

ALLEGATO A - SACCHE PARENTERALI - IFO - INMI

LOTTO	DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO		
1	Sacche per nutrizione parenterale per via periferica con elettroliti	IFO:1500 sacche EURO 37.500,00		
	Volume totale della sacca		1900-2100 ml	
	Contenuto in		Azoto(N)	7-9 gr
			Glucosio	150-170 gr
			Lipidi (solo LCT)	30-60 gr
			Calorie totali(Kcal)	1100-1400
	Osmolarità (mOsm/l)	≤ 800		
		INMI: --0		

LOTTO	DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO		
2	Sacche per nutrizione parenterale per via periferica con elettroliti	IFO:1500 sacche EURO 40.500,00		
	Volume totale della sacca		2300-2500 ml	
	Contenuto in		Azoto(N)	9-10 gr
			Glucosio	170-190 gr
			Lipidi (solo LCT)	70-80 gr
			Calorie totali(Kcal)	1600-1800
	Osmolarità (mOsm/l)	≤ 800		
		INMI: --0		

LOTTO	DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO		
3	Sacche per nutrizione parenterale per via periferica con elettroliti	IFO: 300 sacche EURO 5.700,00		
	Volume totale della sacca		1400-1500 ml	
	Contenuto in		Azoto(N)	5-6 gr
			Glucosio	90-120 gr
			Lipidi (solo LCT)	45-60 gr
			Calorie totali(Kcal)	900-1100
	Osmolarità (mOsm/l)	≤ 800		
		INMI: --1800 Euro 34.200		

LOTTO	DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO		
4	Sacche per nutrizione parenterale per via centrale ternarie con elettroliti	IFO: 1500 sacche EURO 39.000,00		
	Volume totale della sacca		1900-2100 ml	
	Contenuto in		Azoto(N)	9-11 gr
			Glucosio	220-240 gr
			Lipidi (solo LCT)	70-90 gr
			Calorie totali(Kcal)	1800-2000
		INMI: --500 Euro 13.000		

LOTTO	DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO		
5	Sacche per nutrizione parenterale per via centrale ternarie con elettroliti	IFO:300 sacche EURO 8.400,00		
	Volume totale della sacca		2400-2600 ml	
	Contenuto in		Azoto(N)	12-14 gr
			Glucosio	260-300 gr
			Lipidi (solo LCT)	90-110 gr
			Calorie totali(Kcal)	2400-2600
		INMI: --0		

[Handwritten signatures]

LOTTO	DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
6	Sacche per nutrizione parenterale per via centrale ternarie con elettroliti	
	Volume totale della sacca	1800-2100 ml
	Contenuto in	Azoto(N) 11-14 gr
		Glucosio 200-300 gr
		Lipidi (solo LCT) 70-90 gr
	Calorie totali(Kcal)	2100-2400
		IFO:150 sacche EURO 3.000,00 INMI: --100 Euro 2.000

LOTTO	DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
7	Sacche per nutrizione parenterale per via centrale ternarie senza elettroliti	
	Volume totale della sacca	1400-1600 ml
	Contenuto in	Azoto(N) 13-15 gr
		Glucosio 150-180 gr
		Lipidi (solo LCT) 50-70 gr
	Calorie totali(Kcal)	1300-1800
		IFO:1500 sacche EURO 39.000,00 INMI: --0

LOTTO	DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
8	Sacche per nutrizione parenterale per via centrale binarie	
	Volume totale della sacca	1900-2100 ml
	Contenuto in	Azoto(N) 10-12 gr
		Glucosio 180-220 gr
		Calorie totali(Kcal) 1000-1200
		IFO: 100 sacche EURO 2.700,00 INMI: --0

LOTTO	DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
9	Sacche per nutrizione parenterale per via centrale binarie	
	Volume totale della sacca	1900-2100 ml
	Contenuto in	Azoto(N) 14-15 gr
		Glucosio 280-320 gr
		Calorie totali(Kcal) 1500-1600
		IFO: 100 sacche EURO 1.900,00 INMI: --0

LOTTO	DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
10	Sacche a triplo comparto pediatriche (2-18 anni)	
	Volume totale della sacca	900-1100 ml
	Contenuto in	Azoto(N) 3-4 gr
		Glucosio 190-200 gr
		Lipidi (solo LCT) 25-30 gr
	Calorie totali(Kcal)	1100-1200
		IFO: 10 sacche EURO 2.000,00 INMI: --0

LOTTO	DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO
11	Sacche per nutrizione parenterale per via centrale ternarie con elettroliti	
	Volume totale della sacca	950-1100 ml
	Contenuto in --	Azoto(N) 5,5-7 gr
		Glucosio 100-150 gr
		Lipidi (solo LCT) 35-45 gr
	Calorie totali(Kcal)	1050-1200
		IFO: 0 INMI: --200 Euro 4000

PRODOTTI PER NUTRIZIONE PARENTERALE TOTALE	
Parametri valutazione qualità	punteggio
contenuto in azoto (grammi/sacca)	0-10
contenuto in aminoacidi (grammi/sacca)	0-10
contenuto calorico totale (kcal/sacca)	0-10
contenuto calorico non proteico (kcal/sacca)	0-10
tipologia lipidi	0-10

DOCUMENTAZIONE E CAMPIONATURA.

Tutti prodotti offerti dovranno essere corredati da documentazione da cui risulti:

- riferimento al lotto del prodotto offerto
- scheda tecnica per i prodotti con AIC;
- documentazione attestante le compatibilità chimico-fisiche per eventuali aggiunte di elettroliti, oligoelementi e vitamine

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI.

La ditta aggiudicataria dovrà fornire materiali i cui lotti di produzione dovranno avere validità residua pari almeno ai 2/3 del totale.

La ditta dovrà rendersi disponibile alla sostituzione di eventuali prodotti scaduti, indipendentemente dalla validità residua al momento della ricezione, con spese di trasporto a carico del fornitore.

DURATA DELLA FORNITURA: 2 anni + 1. Le quantità indicate sono da riferirsi al fabbisogno presunto annuo.

ORDINI, CONSEGNE, RICEZIONE E CONTROLLI. Il materiale di consumo dovrà essere consegnato rispettando la qualità e le quantità descritte nell'ordine, e comunque non oltre 5 gg. lavorativi dalla data di ricevimento degli ordinativi trasmessi.

In casi di urgenza la ditta dovrà provvedere alla consegna con la massima sollecitudine e comunque non oltre le 48 ore solari dal ricevimento dell'ordine. La ditta aggiudicataria, inoltre, si impegna a comunicare formalmente alla Farmacia, al momento del ricevimento dell'ordine l'eventuale motivata impossibilità di consegnare entro i termini stabiliti.

La Ditta aggiudicataria dovrà impegnarsi a non richiedere minimi d'ordine.

La firma all'atto del ricevimento della merce attesterà solo la corrispondenza tra il numero dei colli indicati e quello dei colli consegnati, con esplicita riserva di verificare l'esatta corrispondenza quali-quantitativa tra ordine emesso e merce consegnata.

Si specifica che l'aggiudicazione avverrà per singolo lotto.

Three handwritten signatures are present at the bottom of the page. The first signature on the left is a cursive 'be'. The second signature in the middle is a cursive 'sp'. The third signature on the right is a cursive 'R. M.'.