

AZIENDA OSPEDALIERA
“SAN PIO” - BENEVENTO
di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione
DEA di II Livello

CONCLUSIONI VALUTAZIONE OFFERTE PER LA PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI SISTEMI INFUSIONALI A SIRINGA DA DESTINARE ALL’A.O.R.N. “SAN PIO” DI BENEVENTO

La Commissione di gara nominata con Deliberazione n. 914 del 11 Ottobre 2023, riunitasi in più sedute riservate, in data 21 febbraio 2024 ha concluso le operazioni di valutazione delle offerte, riguardante la procedura per la fornitura di Sistemi Infusionale a Siringa da destinare all’A.O.R.N. San Pio di Benevento, indetta con Delibera n 365 del 03/05/2023, al fine di attribuire i punteggi tecnici per le sole offerte ammesse alla seconda fase (Valutazione qualitativa delle offerte).

Gli operatori economici ammessi al prosieguo delle operazioni di gara per l’attribuzione dei punteggi tecnici, valutazione qualitativa delle offerte sono: B BRAUN MILANO SPA, BECTON DICKINSON ITALIA SPA, FC GENETICS SERVICE SRL, ICU MEDICAL EUROPE SRL e FRESENIUS KABI ITALIA SRL.

L’esito dell’esame della documentazione tecnica che forma parte integrale e sostanziale del presente verbale è riportata nell’allegata griglia dei “Allegato Parametri a punteggio”.

CONCLUSIONI

<i>Ditta Fornitrice</i>	<i>Punti T</i>	<i>Riparametrazione Punteggi Tecnici</i>
FRESENIUS KABI ITALIA SRL	49	70
FC GENETICS SERVICE SRL	48	68,57
ICU MEDICAL EUROPE SRL	46,75	66,78
B BRAUN MILANO SPA	42,75	61,07
BECTON DICKINSON ITALIA SPA	35	50

La Commissione con la seduta odierna, dichiara di aver terminato i lavori riguardanti la valutazione tecnica.

I lavori si concludono alle ore 14:50.

Il presente verbale consta di n°1 (una) pagina, nonché delle schede di valutative “ALLEGATO Parametri a punteggio” che ne costituiscono parte integrante.

Del ché è verbale

La presente per il prosieguo della procedura.

LA COMMISSIONE

F.to Presidente Dott. Antonio Antonino

F.to Componente Dott. Salvatore Follo

F.to Componente Dott. Per. Ind. Cosimo Furno

AZIENDA OSPEDALIERA
SAN PIO

Via dell’Angelo , 1- Benevento C.F. 01009760628
www.ao-sanpio.it – protocollo@pec.ao-sanpio.it

Presidio Ospedaliero “*Gaetano Rummo*”
Via dell’Angelo, 1 – 82100 Benevento
Tel. 0824 57111

Presidio Ospedaliero “*Sant’Alfonso Maria dei Liguori*”
Contrada San Pietro – 82019 Sant’Agata dei Goti
Tel. 0823 313111

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI SISTEMI INFUSIONALI A SIRINGA DA DESTINARE ALL'U.O. N. "SAN PIETRO DI BENEVENTO"									
ALLEGATO B: Parametri a punteggio									
Parametro/criterio	Criterio Tabellare (T)	Criterio Quantitativo (Q)	Criterio Discrezionale (D)	Massimo Punteggio parziale (Pmax)	Ditta fornitrice				
					B BRAUN MILANO SPA B. Braun Melsungen AG - Melsungen Germania Compact plus System	BECTON DICKINSON ITALIA SPA BD Switzerland Alaris™ Gateway Workstation (AGW)	FC GENETICS SERVICE SRL Shenzhen Mindray Scientific Co., Ltd Benefusion NDS	ICU MEDICAL EUROPE SRL ICU Medical Inc. DS30BW	FRESENIUS KABI ITALIA SRL FRESENIUS KABI LINE 8+
Stazione di Impiaggio/Alloggiamento- caratteristiche Funzionali									
Caratteristiche sistema di alloggiamento			Verrà valutata la tipologia e le caratteristiche del sistema offerto che rendano maggiormente ergonomico il sistema	8	4	ADEGUATO	ADEGUATO	ADEGUATO	ADEGUATO
Numero di pompe impiantabili		Massimo: numero - punti Pmax Minimo: numero - punti Pmin Punteggio proporzionale diretta in altri casi.		6	4,5				
Aggiaccio/sgancio pompa possibile anche in modo singolo ossia senza dover rimuovere le altre pompe impiantate nella colonna	Si- Pmax punti; No-0 punti			4	4				
Ulteriori elementi (non ricompresi nei punti precedenti)			Verranno valutati ulteriori elementi migliorativi e di pregio non ricompresi nei punti precedenti che, migliorino nel complesso la versatilità, la funzionalità, del sistema proposto	2	1				
Sub-totale				20	ADEGUATO	ADEGUATO	ADEGUATO	ADEGUATO	OTTIMO
Pompe Siringa - Caratteristiche Tecniche									
Parametro/criterio	Criterio Tabellare (T)	Criterio Quantitativo (Q)	Criterio Discrezionale (D)	Massimo Punteggio parziale (Pmax)	Ditta costruttrice				
					B BRAUN MILANO SPA B. Braun Melsungen AG - Melsungen Germania Perfusor™ compact plus	BECTON DICKINSON ITALIA SPA BD Switzerland BD Alaris™ GH Plus Guardrails	FC GENETICS SERVICE SRL Shenzhen Mindray Scientific Co., Ltd Benefusion nSP	ICU MEDICAL EUROPE SRL ICU Medical Inc. S300	FRESENIUS KABI Aglia SP INC
Velocità di infusione			Verrà valutata positivamente la maggiore ampiezza del range di microinfusione/ macroinfusione in ragione anche degli incrementi minimi disponibili	5	2,5	3,75	5	5	3,75
Funzione di mantenimento della portata venosa Kvo e funzione di Bobo			Verrà valutata la configurazione possibile del kvo e la velocità del bobo	4	2	2	2	2	2
Regolabilità su diversi livelli della soglia di occlusione			Verrà valutata la maggiore e la tipologia di regolabilità su diversi livelli	3	1,5	2,25	2,25	2,25	3
Allarmi visibili e sonori			Verrà valutata la maggiore e la tipologia di allarmi dedicati alle possibili condizioni di utilizzo e non	5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Dimensioni Display			Verrà valutata la migliore visibilità del display e leggibilità Farmaci inietti e degli altri parametrici visibili	5	2,5	2,5	3,75	2,5	2,5
Controllo delle Quantità infuse in modo continuo			Verrà valutata le modalità di monitoraggio determinando il modo continuo al fine di garantire l'affidabilità	2	2	2	0,5	2	2
					OTTIMO	OTTIMO	PARZIALMENTE ADEGUATO	OTTIMO	OTTIMO

Diabete Farmaci	Verrà valutata la tipologia, la gestione e la capacità di un database - pre-ricaricato di farmaci - di nuova implementazione ad opera del personale utilizzatore	8	4	ADEGUATO	ADEGUATO	PIU' CHE ADEGUATO	PIU' CHE ADEGUATO	PIU' CHE ADEGUATO	8
Autonomia Batteria	Verrà valutato la maggiore autonomia del sistema sia in influenza sia in stand-by in assenza di alimentazione diretta	5	3,75	PIU' CHE ADEGUATO	ADEGUATO	ADEGUATO	ADEGUATO	5	3,75
Elevato grado di protezione dei liquidi	IPXX con Y+2 punti IPXX con Y+2 punti Pmax	4	4	ADEGUATO	ADEGUATO	ADEGUATO	ADEGUATO	2	2
Ergonomia	Verrà valutata la compattezza, la maneggevolezza e la leggerezza per la gestione del sistema	5	2,5	ADEGUATO	ADEGUATO	ADEGUATO	ADEGUATO	2,5	2,5
Ulteriori elementi non ricompresi nei punti precedenti	Verranno valutati ulteriori elementi migliorativi e di pregio non ricompresi nei punti precedenti che migliorino nel complesso l'affidabilità, la funzionalità, l'efficacia del sistema proposto in ragione della destinazione d'uso in area critica	4	2	ADEGUATO	INADEGUATO	ADEGUATO	ADEGUATO	0	1
Sub-totale		50	29,25	26	33	31,75	33	31,75	33
Totale punteggio tecnico	70/100		42,75	35	48	46,75	48	46,75	49
	Punteggio Tecnico Riparametrato		63,07	50	61,57	66,78	66,78	66,78	70

F. to Dott. Antonio Antonino.

F. to Dott. Salvatore Follo

F. to Dott. Per. Ind. Cosimo Furno