

**GECA 6/2025 - PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI TENDOSTRUTTURE PER LA GESTIONE DELLA POPOLAZIONE NELLE EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE**

**LOTTO 1 – N. 4 TENSOSTRUTTURE MOTORIZZATE CON PAVIMENTAZIONE, ILLUMINAZIONE E RISCALDAMENTO**

**Richieste di chiarimenti – VI tranche**

**Domanda 1.**

Nel documento a base di gara denominato “LOTTO 1 – SCHEDA 1° - N. 4 Tensostrutture motorizzate con pavimentazione, illuminazione e riscaldamento” nel capoverso “CARATTERISTICHE TECNICHE” al primo punto vengono indicate le dimensioni della Tensostruttura. Si chiede se le 4 Tensostrutture debbano essere considerate indipendenti tra loro, quindi installabili in zone diverse, ma che possano anche essere “accorpate” per poter realizzare una Tensostruttura unica, senza ausilio di materiale aggiuntivo.

**Risposta 1.**

Le tensostrutture devono essere indipendenti. Potranno essere installate separatamente, oppure essere installate collegate tra loro; in tal caso la struttura dovrà essere unica, senza soluzione di continuità.

**Domanda 2.**

Nel documento a base di gara denominato “LOTTO 1 – SCHEDA 1° - N. 4 Tensostrutture motorizzate con pavimentazione, illuminazione e riscaldamento” nel capoverso “CARATTERISTICHE TECNICHE”, al successivo quarto punto si indica la richiesta di “N. 2 motori adeguatamente dimensionati per il sollevamento in contemporanea di n. 2 moduli separati (...)”. Si chiede se per “N. 2 motori (...)” si intende un sistema motorizzato applicato ad ogni colonna della Tensostruttura quindi n. 4 motori per ogni Tensostruttura. Assumendo per ipotesi che questa interpretazione sia corretta, si può considerare la fornitura di n. 2 Sistemi di sollevamento motorizzato formati da n. 4 motori ciascuno?

Nello stesso punto viene anche richiesto il sollevamento motorizzato “(...) di tutti i 4 moduli se collegati tra loro.” Ne consegue che collegando tutti e 4 i moduli risultano in totale 10 colonne a cui applicare i motori in contemporanea.

Per potere avere il sollevamento motorizzato di tutti e 4 i moduli se collegati tra loro sarebbe necessario un Sistema di Sollevamento motorizzato a 4 motori e uno a 6 motori. Si chiede che tipo di fornitura è necessaria.

**Risposta 2.**

La dicitura “motori” riportata nel capitolato deve essere intesa come “sistemi motorizzati”. Il numero complessivo di motori di ciascuno dei due “sistemi motorizzati” deve essere in grado di sollevare tutta la struttura, o una parte della stessa, nelle diverse configurazioni: 1 modulo indipendente; 2 moduli collegati; 3 moduli collegati; 4 moduli collegati.