

## ALLEGATO 2\_Caratteristiche tecniche e funzionali migliorative oggetto di valutazione

<b>Caratteristiche tecniche e funzionali oggetto di valutazione con punteggio</b>	<b>Parte da compilare a cura della ditta concorrente</b>
<p><b>Carrello:</b></p> <p>saranno valutati la praticità di utilizzo, la facilità di movimentazione, la compattezza e l'ergonomicità, la presenza di pc-all-in-one, la tipologia di monitor incluso nella fornitura, la rapidità di accensione e messa in uso, alimentazione tramite batteria integrata nel pc (sarà valutata la migliore soluzione sia in termini di ergonomia che in termini di efficienza), visualizzazione e valutazione in remoto dei tracciati contemporaneamente all'esecuzione dell'esame, fornitura degli stimolatori visivi flash ad alta intensità su tutti e 4 i carrelli:</p>	<p>Indicare in questo spazio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo di PC fornito,</li> <li>- Tipologia di monitor e dimensioni,</li> <li>- Tempo di accensione del sistema da spento e da stand-by (se opzione disponibile) in secondi,</li> <li>- Specificare come viene garantita l'alimentazione a batteria ed i tempi di ricarica da scarico,</li> <li>- Modalità di visualizzazione e valutazione dei tracciati da remoto mentre si effettua l'esame,</li> <li>- Indicare (senza prezzi) il numero e la tipologia di stimolatori visivi offerti.</li> </ul>
<p><b>Caratteristiche delle testine EEG/EMG/PE/ICU:</b></p> <p>saranno valutati la praticità d'uso, la possibilità di registrare in contemporanea (più esami per più pazienti), la maneggevolezza e la multifunzionalità della testina, le caratteristiche del segnale, l'integrazione (incluso nella fornitura) di un sistema di valutazione ecografica neuromuscolare per guida all'esecuzione delle indagini, la fornitura di accessori che permettano il posizionamento delle testine in prossimità del letto paziente (cavi lunghi, agganci al letto paziente ecc):</p>	<p>Indicare in questo spazio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Possibilità di registrare in contemporanea più esami per pazienti con lo stesso carrello,</li> <li>- Caratteristiche della testina e dell'amplificatore (specificare caratteristiche di entrambi o della singola testina se integra l'amplificatore specificando anche il numero di uscite programmabili, le regolazioni ed i controlli possibili da testina),</li> <li>- Caratteristiche del segnale: indicare nello specifico i valori di CMMR, banda passante per ogni canale, e frequenza di campionamento,</li> <li>- Descrizione del sistema di valutazione ecografica neuromuscolare offerto completo di accessori,</li> <li>- Accessori forniti.</li> </ul>
<p><b>Caratteristiche delle testine wireless:</b></p> <p>saranno valutati la praticità di utilizzo e di collegamento degli elettrodi, le caratteristiche tecniche della testina:</p>	<p>Indicare in questo spazio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caratteristiche della testina: indicare numero di ingressi della testina, indicatori presenti sulla testina (specificare), memoria interna,</li> <li>- Caratteristiche dell'amplificatore: specificare in particolare la modalità di alimentazione (specificare sia USB che LAN) e possibilità di collegamento, le modalità attivabili direttamente dall'amplificatore senza necessità di PC, la durata della registrazione holter, dimensione del display e tipologia di parametri visualizzati,</li> <li>- Durata della batteria e tempo di ricarica,</li> </ul>

## ALLEGATO 2\_Caratteristiche tecniche e funzionali migliorative oggetto di valutazione

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Descrivere le modalità di allineamento dei dati registrati nelle diverse modalità (anche in caso di perdita del segnale WiFi).</li></ul>
<b><i>Caratteristiche software gestionali:</i></b>	<p>Specificare in questo spazio:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- possibilità di registrare in contemporanea EEG e potenziali evocati,</li><li>- possibilità di settaggio ciclico di acquisizione,</li><li>- presenza di filtri avanzati per la riduzione dei disturbi da rete,</li><li>- sistemi di visualizzazione personalizzabili dell'analisi automatica di facile interpretazione,</li><li>- presenza di funzione di controllo dx e sx con possibilità di effettuare modifiche durante l'esecuzione dell'esame,</li><li>- memorizzazione delle tracce raw anche dei potenziali evocati (con possibilità di post elaborazione anche mediante modifica dei filtri sulle singole tracce),</li><li>- trasferimento automatico via WiFi della registrazione acquisita (specificare la modalità di trasferimento)</li></ul>
<b><i>Caratteristiche di integrazione dei sistemi offerti – verranno valutati tra gli altri i seguenti parametri:</i></b>	<p>Specificare in questo spazio:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- predisposizione all'integrazione con le piattaforme aziendali tipo Galileo, Book o analoghi,</li><li>- possibilità di accedere agli esami memorizzati su DB da qualsiasi PC (accesso anche da pc esterni alla rete ospedaliera) indicare il numero di licenze di accesso fornite</li></ul>

Dovrà essere fornita una relazione tecnica, firmata digitalmente, nella quale si evidenzino le caratteristiche migliorative oggetto di valutazione, ex art.3 del Capitolato Speciale, con la relativa documentazione a supporto.

**La relazione tecnica dovrà essere allegata nella BUSTA TECNICA sia in formato editabile (word) che in formato pdf firmato digitalmente, inoltre si chiede di allegare congiuntamente anche l'offerta economica tassativamente senza prezzi.**

Da apporre:: luogo, data e firma del legale rappresentante.