

## **ALLEGATO 12**

### **RELAZIONE TECNICA**



## INDICE

<u>1</u>	<u>Premessa.....</u>	<u>3</u>
<u>2</u>	<u>Caratteristiche tecniche discrezionali e modalità di valutazione.....</u>	<u>4</u>



## **1 Premessa**

La RELAZIONE TECNICA dovrà contenere una descrizione completa e dettagliata che consenta alla Commissione giudicatrice di valutare le sole caratteristiche tecniche migliorative discrezionali di cui al par. 17.1 del Capitolato d'Oneri e riportate al successivo paragrafo 2 del presente documento.

La Relazione Tecnica dovrà essere redatta in lingua italiana, secondo le modalità indicate al paragrafo 15.2 del Capitolato d'Oneri.

Per ciascuna delle caratteristiche tecniche discrezionali di seguito riportate, il punteggio verrà attribuito dalla Commissione giudicatrice secondo quanto indicato al par. 17.2 del Capitolato d'Oneri in ragione dell'esercizio della discrezionalità tecnica spettante alla Commissione stessa.



## 2 Caratteristiche tecniche discrezionali e modalità di valutazione

Caratteristica tecnica discrezionale	Modalità di valutazione
<b>5 - Software di controllo per l'ottimizzazione dei flussi di reinfusione che, monitorando le variabili di Ultrafiltrazione (UF) e Pressione di TransMembrana (TMP), dia suggerimenti sulle modifiche delle condizione operative o le modifichi automaticamente attraverso sistemi a retroazione ad ansa chiusa</b>	Il concorrente dovrà presentare una Relazione Tecnica che consenta alla Commissione di valutare, in particolare, la presenza di sistemi di controllo e/o sistemi di biofeedback automatici ad ansa chiusa che agiscano in sinergia, cioè che vadano a mutare le condizioni operative dell'insieme paziente-apparecchiatura di dialisi senza necessità di interventi dall'esterno nel corso della seduta
<b>6 - Misura di ricircolo dell'accesso vascolare con eventuale visualizzazione del risultato sul display</b>	Il concorrente dovrà presentare una Relazione Tecnica che consenta alla Commissione di valutare, in particolare, se la misura di ricircolo dell'accesso vascolare sia ottenuta in maniera non invasiva e senza prelievi ematici né infusione di liquidi
<b>7 - Sistema dedicato alla prevenzione degli episodi ipotensivi con metodologia in biofeedback con controllo a retroazione dei parametri</b>	Il concorrente dovrà presentare una Relazione Tecnica che consenta alla Commissione di valutare i parametri del paziente sottoposto a seduta dialitica che vengono monitorati e controllati, nonché i parametri dell'apparecchiatura di dialisi che vengono monitorati e che eventualmente possono essere modificati nel corso della seduta di dialisi. Nella valutazione si terrà conto se il biofeedback avviene sia nei trattamenti di HD che HDF online
<b>8 - Sistema per la determinazione del volume ematico critico (RBV critico)</b>	Il concorrente dovrà presentare una Relazione Tecnica che consenta alla Commissione di valutare, in particolare, se il sistema per la determinazione del volume ematico critico (RBV critico) sia automatico e personalizzato per ogni paziente



Caratteristica tecnica discrezionale	Modalità di valutazione
<b>10 - Presenza di un sistema integrato per la misurazione continua della concentrazione ureica nel dialisato esausto, in grado di determinare Kt/V e URR</b>	Il concorrente dovrà presentare una Relazione Tecnica che consenta alla Commissione di valutare, in particolare, la presenza di un sistema integrato per la misurazione continua della concentrazione ureica nel dialisato esausto, in grado di determinare Kt/V e URR, sia nelle terapie HD che in quelle HDF online
<b>15 - Peso e volume delle soluzioni concentrate offerte</b>	Il concorrente dovrà presentare una Relazione Tecnica che consenta alla Commissione di valutare, in particolare, il peso e il volume delle soluzioni concentrate offerte