

SCHEDA LOTTO N°3: POMPA INFUSIONALE VOLUMETRICA MULTICANALE

SCHEDA N°1 : REQUISITI MINIMI (rispondere con una X nella riga corrispondente)

STRUMENTO			si	no
1	Possibilità di infusioni contemporanee di farmaci incompatibili tra loro, con due o più canali di infusione separati			
2	facilità d'uso, semplicità d'impostazione			
3	errore di infusione non superiore a	+/- 5%		
4	peso contenuto, basso ingombro, facilità di trasporto			
5	possibilità di infusioni di micro e macro quantità	0,1 -9999ml		
6	alimentazione a rete a 220 V e batteria ricaricabile con autonomia, alla velocità massima, di minimo	4 ORE		
7	pressione massima di infusione variabile con meccanismo autoregolabile o regolabile manualmente			
8	Funzione della pervietà vasale (KVO)			
9	Ampio display con istruzioni in italiano			
10	controllo quantità infusa			
11	indicatore visivo di funzionamento a batteria e/o corrente			
12	allarmi sonori e visivi per: malfunzionamento dell'apparato, batteria scarica, occlusione, sensore di flusso malposizionato, presenza di aria nel deflussore, sportello aperto, volume minimo infuso, apparecchio in stato di attesa, altro			
13	allarmi non disattivabili automaticamente (necessità di intervento dell'operatore)			
14	allarmi sonori e visivi regolabili			
15	sistema di disabilitazione della tastiera da accidentale manipolazione			
16	tasti e display su pannello protetti da accidentali infiltrazioni di acqua			
17	tipo di alimentazione elettrica			
18	cavo di alimentazione con spina conforme alle prese in uso presso le Aziende sanitarie			
19	Marchiatura CE			
DISPOSITIVI MEDICI MONOUSO			si	no
20	sterili e monouso			
21	specifici per la pompa offerta			
22	idonei all'uso cui sono destinati secondo scheda tecnica del produttore			
23	Marchiatura CE			

SCHEDA N°2 (compilare obbligatoriamente con una descrizione sintetica)

APPARECCHIATURA

1	codice strumento	
2	Numero di repertorio della banca dati del Ministero	
	se non indicato il n° di repertorio indicare:	
3	Classificazione Nazionale dei Dispositivo	
4	Fabbricante	
5	anno fabbricazione	
6	destinazione d'uso	
	parametri per l'attribuzione del punteggio dell'apparecchiatura	da compilare a cura della ditta offerente
7	Ergonomia	Punteggio Max. attribuibile
8	Possibilità di infusioni contemporanee, specificare il numero di vie completamente indipendenti	6
9	Sistemi di sicurezza proposti	4

ALLEGATO "D"

10	FUNZIONALITA' ED ERGONOMIA	Allarmi		3
11		Autonomia della batteria ricaricabile, alla velocità massima (ore),		2
12		Maggior Grado di Impermeabilità (IP-x)		2
13		Tipo di alimentazione elettrica e cavo senza trasformatore/alimentatore esterno		2
14		Funzioni opzionali: modulo o sistema di controllo della glicemia, possibilità di nutrizione enterale ecc.		2
15		Facilità di gestione dell' Archivio farmaci		2
16		Possibilità di impilare ed agganciare più pompe		1
17	PRECISIONE DI INFUSIONE	Tipo di meccanismo di infusione		3
18		% errore di infusione alla velocità impostata		3
19		Volume minimo e massimo programmabile e relativi incrementi in ml/ora		2
20		ampia gamma di flussi		2
21	DIMENSIONI E PESO			2

DISPOSITIVI MEDICI

22	Codice prodotto voce 3 B		
23	Numero di repertorio della banca dati del Ministero		
	<i>se non indicato il n° di repertorio indicare:</i>		
24	fabbricante		
25	destinazione d'uso		
26	Classificazione Nazionale dei Dispositivo		
	<i>Parametri per l'attribuzione del punteggio dei dispositivi medici monouso sterili</i>	<i>da compilare a cura della ditta offerente</i>	Punteggio Max. attribuibile
27	Funzionalità ed ergonomia		5
28	materiale di costruzione		3
29	assenza di lattice		2
30	assenza di ftalati		2
31	confezionamento ed etichettatura		1
32	metodo di sterilizzazione		1
33	tempo di validità del prodotto sterile		1

ASSISTENZA TECNICA E SERVIZI AGGIUNTIVI

	<i>Parametri per l'attribuzione del punteggio</i>	<i>da compilare a cura della ditta offerente</i>	Punteggio Max. attribuibile
34	modalità generali di assistenza (inclusa telefonica con numero dedicato da lun a ven dalle 9 alle 18)		2
35	tempi di intervento su chiamata (ore lavorative)		2
36	manutenzioni programmate		
37	tempi di sostituzione apparecchio non funzionante (in giorni naturali e consecutivi)		0,5
38	Addestramento (ore distinte per tecnici e personale sanitario)		0,5