



UOC APPROVVIGIONAMENTI  
Via Casal Bernocchi, 73 – 00125 Roma  
Tel.06 56487318–fax 0656487408  
acquisizione.benieservizi@aslroma3.it

### CHIARIMENTI DEL 19.08.2021

Oggetto: Gara a procedura aperta per l'affidamento della fornitura triennale di kit sterili in TNT e materiale monouso occorrente alle Aree Chirurgiche dell'Azienda U.S.L. Roma 3

1. **DOMANDA:** - Campionatura: al punto 14 del capitolato tecnico – si chiede la possibilità di poter campionare direttamente 2 campioni non sterili di ciascun kit in quanto i singoli pezzi che lo costituiscono non sempre sono disponibili in confezione di vendita, quindi pratici da campionare. I componenti extra teleria non sono prodotti direttamente dalle aziende di TNT.  
**RISPOSTA:** si conferma quanto riportato all'art. 14 del capitolato tecnico
2. **DOMANDA:** si chiede se per "telo trasferimento" si intende il telo di avvolgimento del kit che serve per appoggiarlo al tavolo servitore  
**RISPOSTA:** trattasi telo per avvolgimento kit
3. **DOMANDA:** - SET UNIVERSALE: Si richiede di specificare le quantità dei camici da 130cm a 140cm **RISPOSTA:** il set di campionatura deve contenere n. 3 camici (mis. M - L – XL come da standard)
4. **DOMANDA** in merito alla gara in oggetto si richiede cortesemente di descrivere più dettagliatamente ciascun articolo richiesto come "sfuso".  
**RISPOSTA:** Si conferma quanto riportato nel capitolato tecnico e l'allegato "dettaglio fornitura prodotti"
5. **DOMANDA:** L'ultima voce "conf. n. 10 garze in cotone 10x10 RX 16 strati" trattasi di refuso o in tutto sono richieste 20 garze?  
**RISPOSTA:** confezione di n. 10 garze in cotone 10x10cm radio trasparenti

6. DOMANDA: set universale - si chiede di specificare le quantità dei camici da 130 cm a 140 cm

RISPOSTA: il set di campionatura deve contenere n. 3 camici come da misura standard (es. M -L- XL); Si precisa che alle misure riportate nel capitolato tecnico indicate è prevista una tolleranza +/- 5% in difetto o in eccesso.

IL DIRIGENTE UOC

Dr.ssa D. Pasquarelli

