

**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 – IX tranche**

**Domanda 1.**

Cosa si intende per telo coibentato?

**Risposta 1.**

Un telo è considerato coibentato in presenza dell’accoppiamento di un telo in PVC con uno strato isolante che garantisca l’inerzia termica.

**Domanda 2.**

Deve avere delle caratteristiche particolari di conduzione termica?

**Risposta 2.**

La scheda tecnica prevede la fornitura di un materiale che possa garantire l’utilizzo in presenza di temperature comprese tra +70 gradi C° e -30 gradi C°.

**Domanda 3.**

Può andare bene un telo pvc da 650gr/mq?

**Risposta 3.**

L’accettabilità della fornitura è relativa a tutte le caratteristiche presenti nella scheda di gara, che non prevede un valore specifico di grammatura.