

LOTTO	SUB LOTTO	CIG	Descrizione	Volume (ml)	Tipologia Confezionamento	Unità di aggiudicazione	FABBISOGNO - PESCARA ANNUALE	FABBISOGNO - CHIETI ANNUALE	FABBISOGNO - L'AQUILA ANNUALE	FABBISOGNO - TERAMO ANNUALE	FABBISOGNO COMPLESSIVO 48 MESI	base d'asta unitaria (IVA esclusa)	Valore del subLotto	valore del lotto
1	A	7719832EE2	Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%)	100	Definizione A	pezzo	700.000	510.000	500.000	500.000	8.840.000	€ 0,398	€ 3.518.320,000	€ 7.544.320,000
	B		Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%)	250	Definizione A	pezzo	300.000	200.000	200.000	150.000	3.400.000	€ 0,450	€ 1.530.000,000	
	C		Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%)	500	Definizione A	pezzo	300.000	240.000	300.000	200.000	4.160.000	€ 0,600	€ 2.496.000,000	
2	A	771985410E	Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%)	100	Definizione H	pezzo	0	0	0	8.000	32.000	€ 0,290	€ 9.280,000	€ 28.880,000
	B		Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%)	250	Definizione H	pezzo	0	0	0	8.000	32.000	€ 0,320	€ 10.240,000	
	C		Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%)	500	Definizione H	pezzo	0	0	0	6.000	24.000	€ 0,390	€ 9.360,000	
3	A	7719860600	Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%)	100	Definizione G	pezzo	12.000	8.000	10.000	0	120.000	€ 0,385	€ 46.200,000	€ 251.344,000
	B		Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%)	250	Definizione G	pezzo	12.000	23.000	10.000	0	180.000	€ 0,500	€ 90.000,000	
	C		Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%)	500	Definizione G	pezzo	10.000	8.000	5.000	0	92.000	€ 0,542	€ 49.864,000	
	D		Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%)	1000	Definizione G	pezzo	2.000	20.000	2.000	0	96.000	€ 0,680	€ 65.280,000	
4	A	77198784DB	Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%) per e.v.	1000	Definizione C	pezzo	35.000	2.000	20.000	1.000	232.000	€ 0,720	€ 167.040,000	€ 190.800,000
	B		Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%) per e.v	2000	Definizione C	pezzo	2.000	3.000	0	1.000	24.000	€ 0,990	€ 23.760,000	
5	A	771989206A	Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%) per irrigazione	1000	Definizione C	pezzo	5.000	4.000	40.000	5.000	216.000	€ 0,720	€ 155.520,000	€ 671.090,000
	B		Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%) per irrigazione	2000	Definizione C	pezzo	1.000	2.000	0	5.000	32.000	€ 1,000	€ 32.000,000	
	C		Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%) per irrigazione	3000	Definizione C	pezzo	2.000	500	10.000	10.000	90.000	€ 1,413	€ 127.170,000	
	D		Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%) per irrigazione	5000	Definizione C	pezzo	15.000	7.000	10.000	1.000	132.000	€ 2,700	€ 356.400,000	
6	A	7719910F40	Sodio cloruro 0,45% (soluzione ipotonica)	500	Definizione B	pezzo	6.000	9.000	2.000	3.000	80.000	€ 0,720	€ 57.600,000	€ 57.600,000
7	A	7719921856	Sodio cloruro 3% (soluzione ipertonica)	250	Definizione B	pezzo	2.000	100	500	1.000	14.400	€ 0,680	€ 9.792,000	€ 9.792,000
8	A	771993323F	Soluzione di glucosio 5%	100	Definizione A	pezzo	5.000	3.000	5.000	5.000	72.000	€ 0,330	€ 23.760,000	€ 538.560,000
	B		Soluzione di glucosio 5%	250	Definizione A	pezzo	30.000	16.000	10.000	10.000	264.000	€ 0,390	€ 102.960,000	
	C		Soluzione di glucosio 5%	500	Definizione A	pezzo	100.000	80.000	50.000	30.000	1.040.000	€ 0,396	€ 411.840,000	
9	A	77199429AA	Soluzione di glucosio 5%	100	Definizione H	pezzo	0	0	0	2.000	8.000	€ 0,330	€ 2.640,000	€ 9.960,000
	B		Soluzione di glucosio 5%	250	Definizione H	pezzo	0	0	0	3.000	12.000	€ 0,350	€ 4.200,000	
	C		Soluzione di glucosio 5%	500	Definizione H	pezzo	0	0	0	2.000	8.000	€ 0,390	€ 3.120,000	
10	A	77199521ED	Soluzione di glucosio 5%	100	Definizione G	pezzo	3.000	100	500	0	14.400	€ 0,330	€ 4.752,000	€ 45.632,000
	B		Soluzione di glucosio 5%	250	Definizione G	pezzo	4.000	500	5.000	0	38.000	€ 0,520	€ 19.760,000	
	C		Soluzione di glucosio 5%	500	Definizione G	pezzo	3.000	3.000	2.000	0	32.000	€ 0,660	€ 21.120,000	
11	A	7719960885	Soluzione di glucosio 10%	500	Definizione A	pezzo	3.000	2.000	2.000	2.000	36.000	€ 0,410	€ 14.760,000	€ 18.092,000
	B		Soluzione di glucosio 20%	500	Definizione A	pezzo	0	200	500	1.000	6.800	€ 0,490	€ 3.332,000	
12	A	7719968F1D	Soluzione di glucosio 33%	250	Definizione D	pezzo	0	100	1.000	0	4.400	€ 0,880	€ 3.872,000	€ 33.732,000
	B		Soluzione di glucosio 33%	500	Definizione D	pezzo	2.000	200	500	0	10.800	€ 0,950	€ 10.260,000	
	C		Soluzione di glucosio 50%	500	Definizione D	pezzo	0	0	5.000	0	20.000	€ 0,980	€ 19.600,000	
13	A	7720024D54	Ringer lattato	500	Definizione A	pezzo	5.000	10.000	500	20.000	142.000	€ 0,404	€ 57.368,000	€ 57.368,000
14	A	77200334C4	Ringer acetato	500	Definizione A	pezzo	5.000	8.500	20.000	1.000	138.000	€ 0,415	€ 57.270,000	€ 57.270,000
15	A	7720046F7B	Elettrolica Reidratante III senza glucosio (sodio cloruro/potassio cloruro/calcio cloruro/magnesio cloruro/sodio acetato/sodio citrato)	500	Definizione B	pezzo	50.000	3.000	0	5.000	232.000	€ 0,440	€ 102.080,000	€ 102.080,000
16	A	7720052472	Elettrolica Reidratante III senza glucosio (sodio cloruro/potassio cloruro/calcio cloruro/magnesio cloruro/sodio acetato/sodio citrato)	500	Definizione C	pezzo	1.000	0	30.000	20.000	204.000	€ 0,440	€ 89.760,000	€ 89.760,000
17	A	7720059A37	Elettrolitica di reintegrazione “R” con sodio gluconato, senza glucosio e senza calcio (sodio cloruro/sodio acetato/sodio gluconato/potassio cloruro/magnesio cloruro)	500	Definizione B	pezzo	40.000	20.000	5.000	5.000	280.000	€ 0,580	€ 162.400,000	€ 162.400,000
18	A	7720066001	Elettrolitica di reintegrazione “R” con sodio gluconato, senza glucosio e senza calcio (sodio cloruro/sodio acetato/sodio gluconato/potassio cloruro/magnesio cloruro)	1000	Definizione A	pezzo	15.000	1.000	5.000	20.000	164.000	€ 0,580	€ 95.120,000	€ 95.120,000
19	A	7720071420	Elettrolitica bilanciata di mantenimento “M” con glucosio (sodio cloruro/potassio acetato/magnesio acetato/glucosio monoidrato)	500	Definizione B	pezzo	1.000	13.000	5.000	10.000	116.000	€ 0,629	€ 72.964,000	€ 72.964,000
20	A	772007576C	Elettrolitica reintegrante con sodio gluconato e glucosio (sodio cloruro/potassio cloruro/magnesio cloruro/sodio acetato/sodio gluconato/glucosio monoidrato)	500	Definizione B	pezzo	500	0	5.000	1.000	26.000	€ 0,610	€ 15.860,000	€ 15.860,000
21	A	7720081C5E	Soluzione elettrolitica di reintegro con potassio (cloruro e acetato), sodio gluconato e glucosio (sodio cloruro/potassio cloruro/magnesio cloruro/potassio acetato/sodio acetato/sodio gluconato/glucosio monoidrato)	500	Definizione B	pezzo	3.000	0	15.000	20.000	152.000	€ 0,700	€ 106.400,000	€ 106.400,000

LOTTO	SUB LOTTO	CIG	Descrizione	Volume (ml)	Tipologia Confezionamento	Unità di aggiudicazione	FABBISOGNO - PESCARA ANNUALE	FABBISOGNO - CHIETI ANNUALE	FABBISOGNO - L'AQUILA ANNUALE	FABBISOGNO - TERAMO ANNUALE	FABBISOGNO COMPLESSIVO 48 MESI	base d'asta unitaria (IVA esclusa)	Valore del subLotto	valore del lotto
22	A	7720087155	Soluzione elettrolitica equilibrata pediatrica senza solfiti (sodio acetato/potassio cloruro/magnesio cloruro/potassio bibasico/glucosio monoidrato)	250	Definizione B	pezzo	1.000	2.000	500	10.000	54.000	€ 0,462	€ 24.948,000	€ 39.468,000
	B		Soluzione elettrolitica equilibrata pediatrica senza solfiti (sodio acetato/potassio cloruro/magnesio cloruro/potassio bibasico/glucosio monoidrato)	500	Definizione B	pezzo	300	800	500	5.000	26.400	€ 0,550	€ 14.520,000	
23	A	7720093647	Soluzione con sodio cloruro +calcio cloruro +magnesio cloruro +sodio acetato + glucosio anidro + potassio cloruro+acido acetico	2000	Definizione C	pezzo	3.000	3.500	3.500	15.000	100.000	€ 1,487	€ 148.700,000	€ 148.700,000
24	A	7720100C0C	Soluzione sodio cloruro 0.9% con 40mEq di KCl	500	Definizione B	pezzo	2.000	2.000	1.000	500	22.000	€ 1,560	€ 34.320,000	€ 118.560,000
	B		Soluzione sodio cloruro 0.9% con 20mEq di KCl	500	Definizione B	pezzo	4.000	3.000	6.000	500	54.000	€ 1,560	€ 84.240,000	
25	A	7720126184	Soluzione di sodio bicarbonato 1/6 M (1.4%)	500	Definizione B	pezzo	5.000	250	0	500	23.000	€ 0,850	€ 19.550,000	€ 96.884,000
	B		Soluzione di sodio bicarbonato 1/6 M (1.4%)	100	Definizione B	pezzo	0	200	0	2.000	8.800	€ 0,760	€ 6.688,000	
	C		Soluzione di sodio bicarbonato 1/6 M (1.4 %)	250	Definizione B	pezzo	0	200	0	500	2.800	€ 0,850	€ 2.380,000	
	D		Soluzione di sodio bicarbonato 1 M (8.4%)	500	Definizione B	pezzo	1.000	250	1.000	500	11.000	€ 1,200	€ 13.200,000	
	E		Soluzione di sodio bicarbonato 1 M (8.4%)	100	Definizione B	pezzo	6.000	200	1.000	500	30.800	€ 0,780	€ 24.024,000	
	F		Soluzione di sodio bicarbonato 1M (8.4 %)	250	Definizione B	pezzo	1.000	6.000	1.000	500	34.000	€ 0,913	€ 31.042,000	
26	A	7720132676	Soluzione di glicerolo 10%	500	Definizione B	pezzo	1.000	600	1.000	500	12.400	€ 0,735	€ 9.114,000	€ 15.978,000
	B		Soluzione di glicerolo 10%	250	Definizione B	pezzo	0	300	1.000	2.000	13.200	€ 0,520	€ 6.864,000	
27	A	7720139C3B	Soluzione di mannitolo 10%	250	Definizione B	pezzo	0	300	500	0	3.200	€ 0,640	€ 2.048,000	€ 93.006,000
	B		Soluzione di mannitolo 10%	500	Definizione B	pezzo	1.000	200	500	0	6.800	€ 0,735	€ 4.998,000	
	C		Soluzione di mannitolo 18%	250	Definizione B	pezzo	0	100	3.000	15.000	72.400	€ 0,700	€ 50.680,000	
	D		Soluzione di mannitolo 18%	500	Definizione B	pezzo	3.000	3.000	3.000	0	36.000	€ 0,980	€ 35.280,000	
28	A	77201483AB	Soluzione di acqua per preparazioni iniettabili	100	Definizione D	pezzo	0	6.000	2.000	0	32.000	€ 0,260	€ 8.320,000	€ 48.320,000
	B		Soluzione di acqua per preparazioni iniettabili	500	Definizione D	pezzo	3.000	7.000	10.000	5.000	100.000	€ 0,400	€ 40.000,000	
29	A	772015489D	Soluzione di acqua per preparazioni iniettabili	500	Definizione A	pezzo	25.000	15.000	5.000	10.000	220.000	€ 0,350	€ 77.000,000	€ 77.000,000
30	A	7720159CBC	Soluzione di acqua per preparazioni iniettabili	1.000	Definizione C	pezzo	1.000	1.000	1.000	5.000	32.000	€ 0,620	€ 19.840,000	€ 368.540,000
	B		Soluzione di acqua per preparazioni iniettabili	3.000	Definizione C	pezzo	1.000	500	1.000	3.000	22.000	€ 1,850	€ 40.700,000	
	C		Soluzione di acqua per preparazioni iniettabili	5.000	Definizione C	pezzo	12.000	4.500	5.000	500	88.000	€ 3,500	€ 308.000,000	
31	A	7720166286	Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%)	100	Definizione D	pezzo	0	200	5.000	100	21.200	€ 0,298	€ 6.317,600	€ 6.317,600
32	A	77201716A5	Soluzione sterile e apirogena per irrigazione e lavaggio, di NaCl 0.9% in doppia confezione sterile	500	Definizione F	pezzo	40.000	18.000	5.000	30.000	372.000	€ 0,539	€ 200.508,000	€ 212.508,000
	B		Soluzione sterile e apirogena per irrigazione e lavaggio, di NaCl 0.9% in doppia confezione sterile	100	Definizione F	pezzo	0	0	5.000	5.000	40.000	€ 0,300	€ 12.000,000	
33	A	7720178C6A	Soluzione di Sorbitolo-Mannitolo (urologia)	3.000	Definizione C	pezzo	3.000	3.000	4.000	1.000	44.000	€ 1,970	€ 86.680,000	€ 86.680,000
34	A	772018308E	Soluzione per irrigazione oculare con la seguente formulazione: sodio cloruro (NaCl) 0,64%, potassio cloruro (KCL) 0,075%, calcio cloruro diidratato (CaCL2-2H2O) 0,048, magnesio cloruro esaidratato (MgCL2-6H2O) 0,03%, sodio acetato triidrato (C2H3NaO2-3H2O) 0,39%, sodio citratoiidrato (C6H5Na3O7-2H2O)	500	Definizione B	pezzo	2.000	4.000	5.000	4.000	60.000	€ 1,600	€ 96.000,000	€ 123.408,000
	B		Soluzione per irrigazione oculare con la seguente formulazione: sodio cloruro (NaCl) 0,64%, potassio cloruro (KCL) 0,075%, calcio cloruro diidratato (CaCL2-2H2O) 0,048%, magnesio cloruro esaidratato (MgCL2-6H2O) 0,03%, sodio acetato triidrato (C2H3NaO2-3H2O) 0,39%, sodio citratoiidrato (C6H5Na3O7-2H2O)	250	Definizione B	pezzo	1.000	1.000	1.000	1.000	16.000	€ 1,713	€ 27.408,000	
35	A	7720186307	Soluzione di aminoacidi essenziali e non essenziali con una concentrazione di aminoacidi tra il 5% e il 7% e con un contenuto di azoto tra 8 e 10,5 grammi/1000 ml.	500	Definizione B	pezzo	0	150	0	500	2.600	€ 2,300	€ 5.980,000	€ 5.980,000
36	A	77201927F9	Soluzione di aminoacidi essenziali per nefrologia al 5.3% e/o 5.4%	250	Definizione B	pezzo	1.000	150	0	1.000	8.600	€ 1,500	€ 12.900,000	€ 12.900,000
37	A	7720195A72	Soluzione di aminoacidi essenziali e non essenziali con una concentrazione di aminoacidi al 10% e con un contenuto di azoto tra 14 e 16,5 grammi/1000ml.	500	Definizione B	pezzo	3.000	200	6.000	500	38.800	€ 2,800	€ 108.640,000	€ 108.640,000
38	A	7720200E91	Soluzione di aminoacidi selettivi con una concentrazione dell’8%	500	Definizione B	pezzo	1.000	300	8.000	500	39.200	€ 2,600	€ 101.920,000	€ 101.920,000
39	A	7720216BC6	Soluzione di aminoacidi a catena ramificata concentrazione del 4%	500	Definizione B	pezzo	5.000	12.000	10.000	5.000	128.000	€ 1,600	€ 204.800,000	€ 204.800,000
40	A	7720218D6C	Soluzione aminoacidica al 2% minimo di glutamina e 0,22% di tirosina	500	Definizione B	pezzo	0	0	500	500	4.000	€ 29,000	€ 116.000,000	€ 116.000,000
41	A	7720220F12	Soluzione di glicina 1,5%	3.000	Definizione B	pezzo	1.500	0	1.000	0	10.000	€ 3,300	€ 33.000,000	€ 33.000,000

LOTTO	SUB LOTTO	CIG	Descrizione	Volume (ml)	Tipologia Confezionamento	Unità di aggiudicazione	FABBISOGNO - PESCARA ANNUALE	FABBISOGNO - CHIETI ANNUALE	FABBISOGNO - L'AQUILA ANNUALE	FABBISOGNO - TERAMO ANNUALE	FABBISOGNO COMPLESSIVO 48 MESI	base d'asta unitaria (IVA esclusa)	Valore del subLotto	valore del lotto
42	A	7720223190	Soluzione di emulsione lipidica c/trigliceridi a catena ramificata (MCT) al 10%	500	Definizione B	pezzo	1.000	20	1.000	500	10.080	€ 10,700	€ 107.856,000	€ 149.308,800
	B		Soluzione di emulsione lipidica c/trigliceridi a catena ramificata (MCT) al 20%	250	Definizione B	pezzo	1.000	40	500	500	8.160	€ 5,080	€ 41.452,800	
43	A	77202285AF	Soluzione di emulsione di olio di soia al 10%	500	Definizione B	pezzo	200	100	500	0	3.200	€ 10,170	€ 32.544,000	€ 47.784,000
	B		Soluzione di emulsione di olio di soia al 20%	500	Definizione B	pezzo	200	50	500	0	3.000	€ 5,080	€ 15.240,000	
44	A	77202328FB	Emulsione lipidica al 20% con almeno 3 fonti lipidiche di cui una ricca in acidi grassi omega 3	250	Definizione B	pezzo	1.500	200	500	500	10.800	€ 6,200	€ 66.960,000	€ 105.360,000
	B		Emulsione lipidica al 20% con almeno 3 fonti lipidiche di cui una ricca in acidi grassi omega 3	500	Definizione B	pezzo	300	200	500	200	4.800	€ 8,000	€ 38.400,000	
45	A	7720236C47	Soluzione di gelatina poligelina in concentrazione tra 3,5% e il 4%	500	Definizione E	pezzo	4.000	10.000	6.000	10.000	120.000	€ 3,360	€ 403.200,000	€ 403.200,000
46	A	7720240F93	Soluzione di idrossietilamido al 6 % in soluzione fisiologica	500	Definizione E	pezzo	3.000	1.500	1.000	500	24.000	€ 6,500	€ 156.000,000	€ 156.000,000
47	A	77202453B7	Soluzione di idrossietilamido al 10 % in soluzione fisiologica	500	Definizione E	pezzo	300	0	0	50	1.400	€ 7,400	€ 10.360,000	€ 10.360,000
48	A	7720248630	Soluzione di idrossietilamido al 6 % in soluzione elettrolitica bilanciata	500	Definizione E	pezzo	4.000	0	400	500	19.600	€ 6,000	€ 117.600,000	€ 117.600,000
49	B	77202518A9	Soluzione di idrossietilamido al 10 % in soluzione elettrolitica bilanciata	500	Definizione E	pezzo	1.000	0	0	500	6.000	€ 8,000	€ 48.000,000	€ 48.000,000
50	A	7720253A4F	Destrano 40.000 al 10% in soluzione fisiologica	500	Definizione B	pezzo	200	100	200	0	2.000	€ 6,000	€ 12.000,000	€ 12.000,000
51	A	7720256CC8	Aminoacidi Essenziali + Non Essenziali ad uso pediatrico 6%	100	Definizione D	pezzo	€ 0,00	100	0	200	1.200	€ 5,200	€ 6.240,000	€ 90.100,000
	B		Aminoacidi Essenziali + Non Essenziali ad uso pediatrico 6%	250	Definizione D	pezzo	1.500	100	500	500	10.400	€ 5,900	€ 61.360,000	
	C		Aminoacidi Essenziali + Non Essenziali ad uso pediatrico 6%	500	Definizione D	pezzo	€ 0,00	50	500	200	3.000	€ 7,500	€ 22.500,000	
52	A	77202621BF	Aminoacidi Essenziali + Non Essenziali ad uso pediatrico 10%, (Azoto totale: 15-15,5 g/l)	100	Definizione B	pezzo	150	150	150	50	2.000	7,90	€ 15.800,000	€ 60.800,000
	B		Aminoacidi Essenziali + Non Essenziali ad uso pediatrico 10%, (Azoto totale: 15-15,5 g/l)	250	Definizione B	pezzo	400	150	150	50	3.000	15,00	€ 45.000,000	

