

Consultazioni preliminari di mercato

FORNITURA DI TESSUTO NON TESSUTO

Questa Azienda, stazione appaltante della procedura di gara di cui in oggetto, intende avviare una indagine conoscitiva al fine di acquisire suggerimenti a completamento delle caratteristiche dei prodotti richiesti atti a non precludere la concorrenza delle aziende che parteciperanno alla procedura di prossimo avvio.

In particolare si elencano le caratteristiche dei prodotti che saranno richiesti all'interno di kit procedurali per le Sale Operatorie.

Di seguito le caratteristiche individuate dalla Stazione Appaltante

CARATTERISTICHE DEL TNT

Il TNT deve essere costituito da materiale derivato dalla coesione del manufatto, ottenuto da fibre distribuite direzionalmente o casualmente e deve essere assicurata da uno dei seguenti metodi:

- Meccanico;
- Fisico;
- Chimico;
- combinazione dei medesimi.

Si esclude comunque la tessitura, la lavorazione a maglia, la cucitura e la feltratura tradizionale, nonché i prodotti cartacei; inoltre deve essere completato con specifici trattamenti tecnici complementari (finissaggi) tali da renderlo adatto all'uso medicale (*medical grade*).

Deve essere:

- a) antistatico;
- b) assorbente, impermeabile o idrorepellente in relazione all'utilizzo del telo;
- c) buona resistenza alla trazione;
- d) drappeggiabile, morbido e confortevole;
- e) resistenza alla propagazione della fiamma;
- f) con colorazioni uniformi, atossiche, stabili nel tempo e antiriflesso;
- g) privo di odori sgradevoli;
- h) privo di lattice;
- i) che non determini reazioni cutanee;
- j) conforme alla normativa UNI EN 13795/2011;
- k) adatto all'utilizzo in ambienti dove si richiedono requisiti di sterilità e di massima protezione batteriologica per il paziente e l'operatore;
- l) di semplice utilizzo.

CARATTERISTICHE DEI TELI

I teli devono avere dimensioni, forma, disegno e piegatura tale da garantire il totale rispetto della tecnica asettica nella creazione del campo operatorio e della copertura sterile del paziente, nonché assicurare la completa funzionalità del prodotto.

Devono essere costituiti in un unico pezzo o, qualora le esigenze richiedessero la presenza di più pezzi, questi devono essere fissati **con saldature (anche tramite incollaggio) e non con cuciture**, la loro unione deve essere continuativa per tutta la lunghezza **onde assicurare la continuità della barriera**.

Devono inoltre essere:

- di semplice utilizzo e tali da poter essere posizionati in modo facile e corretto;
- costituiti da materiali che all'atto dell'incenerimento non rilascino sostanze tossiche nocive e/o inquinanti;
- rispondenti alle normative UNI EN 13795/2011;
- la zona adesiva, ove prevista, dovrà avere dimensioni sufficienti per assicurare la tenuta durante tutto l'intervento anche in presenza di liquidi, dovrà essere facilmente removibile, senza lasciare residui sulla cute del paziente e l'adesivo non dovrà determinare reazioni cutanee.

Si comunica che **entro la data del 26 maggio 2021** dovranno pervenire, a mezzo pec all'indirizzo fornitori@pec.sanluigi.piemonte.it tutti i suggerimenti e/o proposte di integrazione delle descrizioni sopra riportate.

Orbassano, 12/05/2021

IL R.U.P. e Direttore della S.C. Gestione Servizi Economici
ed Approvvigionamenti
Dott. Claudio AMPRINO
(Firmato in originale)

