

**FORNITURA IN SERVICE DI SISTEMI COMPLETI PER IL TRATTAMENTO
EXTRACORPOREO DELL'INSUFFICIENZA RENALE ACUTA**

LOTTO 9: “Trattamenti continui e semicontinui della funzione renale (CRRT) in corso di insufficienza renale acuta in pazienti anche con problematiche coagulative ed in pazienti pediatrici”

CRITERI DI VALUTAZIONE LOTTO 1

RIF.	REQUISITO	Punteggio MASSIMO
1	Facilità d'uso e completezza delle informazioni del software, quali ad esempio montaggio circuito, interazione operatore/display tipo touchscreen, visualizzazione e comprensione allarmi, visualizzazione grafici, caricamento automatico del kit, codici colori, ecc.	1
2	Possibilità di effettuare ulteriori terapie oltre quelle previste in A.1.1 (elencare le terapie)	3
3	Interfacciabilità con sistemi ad adsorbimento disponibili sul mercato	2
4	Possibilità di effettuare trattamenti sia in pre- che in post- diluizione ad alti volumi (6-8 litri/ora)	3
5	Possibilità di eseguire reinfusione contemporaneamente in pre+post filtro	2
6	Possibili di utilizzare volumi di effluente (dialisato + reinfusione) superiori a 12 litri ora (indicare il volume massimo dialisato+ reinfusione/ora)	4
7	Sistema di riconoscimento automatico del kit installato per una corretta impostazione dei parametri di sicurezza del trattamento	1
8	Indicazione della frazione di filtrazione	1
9	Eliminazione di aria dal circuito extracorporeo con procedura automatizzata non invasiva	1
10	In grado di lavorare anche con bassi flussi ematici, come in dialisi pediatrica / neonatale. Specificare range del flusso ematico	2
11	Memorizzazione dei dati su memoria estraibile. Possibilità di trasmissione dati a distanza. Indicare la compatibilità del sistema informatico con la cartella clinica SINED.	2
12	Tempo di stand-by senza perdita dei dati memorizzati, anche in assenza di corrente	1

ALL. 2 al capitolato - CRITERI DI VALUTAZIONE

13	Numero pompe / bilance ulteriori rispetto a quelle richieste nei requisiti indispensabili	4
14	Dimensioni, peso; tipo e diametro ruote	1
15	Possibilità di infondere separatamente infusioni aggiuntive in corso di trattamento	4
16	Altre caratteristiche di interesse e miglioramento rispetto ai requisiti del capitolato, innovazioni tecnologiche proposte, etc.	3
17	Kit totalmente preassemblati cioè linee + filtro già collegati	2
18	Kit preassemblato delle sole linee (filtro non compreso nel Kit)	2
19	Durata garantita dei kit (ore di funzionamento)	1
20	Disponibilità di kit per perfusione e aferesi	5
21	Possibilità di scelta di diverse tipologie di membrane sintetiche biocompatibili, aventi differenti superfici. Specificare tipologie ed aree disponibili allo stesso prezzo	5
22	Possibilità di Kit per dialisi pediatrica (indicare membrane e superfici)	1
23	Disponibilità di sacche senza calcio	5
24	Concentrazioni della soluzione di citrato – indicare le differenti tipologie	3
25	Ridotto volume ematico extracorporeo dei kit, linee + filtro, ≤ 200 ml	1
26	Sacche infusionali a diversa composizione elettrolitica	4
27	Sacche di raccolta effluente con diverse capacità (specificare quantità sacche montate contemporaneamente e volume per sacca)	3
28	Sacche infusionali contenenti fosforo	3
TOT. PUNTEGGIO		70

LOTTO 10: “Trattamenti intermittenti dialitici sostitutivi della funzione renale (IHD) in corso di insufficienza renale acuta, di insufficienza renale cronica già in dialisi per pazienti non trasportabili ed in pazienti pediatrici”**CRITERI DI VALUTAZIONE LOTTO 2**

RIF.	REQUISITO	Punteggio MASSIMO
1	Facilità d'uso e completezza delle informazioni del software, quali ad esempio montaggio circuito, interazione operatore/display tipo touchscreen, visualizzazione e comprensione allarmi, visualizzazione grafici, caricamento automatico del kit, codici colori, ecc.	1
2	Possibilità di effettuare ulteriori terapie oltre quelle previste in A.1.1 (elencare le terapie)	4
3	Interfacciabilità con sistemi ad adsorbimento disponibili sul mercato	4
4	Possibili di utilizzare volumi di effluente superiori a 12 litri ora (indicare il volume massimo dialisato+reinfusione/ora)	5
5	Indicazione della frazione di filtrazione	2
6	Eliminazione di aria dal circuito extracorporeo con procedura automatizzata non invasiva	1
7	In grado di lavorare anche con bassi flussi ematici, come in dialisi pediatrica / neonatale Specificare range del flusso ematico	2
8	Memorizzazione dei dati su memoria estraibile. Possibilità di trasmissione dati a distanza. Indicare la compatibilità del sistema informatico con la cartella clinica SINED.	1
9	Tempo di stand-by senza perdita dei dati memorizzati, anche in assenza di corrente	1
10	Numero pompe / bilance ulteriori rispetto a quelle richieste nei requisiti indispensabili	5
11	Dimensioni, peso; tipo e diametro ruote	1
12	Possibilità di infondere separatamente infusioni aggiuntive in corso di trattamento	5
13	Altre caratteristiche di interesse e miglioramento rispetto ai requisiti del capitolato, innovazioni tecnologiche proposte, etc	3
14	Kit pre assemblato delle sole linee (filtro non compreso nel Kit)	3
15	Durata garantita dei kit (ore di funzionamento)	3

ALL. 2 al capitolato - CRITERI DI VALUTAZIONE

16	Disponibilità di kit per perfusione e aferesi Specificare quali.	3
17	Possibilità di scelta di diverse tipologie di membrane sintetiche biocompatibili, aventi differenti superfici. Specificare tipologie ed aree disponibili allo stesso prezzo	4
18	Possibilità di Kit per dialisi pediatrica (indicare membrane e superfici)	4
19	Sacche infusionali a diversa composizione elettrolitica	3
20	Sacche di raccolta effluente con diverse capacità (specificare quantità sacche montate contemporaneamente e volume per sacca)	4
21	Kit per plasmafiltrazione a cascata	3
22	Kit per LDL aferesi	4
23	Kit per Plasmaexchange	4
TOT. PUNTEGGIO		70