



PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA IN SERVICE DI POMPE DA INFUSIONE (VOLUMETRICHE/A SIRINGA), DI SISTEMI DI IMPILAMENTO (RACK), SERVIZI DI MANUTENZIONE E ALTRI SERVIZI ACCESSORI E PER LA FORNITURA DI POMPE DI INFUSIONE A SIRINGA IN ACQUISTO

ALLEGATO C

CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

Procedura aperta per la fornitura di sistemi infusionali

Nella colonna Tipologia con la lettera D vengono indicati i “Punteggi discrezionali”, vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito in ragione dell’esercizio della discrezionalità spettante alla commissione giudicatrice.

Nella colonna Tipologia con la lettera Q vengono indicati i “Punteggi quantitativi”, vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito mediante applicazione di una formula matematica.

Nella colonna Tipologia con la lettera T vengono indicati i “Punteggi tabellari”, vale a dire i punteggi fissi e predefiniti che saranno attribuiti o non attribuiti in ragione dell’offerta o mancata offerta di quanto specificamente richiesto.

LOTTO 1

N°	Oggetto	Parametro	Criterio Motivazionale	P max	Tipologia	Modalità con cui verrà attribuito il punteggio	Modalità di valutazione
A.1	A. POMPE VOLUMETRICHE	Caratteristiche generali	Dimensioni e peso, sistemi di fissaggio	Peso e dimensioni contenuti, qualità del sistema di connessione a stativo	2	D La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione e campionatura
A.2			Trasportabilità	Accorgimenti volti all'agevole trasporto delle pompe	2	D La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	campionatura
A.3		Ergonomia e facilità d'uso	Programmabilità	Facilità di programmazione e rapidità di inizio infusione	4	D La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione e campionatura
A.4			Montaggio del deflussore	Semplicità e rapidità di montaggio del deflussore	4	D La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	campionatura
A.5			Schermo/display	Leggibilità dei parametri di infusione anche in diverse condizioni di illuminazione	2	D La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	campionatura
A.6			Infusione	Accuratezza	Livello di precisione, verificato ai sensi delle norme CEI 60601-2-24	3	D La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80

Procedura aperta per la fornitura di sistemi infusionali

N°	Oggetto	Parametro	Criterio Motivazionale	P max	Tipologia	Modalità con cui verrà attribuito il punteggio	Modalità di valutazione	
						Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0		
A.7		Protocolli di Infusione	Numero dei protocolli gestiti dall'apparecchiatura per l'utilizzo di farmaci specifici e loro aggiornabilità	3	Q	Punteggio massimo alla ditta che ha maggiore numero di protocolli gestiti Punteggio 0 alla ditta che ha il minor numero di protocolli Numeri intermedi punteggio attribuito proporzionalmente	documentazione	
A.8	Allarmi e sicurezza	Sensori	Numerosità e tipologie dei sensori	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione	
A.9		Allarmi	Numerosità e tipologie degli allarmi	3	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione e campionatura	
A.10		Memorizzazione	Capacità di memorizzazione eventi critici	2	T	SI = 2 punti No = 0 punti	documentazione e campionatura	
A.11		Segnalazione malfunzionamenti	Numerosità messaggi di guasto segnalati	2	Q	Punteggio massimo alla ditta che ha maggiore quantità di guasti segnalati Punteggio 0 alla ditta che ha il minor numero di guasti segnalati Numeri intermedi punteggio attribuito proporzionalmente	documentazione	
A.12			Messaggistica di guasto in chiaro (non attraverso codici errore)	1	T	SI = 1 punto No = 0 punti	documentazione e campionatura	
A.13		Alimentazione e batterie	Alimentatore Interno	Alimentatore Integrato nel corpo pompa	4	T	SI = 4 punti No = 0 punti	documentazione
A.14			Funzionamento a rete	Funzionamento a rete 230V anche con batteria completamente scarica o rimossa	2	T	SI = 2 punti No = 0 punti	documentazione e campionatura
A.15			Autonomia	Autonomia (ore) e tempo di ricarica (ore) da batteria completamente scarica	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione
A.16			Sanificazione	Facilità di igienizzazione	Facilità di sanificazione e assenza di parti sporgenti o rientranti	3	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0
A.17		Prodotti per la sanificazione		Prodotti non dedicati e facilmente reperibili presso più di un fornitore	2	T	SI = 2 punti No = 0 punti	documentazione
A.18	Principi attivi per la sanificazione/disinfezione presenti o meno nelle linee guida regio-			1	T	Presenti = 1 punto Non presenti = 0 punti	documentazione	

Procedura aperta per la fornitura di sistemi infusionali

N°	Oggetto	Parametro	Criterio Motivazionale	P max	Tipologia	Modalità con cui verrà attribuito il punteggio	Modalità di valutazione	
			nali attualmente in vigore (MEMO6: Antisepsi e disinfezione in ambito sanitario e socio-sanitario).					
B.1	B. SET	Caratteristiche tecniche e qualitative	Praticità di uso ed ergonomica/design, morbidezza, resistenza all'ingincchiamento, qualità dei materiali costitutivi	5	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione e campionatura	
B.2		Ampiezza della gamma	Numerosità di set disponibili ed offerti all'interno di ogni tipologia richiesta	3	Q	Punteggio massimo alla ditta che ha maggiore quantità di set disponibili e offerti per ogni tipologia richiesta Punteggio 0 alla ditta che ha il minor numero di set disponibili Numeri intermedi punteggio attribuito proporzionalmente	documentazione	
B.3		Set multivia per chemioterapici	Caratteristiche tecniche e qualitative dei prodotti		5	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione e campionatura
B.4			Quantità di farmaci compatibili e eventuali incompatibilità con farmaci chemioterapici specifici		3	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione
C.1	C. SERVIZI	Caratteristiche assistenza	Eventuali caratteristiche migliorative rispetto a quanto richiesto (tempistiche, tecnici disponibili, collaboratori di zona, etc.....)	4	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione	
C.2		Addestramento	Piano di addestramento proposto, eventuali caratteristiche migliorative rispetto a quanto richiesto, etc.	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione	
C.3		Eventuale software gestionale di gestione e tracciabilità fornito a titolo gratuito	Caratteristiche dell'eventuale software gestionale proposto, informazioni fornite, accessibilità, etc.		4	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione
Totale				70				

LOTTO 2

N°	Oggetto	Parametro	Criterio Motivazionale	P max	Tipologia	Modalità con cui verrà attribuito il punteggio	Modalità di valutazione	
A.1	A. POMPE VOLUMETRICHE	Caratteristiche generali	Dimensioni e peso, sistemi di fissaggio	Peso e dimensioni contenuti, qualità del sistema di connessione a stativo	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione e campionatura
A.2			Trasportabilità	Accorgimenti volti all'agevole trasporto delle pompe	1	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	campionatura
A.3		Ergonomia e facilità d'uso	Programmabilità	Facilità di programmazione e rapidità di inizio infusione	4	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione e campionatura
A.4			Montaggio del deflussore	Semplicità e rapidità di montaggio del deflussore	4	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	campionatura
A.5			Schermo/display	Leggibilità dei parametri di infusione anche in diverse condizioni di illuminazione	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	campionatura
A.6			Infusione	Accuratezza	Livello di precisione, verificato ai sensi delle norme CEI 60601-2-24	3	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0
A.7		Protocolli di Infusione		Numero dei protocolli gestiti dall'apparecchiatura per l'utilizzo di farmaci specifici e loro aggiornabilità	3	Q	Punteggio massimo alla ditta che ha maggiore numero di protocolli gestiti Punteggio 0 alla ditta che ha il minor numero di protocolli Numeri intermedi punteggio attribuito proporzionalmente	documentazione
A.8		Allarmi e sicurezza	Sensori	Numerosità e tipologie dei sensori	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40	documentazione

Procedura aperta per la fornitura di sistemi infusionali

N°	Oggetto	Parametro	Criterio Motivazionale	P max	Tipologia	Modalità con cui verrà attribuito il punteggio	Modalità di valutazione
						Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	
A.9		Allarmi	Numerosità e tipologie degli allarmi	3	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione e campionatura
A.10		Memorizzazione	Capacità di memorizzazione eventi critici	2	T	SI = 2 punti No = 0 punti	documentazione e campionatura
A.11		Segnalazione malfunzionamenti	Numerosità messaggi di guasto segnalati	2	Q	Punteggio massimo alla ditta che ha maggiore quantità di guasti segnalati Punteggio 0 alla ditta che ha il minor numero di guasti segnalati Numeri intermedi punteggio attribuito proporzionalmente	documentazione
A.12			Messaggistica di guasto in chiaro (non attraverso codici errore)	1	T	SI = 1 punto No = 0 punti	documentazione e campionatura
A.13		Alimentatore Interno	Alimentatore Integrato nel corpo pompa	4	T	SI = 4 punti No = 0 punti	documentazione
A.14		Funzionamento a rete	Funzionamento a rete 230V anche con batteria completamente scarica o rimossa	2	T	SI = 2 punti No = 0 punti	documentazione e campionatura
A.15		Autonomia	Autonomia (ore) e tempo di ricarica (ore) da batteria completamente scarica	1	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione
A.16		Sanificazione	Facilità di igienizzazione	3	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	campionatura
A.17			Prodotti non dedicati e facilmente reperibili presso più di un fornitore	2	T	SI = 2 punti No = 0 punti	documentazione
A.18			Prodotti per la sanificazione	Principi attivi per la sanificazione/disinfezione presenti o meno nelle linee guida regionali attualmente in vigore (MEMO6: Antisepsi e disinfezione in ambito sanitario e socio-sanitario)	1	T	Presenti = 1 punto Non presenti = 0 punti
B.1	B. SET	Caratteristiche tecniche e qualitative	Praticità di uso ed ergonomica/design, morbidezza, resistenza all'ingincchiamento, qualità dei materiali costitutivi	5	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione e campionatura
B.2		Ampiezza della gamma	Numerosità di set all'interno di ogni tipologia richiesta	2	Q	Punteggio massimo alla ditta che ha maggiore quantità di set disponibili per ogni tipologia richiesta Punteggio 0 alla ditta che ha il minor numero	documentazione

Procedura aperta per la fornitura di sistemi infusionali

N°	Oggetto	Parametro	Criterio Motivazionale	P max	Tipologia	Modalità con cui verrà attribuito il punteggio	Modalità di valutazione
B.3						ro di set disponibili Numeri intermedi punteggio attribuito proporzionalmente	
			Ulteriori tipologie di set oltre a quelle richieste	1	Q	Punteggio massimo alla ditta che ha maggiore quantità di tipologie di set oltre quelle richieste Punteggio 0 alla ditta che ha il minor numero di tipologie di set oltre quelle richieste Numeri intermedi punteggio attribuito proporzionalmente	documentazione
C.1	C. POMPE A SIRINGA	Caratteristiche Generali	Peso e dimensioni contenuti - Accorgimenti volti all'agevole trasporto delle pompe ivi compresa la possibilità di assemblare fisicamente più pompe attaccandole una all'altra senza dispositivi aggiuntivi	1	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	Documentazione e campionatura
C.2		Ergonomia e facilità d'uso	Facilità di programmazione e rapidità di inizio infusione - Semplicità e rapidità di montaggio della siringa - Leggibilità dei parametri di infusione anche in diverse condizioni di illuminazione	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione e campionatura
C.3		Infusione	Livello di precisione, verificato ai sensi delle norme CEI 60601-2-24 - numero dei protocolli gestiti dall'apparecchiatura per l'utilizzo di farmaci specifici e loro aggiornabilità	1	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione
C.4		Caratteristiche delle siringhe e ampiezza della gamma	Facilità di lettura della scala graduata, ulteriori tipologie o misure di siringhe oltre a quelle richieste.	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione
C.5		Allarmi e Sicurezza	Numerosità e tipologie dei sensori - numerosità e tipologie degli allarmi - capacità di memorizzazione eventi critici - presenza segnalazione guasto e numerosità guasti segnalati, segnalazione tipo di guasto in chiaro	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione e campionatura
C.6		Alimentazione e Batterie	Alimentatore Integrato nel corpo pompa - Funzionamento a rete 230V anche con batteria completamente scarica o rimossa - Autonomia (ore) e tempo di ricarica (ore)	1	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione e campionatura
C.7		Sanificazione	Assenza di parti sporgenti o rientranti. Prodotti non dedicati e facilmente reperibili presso più di un fornitore. Principi attivi per la sanifica-	1	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80	documentazione e campionatura

Procedura aperta per la fornitura di sistemi infusionali

N°	Oggetto	Parametro	Criterio Motivazionale	P max	Tipologia	Modalità con cui verrà attribuito il punteggio	Modalità di valutazione
			zione/disinfezione presenti o meno nelle linee guida regionali attualmente in vigore (MEMO6: Antisepsi e disinfezione in ambito sanitario e socio-sanitario)			Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	
D.1	D. SISTEMI DI IMPILAMENTO (RACK)	Sistemi di impilamento	Alimentazione elettrica unica per più rack abbinati (dello stesso posto letto) - Più tipologie di rack, numero e tipologia delle pompe collegabili per singolo rack, numero di rack abbinabili	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione e campionatura
D.2			Facilità di abbinamento dei rack, eventualmente anche da personale non tecnico - Facilità di inserimento e rimozione delle singole pompe - Modalità di fissaggio/montaggio a palo/colonna, barra DIN, etc.	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione e campionatura
D.3			Possibilità di aggiornamento della libreria farmaci su gruppi di pompe definiti dall'Azienda Sanitaria, mediante applicazione software	1	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione
E.1	E. SERVIZI	Caratteristiche assistenza	Eventuali caratteristiche migliorative rispetto a quanto richiesto (tempistiche, tecnici disponibili, collaboratori di zona, etc.....)	4	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione
E.2		Addestramento	Piano di addestramento proposto, eventuali caratteristiche migliorative rispetto a quanto richiesto, etc...	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione
E.3		Eventuale software gestionale di gestione e tracciabilità fornito a titolo gratuito	Caratteristiche dell'eventuale software gestionale proposto, informazioni fornite, accessibilità, etc...	4	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione
Totale				75			

LOTTO 3

N°	Oggetto	Parametro	Criterio Motivazionale	P max	Tipologia	Modalità con cui verrà attribuito il punteggio	Modalità di valutazione		
A.1	A. POMPE VOLUMETRICHE	Caratteristiche generali	Dimensioni e peso, sistemi di fissaggio	Peso e dimensioni contenuti, qualità del sistema di connessione a stativo	5	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione e campionatura	
A.2			Trasportabilità	Accorgimenti volti all'agevole trasporto delle pompe	5	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	campionatura	
A.3		Ergonomia e facilità d'uso	Programmabilità	Facilità di programmazione e rapidità di inizio infusione	4	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione e campionatura	
A.4			Montaggio del deflussore	Semplicità e rapidità di montaggio del deflussore (o analogo sistema offerto)	4	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	campionatura	
A.5			Schermo/display	Leggibilità dei parametri di infusione anche in diverse condizioni di illuminazione	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	campionatura	
A.6			Infusione	Accuratezza	Livello di precisione, verificato ai sensi delle norme CEI 60601-2-24	4	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione
A.7				Protocolli di Infusione	Numero dei protocolli gestiti dall'apparecchiatura per l'utilizzo di farmaci specifici e loro aggiornabilità	2	Q	Punteggio massimo alla ditta che ha maggiore numero di protocolli gestiti Punteggio 0 alla ditta che ha il minor numero di protocolli Numeri intermedi punteggio attribuito proporzionalmente	documentazione
A.8		Funzionalità PCA/PCEA		Versatilità e facilità d'uso per il paziente	6	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40	documentazione	

Procedura aperta per la fornitura di sistemi infusionali

N°	Oggetto	Parametro	Criterio Motivazionale	P max	Tipologia	Modalità con cui verrà attribuito il punteggio	Modalità di valutazione	
						Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0		
A.9	Allarmi e sicurezza	Sensori	Numerosità e tipologie dei sensori	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione	
A.10		Allarmi	Numerosità e tipologie degli allarmi	3	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione e campionatura	
A.11		Memorizzazione	Capacità di memorizzazione eventi critici	2	T	SI = 2 punti No = 0 punti	documentazione e campionatura	
A.12		Segnalazione malfunzionamenti	Numerosità messaggi di guasto segnalati	2	Q	Punteggio massimo alla ditta che ha maggiore quantità di guasti segnalati Punteggio 0 alla ditta che ha il minor numero di guasti segnalati Numeri intermedi di punteggio attribuito proporzionalmente	documentazione	
A.13			Messaggistica di guasto in chiaro (non attraverso codici errore)	1	T	SI = 1 punto No = 0 punti	documentazione e campionatura	
A.14		Alimentazione e batterie	Autonomia	Autonomia (ore) e tempo di ricarica (ore) da batteria completamente scarica	5	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione
A.15		Sanificazione	Facilità di igienizzazione	Facilità di sanificazione e assenza di parti sporgenti o rientranti	3	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	campionatura
A.16	Prodotti per la sanificazione		Prodotti non dedicati e facilmente reperibili presso più di un fornitore	2	T	SI = 2 punti No = 0 punti	documentazione	
A.17			Principi attivi per la sanificazione/disinfezione presenti o meno nelle linee guida regionali attualmente in vigore (MEMO6: Antisepsi e disinfezione in ambito sanitario e socio-sanitario)	1	T	Presenti = 1 punto Non presenti = 0 punti	documentazione	
B.1	B. SET	Caratteristiche tecniche e qualitative	Praticità di uso ed ergonomia/design, morbidezza, resistenza all'ingincchiamento, qualità dei materiali costitutivi	5	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione e campionatura	
B.2		Ampiezza della	Ulteriori tipologie di	2	Q	Punteggio massimo alla ditta che ha mag-	Documentazione e	

Procedura aperta per la fornitura di sistemi infusionali

N°	Oggetto	Parametro	Criterio Motivazionale	P max	Tipologia	Modalità con cui verrà attribuito il punteggio	Modalità di valutazione
			gamma			giore quantità di tipologie di set/sistemi oltre quanto richiesto Punteggio 0 alla ditta che ha il minor numero di tipologie di set oltre quanto richiesto Numeri intermedi punteggio attribuito proporzionalmente	campionatura
C.1	C. SERVIZI	Caratteristiche assistenza	Eventuali caratteristiche migliorative rispetto a quanto richiesto (tempistiche, tecnici disponibili, collaboratori di zona, etc.....)	4	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione
C.2		Addestramento	Piano di addestramento proposto, eventuali caratteristiche migliorative rispetto a quanto richiesto, etc.	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione
C.3		Eventuale software gestionale di gestione e tracciabilità fornito a titolo gratuito	Caratteristiche dell'eventuale software gestionale proposto, informazioni fornite, accessibilità, etc.	4	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione
Totale				70			

LOTTO 4

N°	Oggetto	Parametro	Criterio Motivazionale	P max	Tipologia	Modalità con cui verrà attribuito il punteggio	Modalità di valutazione		
A.1	A. APPARECCHIATURE	Caratteristiche generali	Dimensioni e peso, sistemi di fissaggio	Peso e dimensioni contenuti, qualità del sistema di connessione a stativo	4	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione e campionatura	
A.2			Trasportabilità	Accorgimenti volti all'agevole trasporto delle pompe	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	campionatura	
A.3		Ergonomia e facilità d'uso	Programmabilità	Facilità di programmazione e rapidità di inizio infusione	4	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione e campionatura	
A.4			Montaggio del deflussore	Semplicità e rapidità di montaggio del deflussore (o analogo sistema offerto)	4	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	campionatura	
A.5			Schermo/display	Leggibilità dei parametri di infusione anche in diverse condizioni di illuminazione	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	campionatura	
A.6			Infusione	Accuratezza	Livello di precisione, verificato ai sensi delle norme CEI 60601-2-24	4	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione
A.7				Compatibilità	Gamma di miscele nutritive, farmaci e liquidi infondibili	2	Q	Punteggio massimo alla ditta che ha maggiore numero di protocolli gestiti Punteggio 0 alla ditta che ha il minor numero di protocolli Numeri intermedi punteggio attribuito proporzionalmente	documentazione
A.8		Funzione "lavaggio" programmabile		disponibilità della funzione infusione e lavaggio a doppia sacca gestito direttamente dalla pompa	2	T	SI = 2 punti NO = 0 punti	documentazione	
A.9		mi e sicu cu-	Sensori	Numerosità e tipologie dei sensori	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala	documentazione	

Procedura aperta per la fornitura di sistemi infusionali

N°	Oggetto	Parametro	Criterio Motivazionale	P max	Tipologia	Modalità con cui verrà attribuito il punteggio	Modalità di valutazione	
						Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0		
A.10		Allarmi	Numerosità e tipologie degli allarmi	3	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione e campionatura	
A.11		Segnalazione malfunzionamenti	Numerosità messaggi di guasto segnalati	2	Q	Punteggio massimo alla ditta che ha maggiore quantità di guasti segnalati Punteggio 0 alla ditta che ha il minor numero di guasti segnalati Numeri intermedi punteggio attribuito proporzionalmente	documentazione	
A.12			Messaggistica di guasto in chiaro (non attraverso codici errore)	1	T	SI = 1 punto No = 0 punti	documentazione e campionatura	
A.13		Alimentazione e batterie	Alimentatore interno	3	T	SI = 3 punti NO = 0 punti	Documentazione	
A.14			Funzionamento a rete	2	T	SI = 2 punti NO = 0 punti	Documentazione e campionatura	
A.15			Autonomia	Autonomia e tempo di ricarica (ore)	4	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione
A.16			Sanificazione	Facilità di igienizzazione	6	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	campionatura
A.17				Prodotti non dedicati e facilmente reperibili presso più di un fornitore	2	T	SI = 2 punti No = 0 punti	documentazione
A.18		Prodotti per la sanificazione		Principi attivi per la sanificazione/disinfezione presenti o meno nelle linee guida regionali attualmente in vigore (MEMO6: Antisepsi e disinfezione in ambito sanitario e socio-sanitario)	2	T	Presenti = 2 punto Non presenti = 0 punti	documentazione
B.1	B. SET	Caratteristiche tecniche e qualitative	Praticità di uso ed ergonomica/design, morbidezza, resistenza all'ingincchiamento, qualità dei materiali costitutivi	5	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione e campionatura	
B.2		Ampiezza della gamma	Ulteriori tipologie di set/sistemi (es. sistema a cassetta) oltre a quello ri-	2	Q	Punteggio massimo alla ditta che ha maggiore quantità di tipologie di set/sistemi oltre quanto richiesto	Documentazione e campionatura	

Procedura aperta per la fornitura di sistemi infusionali

N°	Oggetto	Parametro	Criterio Motivazionale	P max	Tipologia	Modalità con cui verrà attribuito il punteggio	Modalità di valutazione
			chiesto			Punteggio 0 alla ditta che ha il minor numero di tipologie di set oltre quanto richiesto Numeri intermedi punteggio attribuito proporzionalmente	
B.3		Set con possibilità di lavaggio	Disponibilità di deflussore dotato di doppia sacca per nutrizione e lavaggio	2	T	SI = 2 punti No = 0 punti	Documentazione
C.1	C. SERVIZI	Caratteristiche assistenza	Eventuali caratteristiche migliorative rispetto a quanto richiesto (tempistiche, tecnici disponibili, collaboratori di zona, etc.....)	4	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione
C.2		Addestramento	Piano di addestramento proposto, eventuali caratteristiche migliorative rispetto a quanto richiesto, etc.	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione
C.3		Eventuale software gestionale di gestione e tracciabilità fornito a titolo gratuito	Caratteristiche dell'eventuale software gestionale proposto, informazioni fornite, accessibilità, etc.	4	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	documentazione
Totale				70			

LOTTO 5

N°	Oggetto	Parametro	Criterio Motivazionale	P max	Tipologia	Modalità con cui verrà attribuito il punteggio	Modalità di valutazione	
A.1	A. POMPE A SIRINGA	Caratteristiche generali	Dimensioni	Elevata compattezza	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	Documentazione e campionatura
A.2			Peso	Peso contenuto	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	Documentazione
A.3			Trasportabilità	Accorgimenti volti all'agevole trasporto delle pompe	3	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	Campionatura
A.4			Grado IP	Elevata protezione contro la penetrazione di liquidi (seconda cifra grado IP_X)	3	T	Grado IPX3 = 0 Grado > IPX3= 3	Documentazione
A.5		Ergonomia e facilità d'uso	Programmabilità e rapidità di utilizzo	Facilità di programmazione	3	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	Documentazione e campionatura
A.6				Semplicità e rapidità di inizio infusione	3	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	Campionatura
A.7				Montaggio della siringa	Semplicità e rapidità di montaggio delle siringhe, sia normali che ambrate	3	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0

Procedura aperta per la fornitura di sistemi infusionali

N°	Oggetto	Parametro	Criterio Motivazionale	P max	Tipologia	Modalità con cui verrà attribuito il punteggio	Modalità di valutazione	
A.8		Schermo/Display	Impilamento senza dispositivi aggiuntivi	3	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	Campionatura	
A.9			Dimensioni del display	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	Documentazione	
A.10			Numerosità e tipologia di informazioni visualizzate (es. volume infuso, velocità di infusione, allarmi vari, farmaco, siringa in uso)	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	Documentazione	
A.11		Sanificazione	Facilità di sanificazione e assenza di parti sporgenti o rientranti	3	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	Documentazione	
A.12			Prodotti non dedicati e facilmente reperibili presso più di un fornitore	3	T	No = 0 punti Sì = 3 punti	Documentazione	
A.13		Infusione	Accuratezza	Livello di precisione, verificato ai sensi delle norme CEI 60601-2-24	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	Documentazione
A.14			Protocolli d'infusione	Numero dei protocolli gestiti dall'apparecchiatura per l'utilizzo di farmaci specifici	2	Q	Punteggio massimo alla ditta che ha maggiore numero di protocolli gestiti Punteggio 0 alla ditta che ha il minor numero di protocolli Numeri intermedi punteggio attribuito proporzionalmente	Documentazione
A.15				Possibilità di modifica da parte dei tecnici delle Aziende sanitarie	3	T	NO = 0 punti SI = 3 punti	Documentazione
A.16		Siringhe compatibili	Caratteristiche tecniche e qualitative delle siringhe compatibili	Quantità di fabbricanti e modelli di siringhe da 20 e 50/60 cc compatibili e indicati sul manuale d'uso dell'apparecchiatura	8	Q	Punteggio massimo alla ditta che attesta, tramite estratto del manuale d'uso, il maggior numero di siringhe da 20 e 50/60 cc compatibili di diversi fabbricanti/modelli Punteggio 0 alla ditta che attesta la compatibilità con solo 2 fabbricanti/modelli Numeri intermedi punteggio attribuito proporzionalmente	Documentazione

Procedura aperta per la fornitura di sistemi infusionali

N°	Oggetto	Parametro	Criterio Motivazionale	P max	Tipologia	Modalità con cui verrà attribuito il punteggio	Modalità di valutazione	
A.17	Allarmi e sicurezza	Sensori	Numerosità e tipologie dei sensori	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	Documentazione	
A.18		Allarmi	Numerosità e tipologie degli allarmi	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	Documentazione	
A.19		Memorizzazione	Capacità di memorizzazione eventi critici	3	T	SI = 3 punti No = 0 punti	Documentazione	
A.20		Segnalazione malfunzionamenti	Numerosità messaggi di guasto segnalati	3	Q	Punteggio massimo alla ditta che ha maggiore quantità di guasti segnalati Punteggio 0 alla ditta che ha il minor numero di guasti segnalati Numeri intermedi punteggio attribuito proporzionalmente	Documentazione	
A.21			Messaggistica di guasto in chiaro (non attraverso codici errore)	3	T	Si, tutti i guasti = 3 punti Si, alcuni = 1 punto No = 0 punti	Documentazione	
A.22		Alimentazione e batterie	Funzionamento a rete	Funzionamento a rete 230V anche con batteria completamente scarica o rimossa	3	T	SI = 3 punti NO = 0	Documentazione
A.23			Autonomia	Autonomia (ore)	2	Q	Punteggio massimo alla massima autonomia Punteggio 0 alla minor autonomia Tempi intermedi punteggio attribuito proporzionalmente.	Documentazione
A.24			Ricarica	Tempo di ricarica (ore) da batteria completamente scarica	2	T	Se < 3h = 2 punti Se >= 3h = 0 punti	Documentazione
B.1	B. SERVIZI	Servizi	Caratteristiche assistenza	Eventuali caratteristiche migliorative rispetto a quanto richiesto (tempistiche, tecnici disponibili, etc.....)	3	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	Documentazione
B.2			Addestramento	Modalità, durata e attività del programma di formazione proposto per gli operatori sanitari utilizzatori	2	D	La commissione calcolerà la media aritmetica dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari secondo la seguente scala Ottimo: 1,0 Più che adeguato: 0,80 Adeguato: 0,60 Parzialmente adeguato: 0,40 Scarsamente adeguato: 0,20 Non adeguato: 0,0	Documentazione
B.3		Garanzia	Garanzia full risk	Estensione della durata della garanzia full risk	3	T	durata 24 mesi = 0 punti durata 30 mesi = 1 punto durata 36 mesi = 2 punti durata 42 mesi (o superiori) = 3 punti	Documentazione
Totale				75				