

Criteria validi per il lotto 6

I criteri di valutazione per il sub lotto 6.1 sono gli stessi del Lotto 2

I criteri di valutazione per il sub lotto 6.2 sono gli stessi del Lotto 3

Criteria validi per il lotto 6.3

LOTTO 6 - POMPE INFUSIONALI CON SISTEMA DI INTEGRAZIONE PER UU.OO. AD ALTA INTENSITA' DI CURA						
Macroarea di valutazione	Oggetto di Valutazione	Punteggio MAX Macroarea	n. criterio	Descrizione del criterio di valutazione	Tipo punteggio	Punteggio massimo
Caratteristiche tecniche e prestazioni generali	Intero sistema	3	1.1	Offerta migliorativa. Verrà valutata l'offerta nel suo complesso e le eventuali migliorie e innovazioni proposte non specificatamente oggetto di valutazione dei punti successivi.	Dicrezionale. Descrivere	3
Caratteristiche tecniche delle pompe - SUBLOTTO 6.1	POMPA INFUSIONALE VOLUMETRICA MONOCANALE PER INFUSIONE DI TERAPIE STANDARD	11	2.1	Alimentatore interno alla pompa	Tabellare. Si/No	0,5
			2.2	Peso della pompa (Sarà considerato il peso della sola pompa in caso di alimentatore integrato, viceversa sarà valutata la somma dei pesi della pompa e dell'alimentatore)	Quantitativo. Valore più basso.	1
			2.3	Dimensioni. Sarà valutato l'ingombro dell'apparecchiatura in termini di volume [L x A x P] in cm ³	Quantitativo. Valore più basso.	0,5
			2.4	Presenza di più canali di infusione con una singola uscita per ciascuna pompa.	Dicrezionale. Descrivere	1
			2.5	Display a colori	Tabellare. Si/No	1
			2.6	Display. Configurazione e possibilità di personalizzazione.	Dicrezionale. Descrivere	1
			2.7	Accuratezza di infusione	Quantitativo. Valore più basso.	2
			2.8	Archivio farmaci. Verrà valutata la sua gestione, possibilità e modalità di aggiornamento e n. di farmaci disponibili	Dicrezionale. Descrivere	1
			2.9	Autonomia della batteria. Ai fini della valutazione del criterio, l'O.E. deve dichiarare l'autonomia della batteria alla velocità del flusso di 125ml/ora.	Quantitativo. Valore più alto.	1
			2.10	Grado di impermeabilità ai liquidi (IPXN). Verrà valutato positivamente il grado N superiore rispetto a quanto richiesto nelle caratteristiche minime	Quantitativo. Valore più alto.	1

			2.11	Sistemi di sicurezza e allarmi. Verranno valutati i sistemi di sicurezza a disposizione degli operatori per ridurre il rischio di errori nella somministrazione dei farmaci e gli ulteriori allarmi disponibili rispetto a quanto richiesto nelle caratteristiche minime.	Discrezionale. Descrivere	1
Caratteristiche tecniche delle pompe - SUBLOTTO 6.2	POMPA INFUSIONALE A SIRINGA PER INFUSIONE TERAPIE STANDARD	13	3.1	Alimentatore interno alla pompa	Tabellare. Si/No	0,5
			3.2	Peso della pompa (Sarà considerato il peso della sola pompa in caso di alimentatore integrato, viceversa sarà valutata la somma dei pesi della pompa e dell'alimentatore)	Quantitativo. Valore più basso.	1
			3.3	Dimensioni. Sarà valutato l'ingombro dell'apparecchiatura in termini di volume [L x A x P] in cm ³	Quantitativo. Valore più basso.	0,5
			3.4	Display a colori	Tabellare. Si/No	1
			3.5	Display. Configurazione e possibilità di personalizzazione.	Discrezionale. Descrivere	1
			3.6	Possibilità di utilizzo di siringhe di diversi fabbricanti con compatibilità rilevabile da manuale d'uso o da documentazione tecnica del fabbricante	Discrezionale. Descrivere	2
			3.7	Accuratezza di infusione	Quantitativo. Valore più basso.	2
			3.8	Archivio farmaci. Verrà valutata la sua gestione, possibilità e modalità di aggiornamento e n. di farmaci disponibili	Discrezionale. Descrivere	1
			3.9	Autonomia della batteria. Ai fini della valutazione del criterio, l'O.E. deve dichiarare l'autonomia della batteria alla velocità del flusso di 5 ml/ora.	Quantitativo. Valore più alto.	1
			3.10	Grado di impermeabilità ai liquidi (IPXN). Verrà valutato positivamente il grado N superiore rispetto a quanto richiesto nelle caratteristiche minime	Quantitativo. Valore più alto.	1
			3.11	Sistemi di sicurezza e allarmi. Verranno valutati i sistemi di sicurezza a disposizione degli operatori per ridurre il rischio di errori nella somministrazione dei farmaci e gli ulteriori allarmi disponibili rispetto a quanto richiesto nelle caratteristiche minime.	Discrezionale. Descrivere	1

			3.12	Possibilità di infusione con incrementi inferiori di 0,1 ml	Tabellare. Si/No	1
Caratteristiche stazione di assemblaggio pompe volumetriche e a siringa - SUBLOTTO 6.3	Sistema di impilamento per assemblaggio di pompe volumetriche e a siringa	6	4.1	Sistema centralizzato di visualizzazione situazione di infusione (p.e indicazione visiva e/o sonora di pompe in allarme, etc.)	Discrezionale. Descrivere	1
			4.2	Funzionamento, oltre che a rete, a batteria. Indicare il tempo di autonomia della batteria ricaricabile.	Discrezionale. Descrivere	1,5
			4.3	Configurazione, modularità e flessibilità della postazione di impilaggio	Discrezionale. Descrivere	2
			4.4	Presenza di soluzione per il trasporto (maniglia, configurazione a carrello, soluzioni equivalenti)	Discrezionale. Descrivere	1
			4.5	Presenza di sistema di illuminazione per condizioni di scarsa illuminazione (es. utilizzo notturno)	Tabellare Si/No	0,5
Caratteristiche dei consumabili	SUBLOTTO 6.1	7	5.1	Caratteristiche dei deflussori relative ai materiali di fabbricazione, tipologia delle connessioni, kinking ed effetto memoria dei tubatismi	Dicrezionale. Descrivere	3
			5.2	Durata d'uso del deflussore espressa in ore (Verrà attribuito il punteggio massimo al deflussore con maggior durata agli altri concorrenti verrà assegnato un punteggio inferiore proporzionale)	Quantitativo. Valore più alto.	1
			5.3	Disponibilità di gamma di deflussori superiore rispetto a quella richiesta in capitolato. (Si: 1 punti, No: 0)		1
			5.4	Informazioni aggiuntive presenti in etichetta ai fini dell'utilizzo del dispositivo (Materiale, diametro e lunghezza, durata di utilizzo, ecc)	Dicrezionale. Descrivere	2
	SUBLOTTO 6.2	6	5.5	Caratteristiche relative ai materiali di fabbricazione, tipologia delle connessioni, kinking ed effetto memoria dei tubatismi	Dicrezionale. Descrivere	3
			5.6	Disponibilità di gamma di siringhe superiore rispetto a quella richiesta in capitolato. (Si: 1 punti, No: 0)		1
			5.7	Informazioni aggiuntive presenti in etichetta ai fini dell'utilizzo del dispositivo (Materiale, diametro e lunghezza, durata di utilizzo, ecc)	Dicrezionale. Descrivere	2

Caratteristiche tecniche della soluzione di monitoraggio proposta	Intero sistema	5	6.1	Verrà valutata la soluzione proposta per la centralizzazione ed il monitoraggio delle pompe, con particolare riferimento a caratteristiche ed opzioni migliorative non espressamente richieste che consentano una più agevole gestione delle pompe, dei protocolli di infusione, della gestione degli allarmi e qualsiasi altra soluzione in grado di migliorare il flusso di lavoro degli operatori	Dicrezionale. Descrivere	5
Prova Pratica	SUBLOTTO 6.1	23	7.1	Intuitività e semplicità nell'utilizzo	Dicrezionale. Prova Pratica	2
			7.2	Chiarezza e immediatezza di percezione e leggibilità delle informazioni visualizzate a Display	Dicrezionale. Prova Pratica	2
			7.3	Impostazione, visualizzazione, gestione e possibilità di regolazione del tono degli avvisi e degli allarmi	Dicrezionale. Prova Pratica	2
			7.4	Intuitività e facilità di collegamento del deflussore alla pompa	Dicrezionale. Prova Pratica	2
			7.5	Facilità di apertura del confezionamento primario, chiarezza informazioni presenti in etichetta	Dicrezionale. Prova Pratica	1
	SUBLOTTO 6.2		7.6	Intuitività e semplicità nell'utilizzo	Dicrezionale. Prova Pratica	2
			7.7	Chiarezza e immediatezza di percezione e leggibilità delle informazioni visualizzate a Display	Dicrezionale. Prova Pratica	2
			7.8	Impostazione, visualizzazione, gestione e possibilità di regolazione del tono degli avvisi e degli allarmi	Dicrezionale. Prova Pratica	2
			7.9	Intuitività e modalità di collegamento della siringa alla pompa e sicurezza dell'aggancio	Dicrezionale. Prova Pratica	1
			7.10	Facilità di apertura del confezionamento primario, chiarezza informazioni presenti in etichetta	Dicrezionale. Prova Pratica	1
	SUBLOTTO 6.3		7.11	Semplicità e velocità di aggancio/ sgancio delle pompe	Dicrezionale. Prova Pratica	2
			7.12	Composizione, compattezza e ingombro del sistema	Dicrezionale. Prova Pratica	2
			7.13	Intuitività, flessibilità e semplicità nell'utilizzo e nella visualizzazione e gestione allarmi	Dicrezionale. Prova Pratica	2
Condizioni di manutenzione, Assistenza	Intero sistema	16	8.1	Apparecchiature di backup a disposizione dell'ente oltre le minime richieste (%)	Quantitativo. Valore più alto.	2

durante il periodo contrattuale e formazione			8.2	Organizzazione del servizio di assistenza tecnica. Saranno oggetto di valutazione, a titolo esemplificativo e non esaustivo, il tempo di intervento e di ripristino delle apparecchiature in caso di guasto inferiori a quanto richiesto nelle caratteristiche minime, modalità di ritiro e riconsegna delle apparecchiature in caso di manutenzione correttiva, l'organizzazione delle attività di manutenzione preventiva in relazione alle esigenze dei reparti utilizzatori, etc.	Discrezionale. Descrivere	6
			8.3	Piano di formazione. Si valuteranno eventuali condizioni migliorative rispetto al Capitolato Speciale, assegnando il punteggio alla luce di una valutazione comparativa delle offerte. (p.e. Organizzazione di corsi di formazione annuale di "refresh" sull'utilizzo delle apparecchiature e sul contenimento del rischio legato al loro utilizzo, sistema di formazione integrativo da remoto con video tutorial a disposizione del personale delle UU.OO, etc.)	Discrezionale. Descrivere	4
			8.4	Soluzione proposta per l'Organizzazione delle attività di manutenzione. Verrà valutato lo strumento messo a disposizione per il personale della SSD Tecnologie Sanitarie utile per la gestione delle richieste ed il monitoraggio delle stesse, nonché i dati aggregati e riassuntivi relativi alle prestazioni contrattuali.	Discrezionale. Descrivere	4
						90