

**SCHEMA DI OFFERTA / CAPITOLATO D'ONERI**

**GARA TELEMATICA MEPA PER LA FORNITURA DI SISTEMI DI SOMMINISTRAZIONE ANTIBLASTICI CON POMPE VOLUMETRICHE DA FORNIRE IN SERVICE IN FAVORE DELLE UU.OO. DI ONCOOGIA DEI PP.OO. DI AGRIGENTO, SCIACCA E CANICATTI – DURATA ANNUALE**

Lotto	SISTEMI DI SOMMINISTRAZIONE CON POMPE VOLUMETRICHE DA FORNIRE IN SERVICE	Quantità annua	Prezzo offerto in cifre	Prezzo offerto in lettere
1  C.I.G. 9799352915	<p>Set di somministrazione (con linea ambrata a 2 vie), collegabile al set di miscelazione, compatibile con farmaci citotossici, utilizzabile sia con pompa infusoriale che a gravità, costituito da: a) via di infusione primaria con perforatore per sacca o flacone con filtro da 0,2 micron protetto da valvola per la compensazione dell'aria, clamp aggancio aperto/chiuso, con connettori laterali a 1 via dotati di valvola unidirezionale a tenuta stagna; b) camera di gocciolamento con filtro da 15 micron; c) roller clamp per regolazione di flusso; d) tubo in PVC privo di DEHP che garantisca l'integrità del circuito chiuso con ingresso senza ago e valvola autosigillante, connettore luerlock, tappo finale con filtro aria da 0,2 micron e collare girevole anti-inghinocchiamento; e) con sistema di gestione del riempimento della camera di gocciolamento con valvola di sfogo che agevola preparazione e riempimento semplificando l'operazione di ventilazione e disaerazione. Dal momento che la pressione della camera di gocciolamento non è più necessaria, l'operazione di somministrazione risulta notevolmente semplificata. Durante l'utilizzo, la riduzione del livello del liquido provocata dalla presenza dell'aria nella sacca può essere corretta azionando la specifica valvola.</p> <p><b>Prezzo unitario posto a base d'asta lotto n. 1            €.        10,00</b>  <b>Prezzo unitario offerto .....</b></p> <p><b>Prezzo complessivo posto a base d'asta lotto n. 1    €.   30.000,00</b>  <b>Prezzo complessivo offerto .....</b></p>	3000	<p>€.....</p> <p>€.....</p>	<p>€.....</p> <p>€.....</p>
2  C.I.G. 9799374B3C	<p>Come alla voce 1) a 4 vie</p> <p><b>Prezzo unitario posto a base d'asta lotto n. 1            €.        11,00</b>  <b>Prezzo unitario offerto .....</b></p> <p><b>Prezzo complessivo posto a base d'asta lotto n. 1        €. 93.500,00</b>  <b>Prezzo complessivo offerto .....</b></p>	8500	<p>€.....</p> <p>€.....</p>	<p>€.....</p> <p>€.....</p>

**La/e azienda/e aggiudicataria/e deve fornire- INCLUSO NEL PREZZO OFFERTO:**

Pompe volumetriche per infusione dotate di connettività bluetooth o soluzione tecnologica alternativa equivalente per la trasmissione/lettura di dati in fase di programmazione della pompa. La velocità d'infusione deve essere impostabile fino ad almeno 999 ml/h. Il volume di infusione deve essere impostabile almeno a 9.999 ml per macroinfusione e 99,9 ml per microinfusione.

Deve essere presente allarme ottico ben visibile e acustico regolabile: raggiungimento volume da infondere, presenza di bolle d'aria

La pompa infusoriale volumetrica, al fine di essere interfacciata correttamente con il software in uso nelle UUOO di Oncologia dovrà prevedere le seguenti caratteristiche:

1. COLLEGAMENTO RETE WIFI: raggiungibilità ovunque si trovi la pompa, sia quando il paziente si muove oppure quando viene semplicemente spostata di stanza. La stessa WIFI sarà utilizzata anche dai palmari che andranno ad essere utilizzati dagli infermieri.
2. CARICAMENTO AUTOMATICO POMPA INFUSORIALE VOLUMETRICA Dai dettagli della prescrizione e allestimento del farmaco, l'applicativo in uso in reparto è in grado di calcolare tutte le informazioni utili al caricamento dei dati infusionali in pompa. Il pacchetto di informazioni da inviare alla pompa contiene:
  - Farmaco
  - Dose
  - Volume totale
  - Tempo di somministrazione
  - Velocità di somministrazione

Dopo l'invio del pacchetto la pompa infusoriale, deve confermare l'arrivo completo e corretto delle informazioni, mostrare tutti i dati ricevuti sul display, evitando così all'operatore di doverli caricare manualmente, riducendo notevolmente il rischio d'errore.

L'infermiere somministratore una volta verificati tutti i dati presenti sulla pompa potrà avviare la somministrazione del farmaco.

3. MONITORAGGIO STATO AVANZAMENTO E ALERT: la pompa dovrà comunicare in maniera costante e periodica (ogni tot secondi) il suo stato di avanzamento della somministrazione, in quanto l'applicativo dispone di un cruscotto per tenere sotto controllo ogni pompa. Oltre allo stato di avanzamento, il cruscotto permette al personale infermieristico di monitorare allarmi, problemi e terapie in via di completamento. Pertanto, la pompa deve inviare ogni alert o cambiamento dei parametri infusionali, come ad esempio la velocità di infusione.
4. TECNOLOGIA INTEGRAZIONE: tecnologie di interfacciamento standard come HL7, ma è possibile interfacciare la pompa anche con protocolli proprietari, come ad esempio Web Service. La pompa deve riuscire a comunicare con la cartella clinica oncologica, secondo le indicazioni sopra elencate

E' richiesta demo durante la valutazione tecnica delle proposte in fase di gara, così da verificare la reale capacità di integrazione del prodotto verso la cartella in uso in reparto.

**LE POMPE DEVONO ESSERE FORNITE IN SERVICE NELLE QUANTITÀ RICHIESTE DALLE UNITÀ OPERATIVE UTILIZZATRICI, PRESUNTIVAMENTE IN N. 20 PER OGNI STRUTTURA UTILIZZATRICE (UU.OO.CC. di Agrigento, Canicattì e Sciacca)**

A carico della Ditta aggiudicataria dovrà essere il corso di utilizzazione degli apparecchi.

Manuale d'uso in italiano.

Garanzia full risk 36 mesi.

Le ditte dovranno assicurare assistenza tecnica entro 24 ore compresi i festivi, oltreché la riparazione o la sostituzione della pompa infusionale guasta con un modello identico o superiore.

**Per accettazione – timbro e firma della ditta**