

ALLEGATO "B"

LOTTO 1: POMPA PER NUTRIZIONE ENTERALE

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

STRUMENTO			si	no
1	semplicità d'impostazione e facilità d' uso			
2	peso contenuto, basso ingombro, facilità di trasporto	≤ 1,5 Kg con morsetto per asta		
3	velocità di erogazione (impostabile almeno nel range)	1-300 ml/h		
4	incrementi	1 ml/h		
5	precisione d'infusione	± 10% o ± 0,5 ml/h		
6	ampio display con software ed istruzioni in italiano			
7	sistema anticaduta libera (blocco dell' erogazione continua)			
8	indicatore visivo di funzionamento a batteria e/o corrente e carica residua della batteria			
9	alimentazione a rete a 220 V ± 10% , 50 Hz e batteria ricaricabile, con autonomia, a 100ml/h, minimo di 3 ore con commutazione automatica dell' alimentazione			
10	allarmi sonori e visivi per batteria scarica, occlusione, fine infusione, malfunzionamento(autodiagnosi) presenza di aria nella linea infusione			
11	allarmi non disattivabili automaticamente (necessità di intervento dell'operatore)			
12	tasti e display su pannello protetti da accidentali infiltrazioni di acqua			
13	predisposizione per fissaggio a stativi, barre orizzontali o aste verticali			
14	utilizzabile sia in ambito ospedaliero che domiciliare			
15	conforme alle norme tecniche di settore (P.E. CEI 62-5, CEI 62-148, CEI 62-50 ETC)			
16	Marcatura CE			

DISPOSITIVI MEDICI MONOUSO

		si	no
17	sterili e confezionati singolarmente		
18	ideali all' uso cui sono destinati (compatibilità con le diete enterali presenti in commercio)		
19	perfetta raccordabilità tra componenti		
20	deflussori raccordabili ai sondini di varie ditte e di lunghezza adeguata		
21	compatibili con la pompa offerta		
22	Marcatura CE		

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

APPARECCHIATURA

1	codice strumento	
2	Numero di repertorio della banca dati del Ministero	
	<i>se non indicato il n° di repertorio indicare:</i>	
3	Classificazione Nazionale dei Dispositivo	
4	Fabbricante	
5	anno fabbricazione	
6	destinazione d'uso	
	<i>parametri per l'attribuzione del punteggio dell'apparecchiatura</i>	<i>da compilare a cura della ditta offerente</i>
		Punteggio Max. attribuibile

ALLEGATO "B"

7	Ergonomia:intuività dell'interfaccia; semplicità delle operazioni di caricamento nella pompa del set d'infusione; autopriming.		10
8	Minori dimensioni e peso		5
9	Sistemi di sicurezza proposti (p.e riconoscimento del set inserito,sensori flusso,sensori pressione,etc)		5
10	Indicazione del volume erogato e volume residuo		3
11	Archivio eventi maggior numero di eventi memorizzabili		3
12	Ulteriori allarmi rispetto a quelli minimi richiesti voce 11 requis		3
13	Durata massima della batteria ricaricabile,con dispositivo funzionante alla velocità di 100 ml/h		2
14	Possibilità di ulteriore alimentazione elettrica 12 V per		2
15	Maggior Grado di Impermeabilità (IP-x)		2
16	Migliore precisione d' infusione rispetto al valore minimo richiesto alla voce 5 requisiti minimi		3
17	Volume minimo e massimo programmabile e relativi incrementi in ml/ora		2
DISPOSITIVI MEDICI			
18	Codice prodotto voce 1 B		
19	Numero di repertorio della banca dati del Ministero		
<i>se non indicato il n° di repertorio indicare:</i>			
20	fabbricante		
21	destinazione d'uso		
22	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.
23	Funzionalità ed ergonomia		4
24	materiale di costruzione		2
25	assenza di lattice		2
26	assenza di ftalati		2
27	confezionamento ed etichettatura		2
28	metodo di sterilizzazione		2
29	tempo di validita' del prodotto sterile		1
ASSISTENZA TECNICA			
	<i>Parametri per l'attribuzione del punteggio</i>	<i>da compilare a cura della ditta offerente</i>	Punteggio Max. attribuibile
30	assistenza telefonica con numero dedicato da lun a ven dalle 9 alle 18		2
31	tempi di intervento su chiamata		2
32	manutenzioni programmate		
33	tempi di sostituzione apparecchio non funzionante		0,5
34	Addestramento (ore)		0,5