

PROCEDURA APERTA TELEMATICA, SUDDIVISA IN LOTTI, PER LA FORNITURA, IN ACCORDO QUADRO, DI CONTENITORI SECONDARI, TERZIARI E ALTRI MATERIALI PER TRASPORTO SANGUE INTERO, EMOCOMPONENTI E RELATIVI CAMPIONI E DI ALTRI BENI IN FABBISOGNO ALLE AZIENDE SANITARIE DELLA REGIONE DEL VENETO – Risposte ai quesiti seconda parte

Domanda 9

Con riferimento al lotto 1 siamo a chiedere che la richiesta di piastre eutettiche venga sostituita con sistema di mantenimento temperatura lasciando spazio anche a produttori che certificano altri sistemi di mantenimento di temperatura ovviamente sostenuti da certificazioni di temperatura di ente terzo accreditato.

Risposta 9

Si confermano gli atti di gara.

Domanda 10

Chiediamo se sia da intendersi che ogni singolo contenitore terziario debba essere fornito con i 3 kit di temperatura per la gestione dei 3 diversi range.

Risposta 10

Si conferma quanto richiesto.

Domanda 11

Si chiede se siano richiesti dei minimi di ore di mantenimento dei vari range di temperatura.

Risposta 11

Non sono previsti dei minimi di ore di mantenimento dei vari range di temperatura.

Domanda 12

In riferimento al lotto 1 leggiamo a pagina 6 del file regolamento tecnico capitolato tecnico la seguente dicitura: *“Conforme ADR P650”*.

Tale richiesta è indicata solo per la voce contenitori secondari .

La conformità ADR con prove di caduta P650 richiede che il collo completo (contenitore primario, secondario e terziario) debba poter subire con successo la prova di caduta del 6.3.5.3, come specificato a 6.3.5.2, con un'altezza di caduta di 1,2 m.

Dopo la serie di cadute previste, non devono essere osservate perdite dal o dai recipienti primari, che devono rimanere protetti dal materiale assorbente, quando prescritto, nell'imballaggio secondario.

Per tale motivo siamo ad indicare che la conformità ADR delle prove di caduta P650 non possono essere richieste esclusivamente per il contenitore secondario bensì devono essere richieste per il sistema (secondario+terziario).

Risposta 12

Si conferma quanto richiesto.