

LOTTO I – CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE	
CRITERIO	<u>DA COMPILARE A CURA DEL FORNITORE</u>
Caratteristiche costruttive	
Descrizione delle caratteristiche costruttive e di funzionamento (pompa peristaltica o pistone), caratteristiche realizzative delle 3 vie/canali, compatibilità con i flaconi di MdC dei principali produttori	
Caratteristiche del display di controllo: dimensioni, tecnologia, parametri e curve visualizzabili, funzioni	
Caratteristiche del monitor remoto: dimensioni, tecnologia, parametri e curve visualizzabili, funzioni	
Capacità dei serbatoi di MdC (≥ 200 ml)	
Possibilità di utilizzo di molecole di MdC diverse in contemporanea	
Ergonomia e comfort: dimensioni, peso, facilità di utilizzo e trasporto, modalità di sanificazione, caratteristiche del sistema di mantenimento della temperatura del MdC	
Caratteristiche funzionali	
Regolazione del flusso: indicare i valori minimo e massimo impostabili (ml/s) e le pressioni corrispondenti	
Accuratezza misura flusso ($\leq \pm 10\%$)	
Pressione minima regolabile (psi)	
Massima pressione programmabile (≥ 120 psi)	
Accuratezza misura pressione (%)	
Volume minimo regolabile (ml)	
Volume massimo regolabile (ml)	
Accuratezza misura volume ($\leq \pm 10\%$)	
Pausa massima programmabile (≥ 400 s)	
Funzioni e accorgimenti per ridurre le probabilità stravaso in pazienti con vasi fragili o neonatali	
Funzioni e accorgimenti per evitare lo spreco e la contaminazione del MdC	

Sicurezza e allarmi	
Modalità di rilevamento dell'aria nella linea, numero e tipologia di sensori presenti, modalità di rimozione dell'aria e spurgo	
Modalità del monitoraggio della pressione: numero e tipologia di sensori presenti	
Allarmi: tipologia e caratteristiche degli allarmi e alert	
Software e interfaccia	
Caratteristiche del software di gestione dell'infusione, tipologia e numero dei protocolli di iniezione programmabili, possibilità di modulazione del flusso in base ai dati di esame (kV, durata scansione, peso paziente) e calcoli automatici eseguiti per la gestione della dose	
Tracciabilità: tracciabilità dei farmaci, del preriscaldamento, della dose, degli aghi utilizzati e dell'eGFR, possibilità di visualizzazione di report	
Interfaccia con i sistemi informatici ospedalieri (RIS / PACS) e funzioni DICOM: indicare i dati acquisiti e quelli trasmessi	
Materiali di consumo	
Caratteristiche dei kit monouso, modalità e procedure di sostituzione, certificazioni, qualità dei materiali, etichettatura e packaging	
Caratteristiche dei kit 24 h, modalità e procedure di sostituzione, certificazioni, qualità dei materiali, etichettatura e packaging	
Altri materiali di consumo forniti	
Contratto di manutenzione full-risk	
Descrizione del contratto di manutenzione full-risk in garanzia, con particolare riferimento a: <ul style="list-style-type: none"> - Servizio di assistenza tecnica: orari lavorativi, numeri dedicati e assistenza remota - Manutenzione Preventiva: numero e tipologia di attività previste - Manutenzione Correttiva: tempi di intervento, tempi di risoluzione, eventuale fornitura di supporti sostitutivi - Logistica: ubicazione dei magazzini ricambi, dei 	

centri di assistenza tecnica, numero dei tecnici di zona dedicati - Caratteristiche degli apparecchi muletto - Eventuale possibilità di assistenza remota	
Criteri quantitativi in merito ad assistenza tecnica e formazione	
Tempi di consegna (≤ 40 giorni)	
Formazione e addestramento frontale del personale (ore/anno) ≥ 16 h (max. 80 h)	