

Dipartimento Tecnico Patrimoniale
UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Procedura aperta per l'affidamento per 48 mesi della fornitura in 5 lotti in service di pompe infusionali e materiali di consumo per la ASL Roma I. Richiesta di chiarimenti

Quesito n. 1

In riferimento alla procedura in oggetto, siamo a chiederVi i seguenti chiarimenti:

LOTTO 2 e LOTTO 4: Il capitolato tecnico richiede:

- Velocità di infusione da 0,1 ad almeno 1200 ml/h;
- Velocità di bolo fino ad almeno 1200 ml/h;

Essendo pompe a siringa, le velocità in infusione in continuo sono tipicamente ben al di sotto dei 200 ml/h, data l'elevata criticità dei farmaci che tipicamente vengono erogati in pompa a siringa.

Per l'eventuale necessità di infusione rapida esiste la funzione bolo con velocità massime di almeno 1200 ml/h, come correttamente richiesto.

Per tale motivo, pur mantenendo la richiesta di velocità di bolo fino ad almeno 1200 ml/h, chiediamo di poter accettare pompe a siringa la cui velocità massima di infusione (in continuo) è di circa 1000 ml/h e che da un punto di vista clinico asseconda comunque tutte le esigenze terapeutiche.

Risposta

Si conferma che quanto proposto in relazione ai volumi e alla velocità oraria di infusione è compatibile con le esigenze dei lotti oggetto di gara.

Quesito n. 2

Si chiede inoltre la possibilità di avere gli allegati 7 (scheda fornitore) e 8 (scheda offerta tecnica) in formato editabile (word).

Risposta

I file editabili sono stati pubblicati sul sito, nella pagina dedicata alla procedura di gara

Quesito n. 3

Nel capitolato tecnico, allegato 3 pagina 5 lotto 3 “POMPE PERISTALTICHE A SINGOLO CANALE PER INFUSIONE CONTROLLATA DI LIQUIDI E NUTRIMENTI” viene indicata la presenza nella descrizione della nutripompa di “corpo della siringa possibilmente imbrunito”. Visto che trattasi di nutripompe peristaltiche per uso enterale che utilizzano sacche (da riempire) con deflussore già assemblato o deflussore di diretto raccordo con i flaconi dei nutrienti che quindi non necessitano di siringhe con corpo imbrunito ad esse assemblato si chiede di meglio chiarire tale indicazione o in alternativa confermare che trattasi di refuso

Risposta

Con riferimento al Lotto 3 si chiarisce che la caratteristica “corpo della siringa possibilmente imbrunito” è un refuso.

Quesito n. 4

Nel capitolato tecnico, allegato 3 pagina 5 lotto 3b “DEFLUSSORE+SACCA PER POMPA ENTERALE” si richiede una “sacca goffrata da 1500 ml”: si chiede di meglio specificare cosa s’ intenda con il termine “goffrata” riferito ad una sacca per nutrizione enterale o in alternativa di confermare che trattasi di un refuso

Risposta

Si precisa che con il termine goffratura si fa riferimento ad una tecnica di stampigliatura indelebile ed indeformabile, utilizzabile su materiali plastici e non solo.

Quesito n. 5

Nel capitolato tecnico, allegato 3 pagina 5 lotto 3° “DEFLUSSORE PER POMPA ENTERALE” si fa riferimento alla presenza nel deflussore di un “punto di iniezione con rubinetto di chiusura per lavaggi e/o somministrazione con dispositivi per nutrizione enterale e con siringhe luer lock”. Si fa presente che in accordo con la normativa ISO 80369-3 i raccordi per la nutrizione enterale devono essere di tipo ENFit per evitare possibili connessioni improprie con la nutrizione parenterale. Si chiede quindi opportunamente modificare l’indicazione delle siringhe da “luer lock” a “ENFit”.

Risposta

La ditta concorrente potrà offrire raccordi per la nutrizione enterale sia con siringhe luer lock che con siringhe “ENFit”

Quesito n.6

Nel capitolato tecnico, allegato 3 pagina 5 lotto 3 “POMPA PERISTALTICHE A SINGOLO CANALE PER INFUSIONE CONTROLLATA DI LIQUIDI E NUTRIMENTI” viene indicato un volume di infusione da “0.l ad almeno 5000 ml”; si chiede di modificare tale parametro, per favorire la massima partecipazione, “da 0.l ad almeno 4000 ml”

Risposta

Si conferma che è ammesso un volume di infusione da “0.l ad almeno 4000 ml”

Quesito n. 7

Tra le caratteristiche richieste nel capitolato tecnico per la pompa viene indicato:

“Numero canali infusionali: uno o più canali separati ed indipendenti con possibile alternanza di pompe volumetriche ed a siringa”.

Si intende evidenziare che l'indicazione di dispositivi con canali separati, individua pompe infusionali che infondono volumi con meccanismo peristaltico.

Il rischio di infondere farmaci incompatibili sono ben individuati e di frequenza molto bassa nella pratica clinica ed i correttivi sono noti.

Si invita la rispettabile commissione ad una valutazione del costo per infusione del materiale dedicato ai dispositivi.

Sottolineando quindi che i canali separati ed indipendenti, presuppongono un consumo maggiore di deflussori dedicati, si chiede di chiarire se possono essere offerti dispositivi che infondono volumi con meccanismo volumetrico a doppia via infusione non impilabili in alternanza con le Pompe Siringa.

Risposta

Si conferma che i dispositivi che infondono volumi con meccanismo volumetrico a doppia via infusione devono essere tipo impilabili.

Quesito n. 8

Tra le caratteristiche richieste nel capitolato tecnico per la pompa viene indicato:

“Velocità di infusione da 0,1 a 150 ml/h circa”; in riferimento al requisito a ciò si chiede di accettare dispositivi aventi una velocità impostabile tra 0,1 e 999 ml/h ma che offrano la possibilità di impostare in maniera permanente un limite massimo a 150 ml/h circa come da vostra richiesta.

Risposta

Si conferma che è possibile presentare in gara dispositivi aventi una velocità impostabile tra 0,1 e 999 ml/h con la possibilità di impostare in maniera permanente un limite massimo a 150 ml/h circa.

Quesito n. 9

Tra le caratteristiche richieste nel capitolato tecnico per la pompa viene indicato:

“Facili da trasportare e possibilità di impilaggio di più pompe con trasporto ad unica maniglia (sarà necessario includere nella fornitura le stazioni di impilaggio che potranno essere da 4, 6 o 8 pompe in base alle necessità)”:

Si intende evidenziare che normalmente la richiesta di sistemi impilabili da 4, 6 o 8 pompe sono attribuibili alle Pompe Siringa (che poi sono richieste per il lotto 2) e utili per la gestione del paziente critico.

Si chiede pertanto se può essere accettato offrire al lotto 1 una Pompa infusione con meccanismo volumetrico a doppia via a latere del rack delle Pompe Siringa per ottimizzare le terapie parenterali, enterali, epidurali e per la somministrazione di sangue intero ed emoderivati, al paziente critico e non.

Risposta

Si conferma la possibilità della fornitura di sistemi impilabili da 4, 6 o 8 pompe anche per il Lotto 1.

Quesito n. 10

Tra le caratteristiche richieste nel capitolato tecnico per la pompa viene indicato: "Attacco adattabile sia all'asta per flebo che a barre".

Si chiede se accettate una Pompa infusionale con meccanismo volumetrico a doppia via a latere del rack delle Pompe Siringa con solo l'attacco all'asta porta flebo.

Risposta

Si conferma che si accettano pompe infusionali con meccanismo volumetrico a doppia via con solo l'attacco all'asta porta flebo.

Quesito n. 11

Tra le caratteristiche richieste nel capitolato tecnico per il deflussore la "DEFLUSSORE STANDARD PER POMPA VOLUMETRICA" viene indicato:

"Deflussore a due vie, standard per infusione di farmaci e soluzioni da flaconi o sacche con pompa di infusione"

Si chiede se è possibile offrire un deflussore a doppia via per pompa con meccanismo volumetrico. Tale sistema prevede l'utilizzo, sulla cassetta del deflussore, sia di una siringa che di un set secondario per la gestione della seconda via. Tale sistema ottimizza l'infusione programmabile, la gestione dell'aria a circuito chiuso ed da non sottovalutare la gestione dei costi.

Si invita la rispettabile commissione ad una verifica dei costi per infusione del materiale dedicato ai dispositivi.

Risposta

Si conferma quanto riportato negli atti di gara

Quesito n. 12

In riferimento alle Caratteristiche tecniche dei Prodotti riportate nell'ALLEGATO 3 - Rif. 2 del Capitolato Tecnico ed in particolare relativamente al Lotto n. 3 "POMPA PERISTALTICA A SINGOLO CANALE PER INFUSIONE CONTROLLATA DI LIQUIDI E NUTRIMENTI" la voce "corpo della siringa possibilmente imbrunito" si ritiene non applicabile alle Apparecchiature per Nutrizione Enterale.

Risposta

Con riferimento al Lotto 3 si chiarisce che la caratteristica "corpo della siringa possibilmente imbrunito" è un refuso.

Quesito n. 13

In riferimento alle PRESTAZIONI E SERVIZI CONNESSI riportate nell'ALLEGATO 3 - Rif. 3 del Capitolato Tecnico ed in particolare relativamente al Servizio di Integrazione sistemi informatici proprietari si chiede se lo stesso sia inerente alle sole apparecchiature per infusione parenterale.

Risposta

La necessità di integrazione con sistemi informatici proprietari riguarda le pompe di infusione (anestetici farmaci) ma non le miscele per nutrizione enterale