

ALLEGATO "B"

LOTTO N°1: POMPA INFUSIONALE E SISTEMI PER SOMMINISTRAZIONE ANTIBLASTICI

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

STRUMENTO			si	no
1	facilità d'uso, semplicità d'impostazione			
2	errore di infusione non superiore a	+/- 5%		
3	peso contenuto, basso ingombro, facilità di trasporto			
4	possibilità di infusioni di micro e macro quantità			
5	alimentazione a rete a 220 V e batteria ricaricabile con autonomia, alla velocità massima, di minimo	4 ORE		
6	pressione massima di infusione variabile con meccanismo autoregolabile o regolabile manualmente			
7	controllo quantità infusa			
8	sensori di flusso per evitare repentini ed accidentali svuotamenti			
9	Ampio display con istruzioni in italiano			
10	indicatore visivo di funzionamento a batteria e/o corrente			
11	allarmi sonori e visivi per: malfunzionamento dell'apparato, batteria scarica, occlusione, sensore di			
12	allarmi non disattivabili automaticamente (necessità di intervento dell'operatore)			
13	allarmi sonori e visivi regolabili			
14	sistema di disabilitazione della tastiera da accidentale manipolazione			
15	tasti e display su pannello protetti da accidentali infiltrazioni di acqua			
16	tipo di alimentazione elettrica			
17	cavo di alimentazione con spina conforme alle prese in uso presso la nostra Azienda			
18	Marchiatura CE			
DISPOSITIVI MEDICI MONOUSO			si	no
19	sterili e monouso			
20	specifici per la pompa offerta			
21	idonei all'uso cui sono destinati secondo scheda tecnica del produttore			
22	Marchiatura CE			

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

APPARECCHIATURA

23	codice strumento		
24	Numero di repertorio della banca dati del Ministero		
	se non indicato il n° di repertorio indicare:		
25	Classificazione Nazionale dei Dispositivo		
26	Fabbricante		
27	anno fabbricazione		
28	destinazione d'uso		
	parametri per l'attribuzione del punteggio dell'apparecchiatura	da compilare a cura della ditta offerente	Punteggio Max. attribuibile
29	FUNZIONALITA' ED ERGONOMIA	Ergonomia	5
30		Sistemi di sicurezza proposti	3
31		Possibilità di infusioni contemporanee, specificare se con vie completamente indipendenti	3
32		Facilità di gestione dell' Archivio farmaci	3
33		Allarmi	2
34		Funzione della pervietà vasale (KVO)	3
35		Autonomia della batteria ricaricabile, alla velocità massima (ore),	3
36		Tipo di alimentazione elettrica e cavo senza trasformatore/alimentatore esterno	2
37		Maggior Grado di Impermeabilità (IP-x)	2
38		Funzioni opzionali: modulo o sistema di controllo della glicemia, possibilità di nutrizione enterale ecc.	2

ALLEGATO "B"

39	PRECISIONE DI INFUSIONE	Possibilità di impilare ed agganciare più pompe		3
40		Tipo di meccanismo di infusione		3
41		% errore di infusione alla velocità impostata		2
42	DIMENSIONI E PESO	ampia gamma di flussi		4

DISPOSITIVI MEDICI

45	Codice prodotto voce 1 B		
46	Numero di repertorio della banca dati del Ministero		
	<i>se non indicato il n° di repertorio indicare:</i>		
47	fabbricante		
48	destinazione d'uso		
49	Classificazione Nazionale del 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
50	Funzionalità ed ergonomia		4
51	materiale di costruzione		2
52	assenza di lattice		2
53	assenza di ftalati		2
54	confezionamento ed etichettatura		1
55	metodo di sterilizzazione		1
56	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
57	modalità assistenza software e hardware dedicati alla gestione di terapie antitumorali con pompa infusoriale		4
58	tempi di sostituzione apparecchio non funzionante (in giorni naturali e consecutivi)		1
59	tempi di intervento su chiamata (ore lavorative)		
60	tempi di soluzione guasto (ore lavorative)		
61	modalità generali di assistenza (inclusa telefonica con numero dedicato da lun a ven dalle 9 alle 18)		1
62	Addestramento (ore distinte per tecnici e personale sanitario)		
63	manutenzioni programmate		
64	eventuale controllo ambientale		1