

## **RICHIESTA CHIARIMENTI DEL 24/10/2023:**

### **A) Punto 5: si richiedono N. 2 bombole di ossigeno da litri 7**

Si chiede conferma che la fornitura include anche n. 2 bombole da Litri 7.

**No, alla fornitura, solo la predisposizione.**

### **B) Punto 3 – cabina guida: si richiede quadro servizi integrato nel cruscotto**

Si chiede se possibile prevedere una centralina elettronica di controllo installata su cruscotto veicolo munita di braccio snodabile per consentire un facile utilizzo della stessa da parte di entrambi gli operatori presenti sui sedili cabina guida.

**No, in alternativa al pannello integrato di cui al capitolato, è possibile installare un pannello fisso senza snodi, di facile gestione per l' autista.**

### **C) Punto 3 – cabina guida: Viene richiesto comando clima su centralina elettronica**

Si chiede conferma che la centralina cabina guida debba gestire il condizionatore del comparto sanitario. Per quanto riguarda i comandi del condizionatore originale per la cabina guida, verranno utilizzati gli specifici comandi del costruttore del veicolo presenti sul cruscotto del veicolo

**Si conferma che dalla cabina di guida si possa intervenire sulla gestione del climatizzatore del vano sanitario e di quello della cabina guida stessa con comandi separati.**

### **D) Si chiede sistema che consente di far rimanere in moto il veicolo anche senza chiave.**

I veicoli di ultima generazione non permettono la realizzazione di un sistema come esposto salvo modifiche del veicolo non autorizzate del costruttore. Tali modifiche, oltre ad avere un potenziale impatto negativo sull'affidabilità e la sicurezza del veicolo, potrebbero far decadere la garanzia del costruttore di fase 1.

Si richiede, pertanto, la possibilità di derogare a tale requisito.

**Bisogna prevedere tale meccanismo come da capitolato**

### **E) sospensioni pag. 2-12**

Si richiede uno specifico sistema di sospensioni pneumatiche che oltre che essere regolabili in altezza preveda un aumento della massa tecnicamente ammissibile a 35q

Visto che il veicolo richiesto prevede una massa tecnicamente ammissibile di 35q, si chiede possibilità di fornire il veicolo con sospensioni meccaniche originale della casa costruttrice

**Si conferma quanto indicato nel capitolato**

**F) punto 6.1: si richiede supporto barella a doppio vano**

Il veicolo 4x4 oggetto della richiesta prevede un'altezza superiore del pavimento rispetto al terreno.

Si chiede pertanto se possibile inserire un supporto portabarella a singolo vano per consentire il caricamento in sicurezza della barella principale

**E' possibile prevedere supporto barella ad un solo vano**

**G) Punto 4.31 – si richiede pensile con sportello rientrante**

Si chiede possibilità di offrire le armadiature pensili con anta basculante munita di compensatore a gas di sicurezza per il mantenimento in posizione aperta dello sportello

**Si conferma l'alternativa proposta.**

**H) configurazione arredi fiancate destra e sinistra – punto 4.2 -4.3**

Il capitolato descrive specifiche soluzioni di arredo (Es. Mobile centrale multivano....)

Si chiede la possibilità di offrire una configurazione interna di arredi con soluzioni differenti in grado di contenere in sicurezza tutte le attrezzature previste dal capitolato tecnico, sfruttando al meglio la volumetria interna del veicolo di base.

**Si conferma l'alternativa proposta, previo invio della proposta alternativa di configurazione soggetta ad approvazione da parte della stazione appaltante.**

**I) Centralina di comando – pag. 6**

Viene descritta nel dettaglio una centralina elettronica per la gestione delle utenze del comparto Sanitario suddivisa in 4 aree con cromie differenti, dipendenti dal tipo di funzionalità da attuare.

I sistemi di gestione delle utenze del comparto sanitario sono dispositivi che vengono customizzati dai produttori di sistemi elettronici in base alla specifica architettura dell'impianto elettrico della trasformazione

Si chiede possibilità di offrire un pannello di controllo delle utenze del comparto sanitario, serigrafato in maniera differente ma che includa le funzionalità richieste a capitolato tecnico

**Si conferma l'alternativa proposta.**

**L) Centralina comando – pag. 6**

Tra le funzioni indicate c'è quella di visualizzazione dell'impianto ossigeno terapia.

Si chiede se l'impianto di ossigeno debba prevedere sistemi di allarmi con specifici trasduttori per la visualizzazione dello stato dell'impianto ossigeno.

**Il quadro di controllo relativo alle bombole di ossigeno, dovrà prevedere un allarme in caso di bassa pressione del gas all' interno delle singole bombole**

**M) Manutenzione e assistenza – pag 11**

Si chiede conferma che non si debba fornire il servizio di manutenzione ordinaria del mezzo durante il periodo di garanzia. In caso contrario per una valutazione economica corretta occorre sapere una stima dei Km che il veicolo percorrerà nei 24 mesi di garanzia.

**Percorrenza media in 24mesi da Km. 35.000 a Km. 40.000 .**