

## Appalto Specifico nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione per la fornitura di ausili tecnici da destinare alle Aziende Sanitarie della Regione Toscana

Prot. n. 55423 del 08/11/2019

### “CHIARIMENTI n. 4”

#### **Quesito n. 1**

In risposta alla vs. del 31.10.19 richiediamo

#### **Rif. quesito n. 2**

Sul mercato non esistono cuscini che abbiano un altezza di fluido di almeno 5cm.

Chiediamo che sia rivisto questo valore oppure che concediate una tolleranza del 30% su questa altezza richiesta

#### **Risposta n. 1**

Lo spessore totale del cuscino deve essere di almeno cm. 7 così come specificato nel capitolato, questo per evitare il fenomeno del bottom up.

Lo spessore dei fluidi automodellanti può avere una tolleranza del 30% rispetto ai cm. 5 richiesti, purché sia dimostrata l'efficacia e l'equivalenza terapeutica, ovvero evitare il fenomeno del bottom up (prevenzione per il danno da decubito), evitare l'attrito e la frizione che possono causare danni alla cute del paziente.

#### **Quesito n. 2**

In risposta alla vs. del 31.10.19 richiediamo

#### **Rif. quesito n.3**

Accogliamo positivamente la possibilità di quotare un prodotto diverso dal neoprene. nella stessa risposta fate riferimento ad un materiale traspirante, intendete la fodera? Poiché il materiale del cuscino così come descritto dal nomenclatore "non deve essere permeabile all'aria".

#### **Risposta n. 2**

Lotto 1 D : cuscino 04.33.03.015 e 018 .

Il materiale di cui è composto il cuscino a celle deve essere impermeabile ai liquidi e all'aria.

La fodera deve essere permeabile all'aria e impermeabile ai liquidi.

#### **Quesito n. 3**

In riferimento all'art. 10 del Capitolato Tecnico e alla Risposta al Quesito nr. 72, al fine della corretta interpretazione della norma, si chiede a codesto Ente di voler considerare che la Norma tecnica CEI 60601-1 alla sezione 1 paragrafo 4 definite solo le 'prove di tipo' mentre le verifiche della sicurezza elettrica prima della 'singola messa in servizio' del dispositivo elettromedicale non sono definite dalla Norma. Pertanto si suggerisce che le singole verifiche di sicurezza elettrica vengano richieste a campione ogni 100 pezzi circa.

---

### **Risposta n. 3**

Si conferma la validità di quanto riportato nella risposta n. 72 al relativo quesito, di cui al chiarimento n. 3 Prot 54414 del 31/10/2019.

### **Quesito n. 4**

A seguito dei chiarimenti da Voi pubblicati in data 31/10 si chiede la seguente precisazione:  
- LOTTO 7 A-B: in riferimento alla risposta al quesito nr. 22, si chiede di specificare se i letti richiesti nei sub-lotti 7A e 7B debbano avere la base oleodinamica, oppure se debbano solamente essere regolabili in altezza da 40 cm a 50 cm, alzando ed abbassando la rete del letto lungo le asole presenti sul telaio della testiera e della pediera.

### **Risposta n. 4**

I letti dei sublotti 7-A e 7B devono essere regolabili in altezza da 40 cm a 50 cm, alzando ed abbassando la rete del letto lungo le asole presenti sul telaio della testiera e della pediera.