

**GECA 8/2023 PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI MEZZI, MATERIALI ED ATTREZZATURE PER LA COLONNA MOBILE REGIONALE DIVISO IN 4 LOTTI- SECONDA TRANCHE- CUP E45D22000050001**

**Richiesta di chiarimenti e relative risposte**

**Domanda 1)**

1.a) I tempi di consegna indicati in 180 gg dall'aggiudicazione sono tassativi? (visto il particolare momento di carenza di materie prime e componentistica a seguito dei noti problemi in essere, soprattutto essendo macchine con allestimenti particolari e con livrea personalizzata i tempi di consegna dovrebbero essere molto più ampi, almeno su parte del lotto fino ai 360 gg);

1.b) Le specifiche di dimensioni e pesi minime e massime delle varie macchine sono tassative o possono discostarsi leggermente pur senza inficiare le caratteristiche operative? (diverse dalle specifiche indicate, se strettamente rispettate, sono tra loro incongruenti);

1.c) Per quanto riguarda la scheda 3.F?" Fornitura 3 Solleventori telescopici Heavy Duty " L'allestimento "Attacco posteriore a sollevamento idraulico con presa di potenza" è essenziale ? (a nostro parere è incongruente con altre specifiche di allestimento indicate e non essenziale al tipo di impiego indicato per le suddette macchine).

**Risposta 1)**

1.a) Si confermano i tempi di consegna riportati nel capitolato di gara, pari a 180 giorni dalla stipula del contratto.

1.b) In assenza di indicazioni più precise e specifiche sulle singole caratteristiche richieste, si conferma quanto riportato nel capitolato di gara, in relazione a pesi e misure.

1.c) La dicitura "Attacco posteriore a sollevamento idraulico con presa di potenza" è da intendersi riferita ad un allestimento che consenta l'aggancio rapido di rimorchi per la movimentazione in aree logistiche o in situazioni di emergenza; la presa di potenza bipolare (positivo negativo) è necessaria, pertanto, per il collegamento con eventuali attrezzature o rimorchi, al fine di alimentarne il relativo impianto elettrico. Si conferma pertanto quanto riportato nel capitolato di gara.,