Allegato 3)

CAPITOLATO TECNICO E GRIGLIA DI VALUTAZIONE

Procedura negoziata telematica per l'affidamento della fornitura di 'Sistema infusionale completo – stazioni infusionali, pompe a siringa e carrello RMN -' comprensivo di assistenza tecnica triennale post-garanzia full-risk per le necessità della S.C. di Anestesia, Rianimazione e Terapia del Dolore dello Stabilimento "SS. Annunziata" della ASL Taranto. CIG 7869591FEB

SISTEMA INFUSIONALE COMPLETO, COMPOSTO DA:

n. 12 STAZIONE INFUSIONALE

Caratteristiche di minima:

- Possibilità di fissare le stazioni ai pensili o barre con gancio integrato
- Unico cavo di alimentazione per tutte le pompe inserite nel sistema

n. 84 POMPA A SIRINGA

Caratteristiche di minima:

- Utilizzo di siringhe tipo luer look da 5 a 50/60 mi con riconoscimento automatico della capacità della siringa
- Velocità di somministrazione: 0,1...999,9 ml/h
- Ampio archivio farmaci
- Ogni pompa deve possedere tutte le funzioni per operare in ogni reparto senza una destinazione specifica

n. 1 CARRELLO RMN per alloggiamento di pompe siringhe

N.B. LE CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE INNANZI RIPORTATE SONO PURAMENTE INDICATIVE E, PERTANTO, SARANNO PRESE IN CONSIDERAZIONE ANCHE PROPOSTE CHE NON RISPONDONO PIENAMENTE ALLE MENZIONATE CARATTERISTICHE, PURCHÈ ASSICURINO PRESTAZIONI ANALOGHE O SUPERIORI A QUELLE INDICATE.

GRIGLIA PUNTI STAZIONE INFUSIONALE

N. criterio	Criteri di attribuzione del punteggio tecnico	Punteggio Massimo Tecnico	Modalità attribuzione punteggio
1	Maniglia per il trasporto incorporata	2	ON/OFF
2	Alimentazione della stazione a basso voltaggio 12V	3	ON/OFF
3	Visualizzazione degli allarmi	4	Discrezionale

TOTALE	9

GRIGLIA PUNTI POMPA A SIRINGA

N. criterio	Criteri di attribuzione del punteggio tecnico	Punteggio Massimo Tecnico	Modalità attribuzione punteggio
1	software per la gestione di anestesia in TCI	4	Discrezionale
2	Velocità di bolo	9	lineare
3	Dispositivo integrato e automatico per la protezione da flusso libero dalla siringa	7	ON/OFF
4	Software per la partenza automatica e sequenziale delle pompe siringa per evitare interruzione di infusione di farmaci critici	10	Discrezionale
5	Quantità e tipologia di allarmi presenti sulle pompe a siringa	5	Discrezionale
6	livelli di regolazione della soglia di occlusione sulle pompe a siringa	4	Discrezionale
7	Archivio farmaci e leggibilità del farmaco sul display	6	Discrezionale
8	Caratteristiche Display	4	Discrezionale
	TOTALE		49

GRIGLIA PUNTI CARRELLO RMN

N. criterio	Criteri di attribuzione del punteggio tecnico	Punteggio Massimo Tecnico	Modalità attribuzione punteggio
1	Gestione visiva ed acustica dello stato di funzionamento delle pompe	4	Discrezionale
2	Sistema di rivelazione del flusso del campo magnetico integrato	4	Discrezionale
TOTALE			8

GRIGLIA PUNTI SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA

	N. criterio	Criteri di attribuzione del punteggio tecnico	Punteggio Massimo Tecnico	Modalità attribuzione punteggio
	1	Servizio di Assistenza Tecnica	4	Discrezionale
TOTALE 4		4		

TOTALE PUNTEGGIO	70

L'attribuzione del punteggio tecnico avverrà nel modo seguente:

• Per i Criteri di attribuzione del punteggio tecnico che riportano la dicitura "discrezionale" verrà attribuito da ciascun commissario della Commissione Giudicatrice, per ogni criterio di valutazione del prodotto offerto, un giudizio sintetico a cui corrisponde un coefficiente compreso tra 0 ed 1 (vedi prospetto sotto riportato). Quindi la Commissione giudicatrice calcolerà la media dei coefficienti assegnati dai singoli componenti per ogni elemento qualitativo di tipo "discrezionale" (troncati alla seconda cifra decimale dopo la virgola). Tale media sarà moltiplicata per il punteggio massimo disponibile per ogni elemento qualitativo.

Coefficiente	GIUDIZIO SINTETICO ATTRIBUITO AD OGNI ASPETTO QUALITATIVO
0	Assente- completamente negativo
0,1	Quasi del tutto assente – quasi completamente negativo
0,2	Negativo
0,3	Gravemente insufficiente
0,4	Insufficiente
0,5	Appena insufficiente
0,6	Sufficiente
0,7	Discreto
0,8	Buono
0,9	Ottimo
1	Eccellente

• Per i Criteri di attribuzione del punteggio tecnico che riportano la dicitura "lineare" sarà invece attribuito un punteggio linearmente crescente/decrescente secondo la seguente formula:

 $C_{ia}=P_i \times V_a/V_max$

Dove

C_{ia} è il punteggio assegnato al concorrente "a" relativo al criterio i-esimo

P_i è il punteggio massimo del criterio i-esimo

Va è il valore della caratteristica relativa al criterio i-esimo dell'apparecchiatura offerta dal concorrente "a"

 V_{max} è il valore massimo della caratteristica relativa al criterio i-esimo dell'apparecchiatura tra tutti i concorrenti.

• Per i Criteri di attribuzione del punteggio tecnico che riportano la dicitura "ON/OFF" sarà attribuito il punteggio relativo se la caratteristica è presente e non sarà attribuito alcun punteggio se la relativa caratteristica non è presente.

N.B.: qualora, nella documentazione tecnica presentata ai fini della valutazione delle offerte, i criteri di tipo quantitativo di cui sopra non avranno una oggettivazione specifica, e inoltre, non sia possibile fare una misurazione oggettiva, sarà attribuito il punteggio 0

La Commissione giudicatrice, sulla base del punteggio derivante dalla sommatoria di tutti i punteggi ottenuti in sede qualitativa e quantitativa, procederà alla perequazione dei relativi punteggi: all'operatore economico che avrà ottenuto il punteggio tecnico più alto verranno attribuiti 70 punti ed agli altri operatori economici punteggi direttamente proporzionali, applicando la seguente formula:

PUNTEGGIO QUALITA' = DITTA CONSIDERATA

70 x <u>PUNTEGGIO ASSEGNATO ALLA DITTA</u> MIGLIOR PUNTEGGIO ASSEGNATO

Saranno esclusi i concorrenti ai quali, in sede di valutazione tecnica e dopo la perequazione, sarà attribuito un punteggio di qualità inferiore a 42/70.