

PROT. N.

22046/5

PALERMO,

04/09/2020

## CHIARIMENTI

**FORNITURA DI COLONNE, APPARECCHIATURE DI SALA OPERATORIA ED APPARECCHI PER ANESTESIA SUDDIVISI IN N. 10 LOTTI CON RELATIVI SERVIZI CONNESSI PER L'AZIENDA OSPEDALIERA "OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA-CERVELLO" DI PALERMO NELL'AMBITO DEL PIANO SANITARIO NAZIONALE 2020 LINEA PROGETTUALE 5 "LA TECNOLOGIA SANITARIA OPERATIVA COME STRUMENTO D'INTEGRAZIONE OSPEDALE- TERRITORIO"**

### Lotto 7 — Tavoli Operatori a piani trasferibili.

#### **QUESITO 1):**

*Al punto 7 delle caratteristiche viene richiesto un trend/antitrend non inferiore a +/-55°, tale dato non ci consente la partecipazione poiché il prodotto che risponde maggiormente alle caratteristiche richieste possiede un trend/antitrend di 45°, il tavolo in questione è il modello Otesus di produzione Getinge/Maquet. L'unico tavolo presente nei nostri listini che possiede un trend/antitrend superiore a 55° è il modello Magnus che però non risulta conforme a ben 5 caratteristiche richieste nel Capitolato Tecnico. Così stando le cose la Getinge/Maquet non può partecipare alla procedura in oggetto.*

*Vi chiediamo pertanto di voler accettare, apportando le opportune modifiche, un sistema operatorio a piani trasferibili che abbia un trend/antitrend non inferiore a 45°. Tale modifica non preclude la partecipazione di Aziende come OPT, TRUMPF ecc... che nel loro catalogo prodotti posseggono sistemi a piani trasferibili con trend/antitrend di 45°.*

#### **RISCONTRO:**

Si comunica che la richiesta di trend/antitrend non inferiore a +/-55° è un mero errore di battitura, pertanto il punto 7 delle caratteristiche di minima è da intendersi come segue:

*"Trend ed antitrend non inferiore a ± 45°"*

#### **QUESITO 2):**

*Al Punto 11 delle caratteristiche viene richiesto Movimentazione del tavolo sia con pedaliera che con telecomando, a tal proposito si richiede di specificare se la pedaliera in questione debba essere offerta o se il*

SITO WEB:

[www.ospedaliriunitipalermo.it](http://www.ospedaliriunitipalermo.it)

—SEDE LEGALE:

Viale Strasburgo, 233  
90146 – Palermo

U.O.C. PROVVEDITORATO

Viale Strasburgo, 233  
90146 – Palermo

Tel: +39 091 / 7808333

E-mail: [approvvigionamenti@villasofia.it](mailto:approvvigionamenti@villasofia.it)

PEC: [appaltieforniture@pec.ospedaliriunitipalermo.it](mailto:appaltieforniture@pec.ospedaliriunitipalermo.it)

sistema in questione debba avere la possibilità di essere movimentato anche con una pedaliera da acquisire successivamente.

**RISCONTRO:**

Si conferma quanto richiesto al punto 11), ovvero che il tavolo deve essere movimentabile sia con pedaliera che con telecomando, e si conferma quanto richiesto al punto 13) della sezione Comandi, ovvero che il sistema deve essere dotato sia di un telecomando IR che uno a cavo, e pertanto la pedaliera non è necessario che venga fornita a corredo.

**Lotto 9 – Pensili per Sala Operatoria.**

**QUESITO 1):**

Al punto 11 delle caratteristiche vengono richiesti Freni azionabili tramite maniglia pulsantiera posta su una delle mensole, tale caratteristica non specifica la tipologia di freni richiesti, nello specifico i Pensili possono avere 3 tipologie di freni:

- Freni meccanici
- Freni pneumatici
- Freni elettromagnetici

Al fine di poter formulare un'offerta corretta si richiede di specificare meglio la tipologia di freni richiesta considerando che ad oggi la migliore tipologia di freni è quella Elettromagnetica che consente una migliore stabilità ed affidabilità del prodotto; infatti quest'ultima categoria oltre a non avere necessità dell'aria compressa (come nei freni pneumatici, risultando quindi meno soggetta alle rotture o a guasti causati da un eventuale malfunzionamento dell'impianto di aria compressa centralizzato), risulta anche più affidabile in termini di movimentazioni accidentali. Inoltre ci preme informarVi che i freni elettromagnetici sono posseduti da tutte le più grandi aziende di produzione di Pensili, per citarne alcune: Trumpf, Drager, Mindray, Martin, Getinge/Maquet, Simeoni.

**RISCONTRO:**

Si conferma che i "Freni azionabili tramite maniglia pulsantiera posta su una delle mensole" richiesti al punto 11) devono essere elettromagnetici.

Il Direttore UOC Provveditorato



(Dr. Aldo Albano)