

DOMANDE E RISPOSTE

GARA SASA 7736287/2020 - FORNITURA SUDDIVISA IN LOTTI DI 40 AUTOBUS PER IL TRASPORTO PUBBLICO

Lotto 4 - 8 autobus urbani 7,79 / 9 m a propulsione elettrica con alimentazione esclusivamente a batteria, classe I

Domanda 1

Capitolato tecnico, 1.3 Dimensioni ed architettura dei veicoli:

Nel presente articolo indicate che l'altezza del veicolo deve essere ≤ 3200 mm. Analizzando i percorsi indicati all'articolo 1.2 Profilo di missione, abbiamo rilevato la presenza di un sottopasso ed eseguito delle verifiche in loco, relativamente all'altezza dello stesso, constatando che la misura più bassa è pari a 3150 mm. Fermo restando che il manto stradale non subisca modifiche con conseguente ulteriore riduzione dell'altezza di transito attuale, per poter avere un piccolo margine di sicurezza in caso di oscillazioni del veicolo durante il transito, l'altezza massima del veicolo dovrebbe essere pari a 3100 mm. Alla luce di quanto sopra esposto ed in considerazione del fatto che non risultano ad oggi presenti in commercio autobus elettrici, dotati di pantografo al tetto, con altezza inferiore a 3100 mm, si richiede cortesemente di derogare a tale richiesta.

Risposta 1

L'altezza ammessa del veicolo è pari alla quota ≤ 3200 . Sulla carreggiata, in prossimità del sottopasso, è presente un cartello segnaletico che indica l'altezza massima in oggetto.

Domanda 2

Capitolato Tecnico 2.11.7 Passeggeri a ridotta capacità motoria:

Nel presente articolo indicate che la zona di stazionamento della sedia a rotelle deve essere dotata dello schienale di appoggio (imbottito) e di 2 (due) sedili pieghevoli utilizzabili in assenza della carrozzella disabili. Ciò premesso, considerando le dimensioni ridotte della larghezza del veicolo oggetto di offerta, poiché la configurazione con due sedili pieghevoli andrebbe ad impattare negativamente sulla larghezza del corridoio ed il relativo flusso dei passeggeri in piedi, si richiede cortesemente di indicare se possa essere accettata una soluzione con un solo sedile pieghevole.

Risposta 2

La richiesta non può essere accolta. Dopo nostra verifica, si definisce che la posizione dei 2 (due) sedili pieghevoli dovrà essere non contromarcia, ma bensì sulla parete sinistra dell'autobus (sotto finestrini).

Domanda 3

Capitolato tecnico, 2.12 Posto Guida:

Nel presente articolo indicate che deve essere ricavato un vano di dimensioni opportune, per alloggiamento di attrezzatura invernale per il vestiario, necessario all'operazione di montaggio catene veicolo. Poiché non è chiesto un vano per riporre le catene a bordo, si richiede cortesemente di precisare se deve effettivamente esserci a bordo del veicolo un vano per il vestiario necessario all'operazione di montaggio catene.

Risposta 3

Non risulta necessaria la presenza di un vano specifico per il vestiario.

Domanda 4

Capitolato Tecnico 2.12.3 Tendine posto guida

Nel presente articolo indicate che “Le tendine parasole del posto di guida devono essere di tipo avvolgibile a trama fissa e posizionate come segue:

- una sul parabrezza che copra più della metà della parte sinistra (tipo auto-avvolgente)”

Si chiede cortesemente di indicare se possa essere ugualmente accettata una soluzione di tipo non auto-avvolgente ma con movimento a pantografo di sicura e provata affidabilità nel tempo.

Risposta 4

In caso di utilizzo di tendine di tipo a pantografo, le stesse devono essere comandate elettricamente. Analogamente, lo stesso si richiede anche per la tendina laterale sx posto guida.

Domanda 5

Capitolato Tecnico, 2.12.5 Sedile autista

Nel presente paragrafo indicate che “È prevista la fornitura a corredo di 1 sedile autista completo”

Si chiede cortesemente di indicare se si intende un sedile autista completo per l'intera fornitura oppure per ogni veicolo.

Risposta 5

Si richiede 1 (un) sedile per l'intera fornitura.

Domanda 6

Capitolato Tecnico, 2.12.6 Impianto riscaldamento/climatizzazione:

Nel presente paragrafo indicate che “Il posto guida deve essere dotato di impianto con le seguenti caratteristiche:

- impianto riscaldamento autista con interruttore per l'accensione indipendente e regolazione graduale del flusso, che deve essere funzionante anche con motore spento e commutatore a chiave inserito”.

Si chiede cortesemente di indicare se tale richiesta si dovuta ad un refuso derivante dalle specifiche di accensione di un veicolo con motore termico. La locuzione “motore spento” per la tipologia di veicolo in oggetto non può essere considerata e l'impianto di climatizzazione può entrare in funzione esclusivamente con commutatore a chiave inserito nella modalità che attiva anche l'elettronica di potenza per i sistemi di trazione.

Risposta 6

Si tratta di un refuso. L'impianto di climatizzazione dovrà entrare in funzione con commutatore a chiave inserito nella modalità che attiva l'elettronica di potenza per i sistemi di trazione.

Domanda 7

Capitolato tecnico, 2.14 Impianto elettrico 12V/24V:

Nel presente articolo indicate che dovrà essere previsto un "indicatore di consumo", ossia un dispositivo di segnalazione dei consumi di energia con l'indicazione numerica, sempre presente a cruscotto, della percentuale di carica degli accumulatori (SOC). Si richiede cortesemente di precisare se tale requisito sia da intendersi riferito alle batterie di trazione.

Risposta 7

Si precisa che il requisito è riferito alle batterie di trazione.

Domanda 8

Capitolato Tecnico 2.21.7 Predisposizione sistema di bigliettazione:

Allo scopo di predisporre ed individuare gli spazi all'interno del veicolo per la apposita nicchia, si richiede cortesemente di indicare le dimensioni del PC di bordo del sistema di convalidazione della Provincia Autonoma di Bolzano e dei vari accessori.

Risposta 8

Provvederemo a fornire all'aggiudicatario la documentazione di riferimento per quanto richiesto al punto in oggetto.

Domanda 9

Capitolato Tecnico 2.21.7 Predisposizione sistema di bigliettazione:

Nel presente articolo indicate che l'allacciamento deve essere predisposto per 3 obliterate, 1 obliterate in prossimità di ciascuna porta di accesso e 1 sul cruscotto di guida. SASA fornirà documentazione dello schema.

All'articolo 2.23.3 AVM Sistema di bigliettazione, indicate che l'allacciamento deve essere predisposto per 5 (cinque) obliterate di cui :

- una in zona anteriore
- una in prossimità della porta posteriore
- due in prossimità della porta centrale
- zona autista

Appare evidente che si è alla presenza di un refuso, ma si richiede cortesemente di chiarire in merito.

Risposta 9

E' richiesta la seguente configurazione:

- una in zona anteriore
- una in prossimità della porta posteriore
- zona autista (predisposizione)

Domanda 10

Capitolato Tecnico 2.22.3 ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE:

Nel presente articolo indicate che “i corsi sono da tenere in lingua italiana e tedesca”.
Ciò premesso, si chiede cortesemente di indicare se i corsi possono essere tenuti nella sola lingua italiana.

Risposta 10

Sì, tuttavia i corsi vanno preferibilmente tenuti in entrambe le lingue.

Domanda 11

In considerazione delle criticità sorte con la comparsa del COVID-19, concomitante al periodo della presente procedura di gara, per effetto del quale vi è stato un blocco delle attività lavorative, comprese quelle esterne alla nostra società, siamo con la presente a richiedere cortesemente una proroga della data di scadenza delle offerte di 15 giorni lavorativi.

Risposta 11

Il termine per la consegna delle offerte è prorogato di 5 giorni lavorativi.

26/05/20