



Prot. 87352 del 25.08.2021

Dipartimento: Area Tecnica ed Approvvigionamenti

U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA

Indirizzo sede: Viale F. Rodolfi 37 - 36100 VICENZA

Direttore: Dott. Giorgio Miotto

Affidamento diretto, previa richiesta di preventivi per l'eventuale fornitura di "n. 2 monitor multiparametrici amagnetici in fabbisogno all'UOC di Neuroradiologia del P.O. San Bortolo di Vicenza. ID Sintel: 143294716 – CIG: 886793751d – Richiesta chiarimenti

Domanda:

In merito al punto 6.a. viene ritenuto idoneo cavo ECG a 3 poli in grado di rilevare 6 derivazioni: I,II,III, aVL, aVF, aVR

Risposta:

Dopo consulto con il direttore della UOC di anestesia e rianimazione Dott V. Danzi si conferma la necessità di avere le derivazioni: I, II, III, aVL, aVF, aVR, a V

Domanda:

In merito alla richiesta di certificazione della sicurezza e protezione del paziente dal rischio di ustioni da radiofrequenza fino ad un S.A.R. (Specific Absorption Radiations) di 4W/kg, si chiede di confermare che trattasi di refuso in quanto oggetto di gara non è un apparecchio di risonanza magnetica, al quale vengono applicate le sopra citate certificazioni, ma un monitor di rilevazione dei parametri vitali compatibile con ambienti di risonanza magnetica fino a 3T, in possesso di marchio CE e testato secondo le normative FCC (Federal Communications Commission)

Risposta:

Non è un refuso; anche se la normativa non lo richiede riteniamo che sia un requisito indispensabile visto l'uso intensivo e continuativo dell'apparecchiatura.

La nostra attività per la tipologia dei pazienti pediatrici, neurologici e in stato di incoscienza prevede che tale apparecchiatura sia utilizzata per quasi tutti i pazienti esaminati pertanto riteniamo che i cavi (che sono per loro natura assorbitori di SAR) abbiano caratteristiche di sicurezza più alte possibili.

IL RUP
Dott. Giorgio Miotto