

GALENICI PER USO UMANO IN SACCHE E FLACONI
(FABBISOGNO MESI 12)

"ALLEGATO A"

Lotto 1.	Acqua distillata, sterile, apirogena per p.i. ml 500	n°25.000	
	Importo a base d'asta	€ 12,500,00	
Lotto 2.	Elettrolitica equilibrata pediatrica c/carboidrati ml 250.	n°40.000	
	Importo a base d'asta	€ 27,000,00	
Lotto 3.	Glucosio 50% ml 500.	n°1.000	
	Glucosio 70% ml 500.	n°1.000	
	Importo a base d'asta	€ 2,500,00	
Lotto 4.	Mannitolo 18% ml 100	n°30.000	
	Mannitolo 18% ml 250	n°5.000	
	Importo a base d'asta	€ 30,000,00	
Lotto 5.	Sodio Bicarbonato 1,4% ml 500	n°2.000	
	Sodio Bicarbonato 8,4% ml 500	n°4.000	
	Importo a base d'asta	€ 7,500,00	

Caratteristiche tecniche "ALLEGATO A": dal lotto 1 al lotto 5

Le soluzioni galeniche indicate nei lotti compresi in "Allegato A" devono essere offerte in flaconi di vetro secondo F.U.-
Le bottiglie di vetro devono essere con scala graduata chiara e indelebile con tappo latex-free, munito di linguetta che permetta una facile manovra di apertura.

"ALLEGATO B"

Lotto 6.	Glucosio 5% ml 100	n° 9.000	
	Glucosio 5% ml 250	n°11.000	
	Glucosio 5% ml 500	n°13.000	
	Importo a base d'asta	€ 16,000,00	
Lotto 7.	Sodio cloruro 0,9% ml 50	n°30.000	
	Importo a base d'asta	€ 12,000,00	
Lotto 8.	Sodio cloruro 0,9% ml 100	n°200.000	
	Sodio cloruro 0,9% ml 250	n°50.000	
	Sodio cloruro 0,9% ml 500	n°50.000	
	Importo a base d'asta	€ 135,000,00	

Caratteristiche tecniche "ALLEGATO B" dal lotto 6 al lotto 8

Le soluzioni galeniche indicate nei lotti compresi in "allegato B" devono essere così offerti:

- confezionate in sacche di materiale plastico pvc-free e latex-free al 100%, atossico, inerte, compatibile e stabile con una vasta gamma di soluzioni, farmaci e miscele;
- il tipo di materiale plastico deve essere tale da permettere la completa collabilità per consentire l'utilizzo totale di tutta la soluzione senza l'ingresso di aria esterna;
- con il punto di additivazione dei farmaci costituito da una membrana latex free autosigillante e corredato di tappo di chiusura sicuro ed affidabile;
- con un punto per l'inserzione dello spike universale per qualsiasi deflussore, con perfetta aderenza e tenuta (sistema chiuso) tale da non permettere il rilascio di frammenti all'interno del contenitore ed eventuali fuoriuscite di liquido dalla sacca nel sito d'inserzione dello spike stesso;
- con un "overbag" di rivestimento, sterile all'interno, che assicuri una maggiore protezione e consenta di disporre di una sacca sterile anche sulla superficie e sulla valvola;
- con una via di somministrazione munita di un cappuccio di protezione di facile apertura preferibilmente a torsione;
- con a corredo:
 - a) dispositivi di trasferimento, nella misura grande e media, pari al 10% del totale delle sacche;

b) etichette pari al totale delle sacche;
- con uno spazio morto pari almeno al 25% del volume totale della sacca stessa per consentire la possibilità di aggiungere altri liquidi o farmaci pari al 25% circa del volume totale della sacca.
Le ditte partecipanti dovranno presentare le tabelle di stabilità e compatibilità delle soluzioni galeniche e del loro relativo contenitore con la vasta gamma di farmaci (chemioterapici, antibiotici, analgesici, miscele etc.) che potranno essere aggiunte alle soluzioni stesse.

"ALLEGATO C"

Lotto 9.	Sodio cloruro 0.9% ml 50	n°30.000	
	Importo a base d'asta	€ 9,000,00	
Lotto 10.	Sodio cloruro 0.9% ml 100	n°200.000	
	Sodio cloruro 0.9% ml 250	n°60.000	
	Sodio cloruro 0.9% ml 500	n° 60.000	
	Importo a base d'asta	€ 96,000,00	
Lotto 11.	Sodio cloruro 0.9% ml 1000	n°40.000	
	Importo a base d'asta	€ 18,500,00	
Lotto 12.	Sodio cloruro 0,9% ml 3.000	n°1.500	
	Importo a base d'asta	€ 2,100,00	
Lotto 13.	Sodio cloruro 0,9% ml 5.000	n°1.500	
	Importo a base d'asta	€ 2,200,00,	
Lotto 14.	Glucosio 5% ml 100	n°8.000	
	Glucosio 5% ml 250	n°11.000	
	Glucosio 5% ml 500	n°14.000	
	Importo a base d'asta	€ 11,250,00	
Lotto 15.	Glucosio 5% ml 1000	n°4.000	
	Importo a base d'asta	€ 2,800,00	
Lotto 16.	Elettrolitica reidratante III [^] ml 500	n°5.000	
	Importo a base d'asta	€ 2,000,00	
Lotto 17.	Elettrolitica di mantenimento c/carboidrati ml 500	n°5.000	
	Elettrolitica di mantenimento c/carboidrati ml 2.000	n°15.000	
	Importo a base d'asta	€ 32,100,00	
Lotto 18.	Glicerolo 10% c/NaCl ml 500	n°1.200	
	Importo a base d'asta	€ 1,100,00	
Lotto 19.	Glucosio 10% ml 250	n°2.500	
	Importo a base d'asta	€ 1,400,00	
Lotto 20.	Glucosio 10% ml 500	n°6.000	
	Importo a base d'asta	€ 2,400,00	
Lotto 21.	Glucosio 33% ml 500	n°1.000	
	Importo a base d'asta	€ 600,00	
Lotto 22.	Glucosio 50% ml 5.000	n°500	
	Importo a base d'asta	€ 4,800,00	
Lotto 23.	Ringer acetato ml 500	n°42.000	
	Ringer lattato ml 500	n°2.000	
	Importo a base d'asta	€ 17,600,00	
Lotto 24.	Sorbitolo e mannitolo sterile. x irrigaz. urolog. ml 3000	n°5.000	
	Importo a base d'asta	€ 10,500,00	
Lotto 25.	Glicina 1,5% + Etanolo 1% x irrigaz.urologiche ml 3000	n°500	
	Importo a base d'asta	€ 2,500,00	
Lotto 26.	Sodio cloruro 0,9% in flacone in materiale plastico con tappo a ghiera	n°30.000	
	x irrigazione riscaldata in campo operatorio ml 500	n°30.000	
	Importo a base d'asta	€ 19,500,00	

Lotto 27.	Acqua bidistillata bidoni lt 10	n°200	
	Importo a base d'asta	€ 800,00	
Lotto 28.	Sodio cloruro 0,9% in siringa pre-riempita sterile 3ml	n°3.000	
	Sodio cloruro 0,9% in siringa pre-riempita sterile 5ml	n°2.000	
	Sodio cloruro 0,9% in siringa pre-riempita sterile 10ml	n°1.000	
	Importo a base d'asta	€ 6,000,00	

Caratteristiche tecniche "ALLEGATO C" dal lotto n°9 al lotto n°28.

I prodotti devono essere confezionati in sacche o flaconi rigidi in materiale plastico, privo di lattice e di pvc.

Il materiale plastico deve essere atossico, inerte, compatibile e stabile con una vasta gamma di soluzioni, farmaci e miscele di cui le ditte concorrenti devono fornire un elenco certificato.

Inoltre devono avere un punto di additivazione per i farmaci, autosigillante a perfetta tenuta e tale da non permettere il rilascio di frammenti all'interno del contenitore.

Per quanto riguarda le sacche devono essere confezionate con un "overbag" di rivestimento, sterile all'interno, che assicuri una maggiore protezione e consenta di disporre di una sacca sterile anche sulla superficie e sulla valvola.

Le ditte partecipanti dovranno presentare le tabelle di stabilità e compatibilità delle soluzioni galeniche e del loro relativo contenitore con la vasta gamma di farmaci (antibiotici, analgesici, miscele etc.) che potranno essere aggiunte alle soluzioni stesse.

Relativamente al lotto n°28 la soluzione fisiologica sterile, apirogena ed isotonica deve essere in siringa sterile per il lavaggio dei cateteri venosi centrali e periferici, di classe III secondo la direttiva CE 93/42 riguardante i D.M.-

La siringa deve essere di materiale plastico (polipropilene) specifico per i contenitori delle preparazioni parenterali ed oftalmiche, **totalmente latex-free**, il cono luer-lock deve essere protetto da un cappuccio di forma e dimensione tale da permettere una facile manovra di apertura all'operatore per evitare quindi il contatto accidentale con il cono della siringa.

La siringa non deve esercitare sovrapressioni all'interno del catetere (max. 2,8 bars) e/o reflussi nei casi di aspirazione. In confezione singola sterile. Marchio CE.

Relativamente al lotto n°17 (Elettrolitica di mantenimento/carboidrati) saranno prese in considerazione anche le offerte di sacche in p.v.c.

Relativamente al lotto n°26 (Sodio cloruro in flacone c/tappo a ghiera) i contenitori devono essere in materiale plastico rigido, che non rilasci sostanze al prodotto in esso contenuto alle alte temperature cui dovrà essere sottoposto il flacone stesso. Tale caratteristica deve essere certificata dalla ditta produttrice del contenitore.

Relativamente al lotto n°25 (Glicina + Etanolo) la ditta aggiudicataria dovrà fornire ogni n°2 sacche (o flaconi) un set di somministrazione compatibile.

Relativamente al lotto n°27 (Acqua bidistillata in bidoni) i contenitori devono essere in materiale plastico rigido e resistente, con tappo a perfetta tenuta.

N.B.

Relativamente ai lotti dell'allegato "C" la ditta aggiudicataria deve essere in grado di fornire, **pena la revoca dell'aggiudicazione**, a richiesta dell'Azienda Ospedaliera, i corrispondenti prodotti in flaconi di vetro che rispondano ai requisiti delle attuali normative ed alla F.U. -

Relativamente ai lotti degli allegati "B" e "C" per tutti i prodotti in materiale plastico le ditte concorrenti devono inviare una dichiarazione di stabilità dei loro prodotti, compresi i contenitori, alla temperatura di 39°C circa per una durata di tempo sufficiente al raggiungimento di una temperatura pari a quella corporea.