



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO

Istruttore: Dr. Giuseppe Palumbo (Collab Amm.vo)
Viale della Vittoria 321 – Agrigento
Tel.: 0922 407279
Fax: 0922 407211
Email: giuseppe.palumbo@aspag.it
forniture@aspag.it
Pec: forniture@pec.aspag.it

Oggetto: Indagine di mercato/Manifestazione d'interesse per l'affidamento della fornitura di apparecchiature elettromedicali (Ecocardiografi, Ortopantomografo, Polisonnigrafi, Spirometri) in riferimento alla Linea Progettuale 2.6 PSN 2013 "Sviluppo modelli Chronic Care Model" per il DSB di Agrigento.

Chiarimenti.

Con riferimento alla procedura in oggetto, si pubblicano i chiarimenti resi a seguito di quesiti posti da alcune ditte:

- D. 01) In riferimento all'espressione "Rilevazione dei seguenti ulteriori parametri neurologici: EEG, ECG, EMG, EOG", si intende poter rilevare tutti i canali in contemporanea oppure la possibilità di rilevare uno dei parametri indicati alternativamente ad ogni registrazione?
- R.01) La rilevazione dei parametri neurologici di EEG, ECG, EMG, EOG deve essere ottenuta contemporaneamente
- D.02) In riferimento all'espressione "Possibilità di rilevazione in tempo reale dei parametri sopra elencati, per un eventuale impiego ambulatoriale", si intende la possibilità di visualizzare le tracce live dopo aver effettuato la vestizione del paziente, oppure la possibilità di visualizzare le tracce dell'intera registrazione (8 h) in maniera simultanea durante la registrazione sul software dedicato al poligrafo?
- R.02) La rilevazione in tempo reale dei parametri di cui sopra deve essere possibile mediante visualizzazione delle tracce "live" dopo aver effettuato la vestizione del paziente.
- D.03) Saranno presi in considerazione anche poligrafi senza batteria integrata ma funzionanti a batterie ricaricabili e/o usa e getta?
- R.03) Vanno bene anche batterie ricaricabili

Agrigento, 21.06.2024

Il Collab. Amministr.
Dr. Giuseppe Palumbo

G. Palumbo

Il Direttore U.O.C. Servizio Provveditorato
Dr.ssa Cinzia Schinelli

C. Schinelli