

## 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:

La scrivente società chiede alla stazione appaltante i seguenti chiarimenti relativi alle specifiche tecniche del Lotto 4:

**Nel punto 1.3 Dimensioni e architettura dei veicoli** si legge che l'Altezza (mm) max.  $\leq 3200$ .

Si chiede se l'altezza può essere inferiore a 3300 mm.

#### Risposta 1:

No, l'altezza riportata nel capitolato è vincolante, a causa della presenza di sottopassi e cavalcavia sui percorsi di linea.

#### Domanda 2:

**In riferimento al 2.2. Impianto di alimentazione** si chiede se saranno valutate soluzioni che prevedono la ricarica durante il servizio, come ad esempio l'utilizzo di prese CCS per poter soddisfare la domanda di km di funzionamento giornaliero (270 km / 250 km). La scrivente società è disponibile alla progettazione di un piano di ricarica che prenda in considerazione una sosta massima al capolinea di 30 min.

#### Risposta 2:

Come descritto nel capitolato, ed in base ai profili di missione ivi indicati, andrà illustrata una possibile soluzione tecnico progettuale del "sistema" veicolo - ricarica, compatibile con i tempi di sosta ai capolinea ed alle percorrenze indicate.

Saranno quindi valutate sia soluzioni che prevedano unicamente l'overnight charge che soluzioni miste overnight charge/ opportunity charge. Il mezzo deve poter essere ricaricato mediante l'infrastruttura di ricarica presso i depositi a Bolzano e Merano (colonnine CCS2) e l'infrastruttura a pantografo presente a Bolzano, in Via Renon.

08/05/2020