



ALLEGATO 3 - Schema offerta economica

FORNITURA DI SOLUZIONI ED EMULSIONI INFUSIONALI ED ELETTROLITICHE CONCENTRATE ALLE AZIENDE SANITARIE E ALL'IRCCS IOV DELLA REGIONE DEL VENETO

(NB: l'offerta va bollata)

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ in qualità di \_\_\_\_\_ della Ditta \_\_\_\_\_ con Sede Legale in \_\_\_\_\_ codice fiscale/partita IVA \_\_\_\_\_

OFFRE i seguenti prodotti ai prezzi sotto indicati, impegnativi e irrevocabili per almeno 365 giorni a decorrere dalla data ultima fissata per la presentazione dell'offerta

Informazioni tecniche							Informazioni amministrative									
LOTTO	Denominazione del prodotto come da capitolato	AIC offerto	Denominazione del prodotto offerto	materiale del contenitore	Numero di unità primarie per confezionamento secondario	Numero di unità primarie per pallet	Unità di misura (materiale del contenitore)	Volume (ml)	Fabbisogno triennale	Prezzo al pubblico a confezione (Iva Inclusa)	Prezzo al pubblico unitario (Iva Inclusa)	prezzo unitario a base d'asta per unità di misura (IVA esclusa)	Prezzo Offerto unitario per unità di misura (IVA esclusa)	Prezzo Offerto a confezione (IVA esclusa)	Sconto offerto per prodotto	IVA
1	Plasma-expanders : amidi in Soluzione fisiologica						sacca o contenitore semirigido	500 ml	168.525			4,48000				
2	Plasma-expanders : amidi in soluzione elettrolitica						sacca o contenitore semirigido	500 ml	3.810			4,48000				
3	Plasma-expanders: Gelatine						sacca o contenitore semirigido	500 ml	268.986			2,30000				
4	Emulsioni lipidiche di trigliceridi al 20% con acidi grassi						flacone in vetro o materiale plastico	250 ml	105.453			2,70000				
5	Emulsioni lipidiche di trigliceridi al 20% con acidi grassi a catena lunga e/o media con acidi grassi omega 3						flacone in vetro o materiale plastico	250 ml	8.310			3,90000				
6	Soluzioni di aminoacidi misti (essenziali e non essenziali) in concentrazione compresa tra 7,5 % e 10 %						sacca o flacone semirigido o flacone in vetro	500 ml	85.860			1,98000				
7	Soluzioni di aminoacidi ramificati (valina, leucina, isoleucina) in concentrazione compresa tra 3,9 % e 4,5 %						sacca o flacone semirigido o flacone in vetro	500 ml	67.815			1,56000				
8	Sacche binarie ad osmolarità contenuta, volume 2000-2300 ml, contenenti elettroliti						sacca	2000-2300 ml	24.357			10,88000				
9	Sacche binarie per vena centrale, ad elevato contenuto proteico, volume 2000-2300 ml contenenti elettroliti						sacca	2000-2300 ml	23.433			20,95000				
10	Sacche binarie per vena centrale, ad elevato contenuto proteico, volume 2000-2300 ml senza elettroliti						sacca	2000-2300 ml	2.520			22,10000				
11	Sacche binarie per vena centrale, volume 2000-2300 ml contenenti elettroliti						sacca	2000-2300 ml	17.505			15,45000				
12	Sacche binarie per vena centrale, volume 2000-2300 ml senza elettroliti						sacca	2000-2300 ml	2.067			15,45000				
13	Sacche ternarie per vena centrale, a basso volume contenenti elettroliti						sacca	950-1250 ml	15.552			20,29000				
14	Sacche nutrizionali per vena centrale, a basso volume miscele ternarie contenenti trigliceridi a catena media (MCT) e acidi grassi omega-3 con elettroliti						sacca	950-1260 ml	25.161			19,80000				

Informazioni tecniche							Informazioni amministrative									
LOTTO	Denominazione del prodotto come da capitolato	AIC offerto	Denominazione del prodotto offerto	materiale del contenitore	Numero di unità primarie per confezionamento secondario	Numero di unità primarie per pallet	Unità di misura (materiale del contenitore)	Volume (ml)	Fabbisogno triennale	Prezzo al pubblico a confezione (Iva Inclusa)	Prezzo al pubblico unitario (Iva Inclusa)	prezzo unitario a base d'asta per unità di misura (IVA esclusa)	Prezzo Offerto unitario per unità di misura (IVA esclusa)	Prezzo Offerto a confezione (IVA esclusa)	Sconto offerto per prodotto	IVA
15	Sacche nutrizionali per vena centrale, a basso volume miscele ternarie contenenti trigliceridi a catena media (MCT) e acidi grassi omega-3 senza elettroliti						sacca	950-1260 ml	1.230			19,30000				
16	Sacche ternarie per vena periferica a basso volume, contenente elettroliti						sacca	980-1260 ml	18.690			20,29000				
17	Sacche ternarie per vena periferica, a volume intermedio contenenti elettroliti						sacca	1250-1550 ml	153.960			14,89000				
18	Sacche nutrizionali per vena periferica, miscele ternarie, contenenti elettroliti						sacca	1850-2100 ml	219.837			13,02000				
19	Sacche ternarie per vena centrale, a volume intermedio, contenenti elettroliti						sacca	1250-1550	43.800			21,20000				
20	Sacche ternarie per vena centrale, a volume intermedio, senza elettroliti						sacca	1250-1550	150			17,37000				
21	Sacche nutrizionali per vena centrale, miscele ternarie contenenti trigliceridi a catena media (MCT) e acidi grassi omega-3 con elettroliti						sacca	1850-2000 ml	21.021			19,30000				
22	Sacche nutrizionali per vena centrale, miscele ternarie contenenti trigliceridi a catena media (MCT) e acidi grassi omega-3 senza elettroliti						sacca	1850-2000 ml	1.314			19,59000				
23	Sacche nutrizionali per vena centrale, miscele ternarie con elettroliti						sacca	1850-2200 ml	101.922			25,80000				
24	Sacche nutrizionali per vena centrale, miscele ternarie senza elettroliti						sacca	1850-2200 ml	2.100			25,80000				
25	Sacche per vena centrale ternarie ad elevato volume con elettroliti						sacca	2480 – 2600 ml	6.105			31,49000				

Informazioni tecniche							Informazioni amministrative									
LOTTO	Denominazione del prodotto come da capitolato	AIC offerto	Denominazione del prodotto offerto	materiale del contenitore	Numero di unità primarie per confezionamento secondario	Numero di unità primarie per pallet	Unità di misura (materiale del contenitore)	Volume (ml)	Fabbisogno triennale	Prezzo al pubblico a confezione (Iva Inclusa)	Prezzo al pubblico unitario (Iva Inclusa)	prezzo unitario a base d'asta per unità di misura (IVA esclusa)	Prezzo Offerto unitario per unità di misura (IVA esclusa)	Prezzo Offerto a confezione (IVA esclusa)	Sconto offerto per prodotto	IVA
26	Sacche nutrizionali per vena centrale, miscele ternarie ad elevato contenuto di azoto e a basso rapporto kilocalorie glucidiche/lipidiche						sacca	1900-2100 ml	18.300			19,30000				
27	Sacca nutrizionale per vena centrale miscela ternaria con elettroliti per utilizzo nel neonato a termine e fino ai due anni di età						sacca	500 ml	3.525			44,50000				
28	Sodio cloruro 0,9%						fiala in polietilene/materiale plastico uso farmaceutico	10 ml	12.460.023			0,05380				
29	Sodio cloruro 2 mEq/ml.						fiala in polietilene/materiale plastico uso farmaceutico/vetro	10 ml	1.208.607			0,07200				
30	Sodio bicarbonato 1 mEq/ml.						fiala in polietilene/materiale plastico uso farmaceutico/vetro	10 ml	306.834			0,09500				
31	Calcio gluconato 1 gr./10 ml.						fiala in polietilene/materiale plastico uso farmaceutico/vetro	10 ml	574.272			0,11000				
32	Calcio cloruro 1 gr./10 ml.						fiala in polietilene/materiale plastico uso farmaceutico/vetro	10 ml	192.918			0,10900				
33	Acqua per preparazioni iniettabili ///						fiala in polietilene/materiale plastico uso farmaceutico/vetro	10 ml	1.069.920			0,05500				
34	Glucosio 33%						fiala in polietilene/materiale plastico uso farmaceutico/vetro	10 ml	162.195			0,09360				
35	Glucosio 5%						fiala in polietilene/materiale plastico uso farmaceutico	10 ml	197.340			0,08780				
36	Glucosio 10%						fiala in polietilene/materiale plastico uso farmaceutico/vetro	10 ml	87.540			0,08004				
37	Glucosio 20%						fiala in polietilene/materiale plastico uso farmaceutico/vetro	10 ml	22.500			0,09690				
38	Magnesio solfato 2 mEq/ml.						fiala in polietilene/materiale plastico uso farmaceutico/vetro	10 ml	149.631			0,11380				
39	Potassio cloruro 2 mEq/ml.						fiala in polietilene/materiale plastico uso farmaceutico/vetro	10 ml	1.281.246			0,07180				
40	Potassio ASPARTATO 3 mEq/ml.						fiala in polietilene/materiale plastico uso farmaceutico/vetro	10 ml	72.150			0,59300				
41	Potassio LATTATO2 mEq/ml.						fiala in polietilene/materiale plastico uso farmaceutico/vetro	10 ml	5.550			0,11100				
42	Potassio FOSFATO2 mEq/ml.						fiala in polietilene/materiale plastico uso farmaceutico/vetro	10 ml	7.746			0,09600				
43	Sodio citrato 3.8%						fiala in polietilene/materiale plastico uso farmaceutico/vetro	10 ml	78.744			0,13480				
44	Sodio LATTATO2 mEq/ml.						fiala in polietilene/materiale plastico uso farmaceutico/vetro	10 ml	1.980			0,14900				

Informazioni tecniche							Informazioni amministrative									
LOTTO	Denominazione del prodotto come da capitolato	AIC offerto	Denominazione del prodotto offerto	materiale del contenitore	Numero di unità primarie per confezionamento secondario	Numero di unità primarie per pallet	Unità di misura (materiale del contenitore)	Volume (ml)	Fabbisogno triennale	Prezzo al pubblico a confezione (Iva Inclusa)	Prezzo al pubblico unitario (Iva Inclusa)	prezzo unitario a base d'asta per unità di misura (IVA esclusa)	Prezzo Offerto unitario per unità di misura (IVA esclusa)	Prezzo Offerto a confezione (IVA esclusa)	Sconto offerto per prodotto	IVA
45	Calcio e Magnesio Cloruro 4 mEq/ml. Ca 6 mEq/ml Mg						fiala in polietilene/materiale plastico uso farmaceutico/vetro	10 ml	132.324			0,10000				
46	Soluzione di elettrolitica reidratante con glucosio al 5%						sacca	2000 ml	327.726			1,51100				
47	Acido glutammico/acido lattobionico/calcio cloruro/glutazione/istidina/magnesio cloruro/mannitolo/potassio cloruro/sodio idrossido						sacca	1000 ml	6.228			154,00000				
48	Etamido/ms1/acido lattobionico/potassio idrossido/sodio idrossido/adenosina/allopurinolo/potassio fosfato monobasico/magnesio solfato eptaidrato/raffinosiso pentaidrato/glutazione						sacca	1000 ml	234			182,00000				

nonché dichiara che i costi relativi alla sicurezza afferenti all'esercizio dell'attività svolta dall'impresa di cui all'art. 87, comma 4, del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i., sono: \_\_\_\_\_  
*(indicare i costi in valore unitario oppure in termini percentuali rispetto al valore complessivo offerto, per il lotto in esame)*

\_\_\_\_\_, li \_\_\_\_\_

timbro e firma

\_\_\_\_\_