

Documento a. 1 - Tabella dei criteri di valutazione dell'offerta tecnica

| ID | Criterio di valutazione | Sub-criteri di valutazione | Modalità di attribuzione punteggio | Sub-punteggio | Punteggio massimo |
|----|---|--|--|---------------|-------------------|
| Q1 | Volume di riempimento del deflussore (sub-lotto 1.1 e 1.2) | | T (volume ≤ 10 ml: $V(x)=7$ volume > 10 ml: $V(x)=0$) | 7 | |
| Q2 | Privo di pvc (sub-lotto 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5) | | T (Si: $V(x)=5$; No: $V(x)=0$) | 5 | |
| Q3 | Doppia clamp di chiusura (sub-lotto 1.3 e 1.4) | | T (Si: $V(x)=4$; No: $V(x)=0$) | 4 | |
| Q4 | Sistema di aggancio per prevenire la disconnessione dal flacone (sub-lotto 1.6) | | T (Si: $V(x)=4$; No: $V(x)=0$) | 4 | |
| Q5 | Materiale sub-lotto 1.6 privo di policarbonati | | T (Si: $V(x)=3$; No: $V(x)=0$) | 3 | |
| Q6 | Capacità di prelevare l'intero contenuto del flacone (sub-lotto 1.6) | | T (Si: $V(x)=3$; No: $V(x)=0$) | 3 | |
| Q7 | Pompe infusionali | Q7.1 Possibilità di infondere farmaci incompatibili in modo e in dosaggio contemporaneo a due vie in simultanea, tramite: - pompe impilabili - pompa a due vie indipendenti | T pompe impilabili: $V(x)=0,5$ pompa a due vie indipendenti: $V(x)=3,5$ impilabili + a due vie indipendenti: $V(x)=4$ | 4 | 29 |
| | | Q7.2 Numero massimo di pompe impilabili | P $V(x) = \left[\frac{P_i - P_{imin}}{P_{imax} - P_{imin}} \right] * P_{ti}$ P _i : valore del parametro del quale di vuole ottenere il punteggio proporzionale P _{imax} : massimo valore dichiarato dai concorrenti P _{imin} minimo valore dichiarato dai concorrenti P _{ti} : sub punteggio | 1 | |
| | | Q7.3 Sistema di blocco/ rilevazione automatica dello svuotamento della camera di gocciolamento o sistema alternativo | T (Si: $V(x)=3$; No: $V(x)=0$) | 3 | |
| | | Q7.4 | T $5 > \% > 2 \quad V(x)=1$ | 3 | |

Documento a.1

| | | | | | |
|----|--------------------|--|---|---|--|
| | | Precisione del flusso d'infusione (non superiore a $\pm 5\%$) | $\% \leq 2$ V(x)= 3 | | |
| | | Q7.5 Possibilità di programmare più velocità di infusione per uno stesso farmaco (varie fasi di terapia a diversi volumi e velocità) | T (Si: V(x)=2; No: V(x)=0) | 2 | |
| | | Q7.6 Funzione di calcolo automatico del terzo parametro attraverso l'impostazione di due tra: Velocità, Volume, Durata | T (Si: V(x)=2; No: V(x)=0) | 2 | |
| | | Q7.7 Autonomia funzionamento a batteria interna | T $4 \geq h > 10$ V(x)= 2 $h \geq 10$ V(x)=3 | 3 | |
| | | Q7.8 Peso (<i>indicare il peso in numero assoluto espresso in kg; in caso sia indicato un numero non assoluto-tipo "circa"- verrà attribuito un punteggio pari a 0</i>) | P $V(x) = \left[\frac{P_i - P_{\max}}{P_{\min} - P_{\max}} \right] * P_{ti}$ Pi: valore del parametro del quale di vuole ottenere il punteggio proporzionale Pimax: massimo valore dichiarato dai concorrenti Pimin minimo valore dichiarato dai concorrenti Pti: sub punteggio | 4 | |
| | | Q7.9 Caratteristiche e funzionalità del display | T (display monocromatico: V(x)=0; display LCD colore: V(x)=1 display touchscreen: V(x)=2 | 3 | |
| | | Q7.10 Creazione database farmaci (punteggio attribuito in funzione della tipologia e numerosità di farmaci che è possibile inserire) | D | 2 | |
| | | Q7.11 Libreria farmaci con codici colore farmaco | T (Si: V(x)=2; No: V(x)=0) | 2 | |
| Q8 | Assistenza tecnica | Q8.1 Fornitura muletti residenti in AST (con caratteristiche uguali all'apparecchiatura offerta). | P $V(x) = \left[\frac{P_i - P_{\min}}{P_{\max} - P_{\min}} \right] * P_{ti}$ Pi: valore del parametro del quale di vuole ottenere il punteggio proporzionale | 3 | |

Documento a.1

| | | | | | |
|-----------|-----------------------|--|---|----|-----------|
| | | | P_{imax} : massimo valore dichiarato dai concorrenti P_{imin} minimo valore dichiarato dai concorrenti P_{ti} : sub punteggio | | 5 |
| | | Q8.2 Descrivere le migliori rispetto alle previsioni contrattuali (art. 5 del Capitolato Tecnico) | D | 2 | |
| Q9 | Pregio tecnico | Maneggevolezza ed ergonomia, anche in riferimento al materiale di consumo | D | 10 | 10 |