mesi</i>	<input type="checkbox"/> km 350.000 o 48 (quarantotto) mesi
4.2.19 - <i>Assistenza – Vicinanza Officine Autorizzate - Ricambi</i>	PUNTEGGIO MASSIMO
4.2.19.1 - <u>Ubicazione officina autorizzata assistenza meccanica ed elettrica/elettronica (*)</u>	Riportare nome officina e indicare la distanza reale misurata con Google Maps
<p><i>Fino a Km.40 dalla sede APT Via Caduti di An Nasiriyah, 8 - Gorizia</i></p>	<p>Officina:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>km:</p>

4.2.19.2 - Ubicazione officina autorizzata assistenza di carrozzeria e telaio (*)	Riportare nome officina e indicare la distanza reale misurata con Google Maps
Fino a Km.40 dalla sede APT Via Caduti di An Nasiriyah, 8 - Gorizia	Officina: km:
4.2.19.3 - Tempi di consegna dei ricambi (**)	Barrare i tempi
Consegna dei ricambi entro 24 ore dall'ordine	<input type="checkbox"/> 24 ore
Consegna dei ricambi entro 48 ore dall'ordine	<input type="checkbox"/> 48 ore
Consegna dei ricambi entro 72 ore dall'ordine	<input type="checkbox"/> 72 ore
Consegna dei ricambi entro 96 ore dall'ordine	<input type="checkbox"/> 96 ore

(*) : Al momento della presentazione delle offerte, le officine dovranno essere già ufficialmente riconosciute come “officine autorizzate” di comprovata esperienza sulla marca del mezzo offerto; la mancata trasmissione in allegato di copia del/i contratto/i, o l’ubicazione oltre i km 40, comporterà l’attribuzione di punti “0”

(**) : I tempi di consegna ricambi dovranno risultare da dichiarazione sottoscritta dal legale rappresentante.