

LOTTO 6		
INTERO SISTEMA	POMPE INFUSIONALI CON SISTEMA DI INTEGRAZIONE PER UU.OO. AD ALTA INTENSITA' DI CURA	
	In particolare, Per le UU.OO. destinatarie della fornitura oggetto di questo lotto, si richiede un numero adeguato (Specificato in dettaglio nell'Allegato D) di stazioni/sistemi infusionali integrati predisposti per alloggiare almeno n. 6 pompe infusionali a posto letto. Le stazioni dovranno consentire la comunicazione dei dati delle pompe al fine di consentire, tramite opportune centrali di monitoraggio predisposte dall'aggiudicatario, una visualizzazione centralizzata a colori di tutti i dati e parametri di infusione delle singole pompe alloggiate nelle rispettive stazioni, il monitoraggio remoto e gli alert delle pompe infusionali. I sistemi proposti devono essere idonei al trattamento di pazienti adulti e pediatrici in Unità Operative ad alta intensità di cura.	
	Le pompe dovranno inoltre poter permettere l'interfacciamento dei dati relativi alle terapie infusionali con la cartella clinica informatizzata Margherita 3 (GiViTi Mario Negri).	
	Il sistema offerto deve comprendere:	
	- Pompa infusionale volumetrica con caratteristiche e dispositivi medici correlati al loro uso analoghi a quelli delle pompe del Lotto 1;	
	- Pompa siringa con caratteristiche e dispositivi medici correlati al loro uso analoghi a quelli delle pompe del Lotto 4;	
	- Sistema di impilamento idoneo per entrambe le tipologie di pompe (Rack);	
	- Stativo idoneo per il sostegno di almeno n.2 pompe per infusione, provvisto di raggiera con n.5 ruote bloccabili in modo centralizzato e supporti per n.4 sacche	
- Postazione di lavoro per monitoraggio pompe;		
SISTEMA DI IMPILAMENTO PER ASSEMBLAGGI O DI POMPE VOLUMETRICHE E A SIRINGA	Sistema adatto a collegare pompe sia a siringa che volumetriche in grado di accogliere almeno 6 pompe per posto letto con centralizzazione della trasmissione dati e dell'alimentazione elettrica. Dovrà essere dotato di un unico cavo di alimentazione e di un cavo di trasmissione dati verso il sistema di monitoraggio cartella clinica in uso o da implementare successivamente.	
	Aggancio facile e connessione sicura.	
	Possibilità di ancoraggio su stativo, asta o barra normalizzata.	
	Funzionamento a rete ed eventualmente a batteria ricaricabile.	
	Facilmente trasportabile.	
	Possibilità di accogliere entrambe le tipologie di pompe offerte (a siringa e volumetriche)	
	Alloggiamento di almeno n. 6 pompe per ciascuna postazione	
	Protezione dai liquidi non inferiore a IPX1	

CENTRALIZZAZIONE	Postazione di lavoro per monitoraggio pompe	<p>Dovranno essere fornite n.2 centrali di monitoraggio (Rianimazioni del P.O. Businco e del P.O. San Michele) con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - funzionalità che permetta il Monitoraggio dell'attività delle Pompe in tempo reale (con il dettaglio del tempo di inizio erogazione, tempo residuo per finalizzare la erogazione, farmaco erogato e paziente associato) e segnalazioni di allarmi di tutte le pompe visualizzandole su opportuno cruscotto. - Dotate di mouse e tastiera qwerty - Monitor --> Singolo da almeno 24" per la Rianimazione del P.O. Businco <ul style="list-style-type: none"> --> Doppio da almeno 24" ciascuno per la Rianimazione del P.O. San Michele - Memorizzazione dei parametri di infusione e degli allarmi; - Fornitura di UPS per ciascuna centrale - Eventuale cablaggio necessario e realizzazione punti rete a carico dell'aggiudicatario
PRODOTTI EVENTUALI	Fornitura di soluzioni che permettano l'utilizzo delle pompe infusionali durante l'esecuzione di Risonanza Magnetica con campi da 1,5T e 3T	