

ID GARA	OGGETTO DELLA GARA	DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE	CIG	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE							FORNITORE	IMPORTO PRESUNTO SINO AL 31/07/2022	ULTIMA SCADENZA CONTRATTO	NUOVA SCADENZA	CONDIZIONI ECONOMICHE	MOTIVAZIONE	
						elettrolita/i	concentrazione	contenitore/ U.M.	ml	attributi	utilizzo	note							
ID17FAR002	Fornitura di soluzioni infusionali	Determinazione Dirigenziale EGAS n. 762 del 08/08/2017	9187256B7B	1	a	acqua		flacone polimero	250	flacone richiudibile	irrigazione		B.BRAUN MILANO SPA	1.118,09 €	30/04/2022	31/07/2022	Medesime condizioni in essere	Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 nelle more dell'esperimento della nuova procedura di gara ID20FAR008/CUC indetta da questo Ente per conto della Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) con Determinazione n.797 del 11.11.2021	
					b	acqua		flacone polimero	500	flacone richiudibile	irrigazione			7.129,76 €			Medesime condizioni in essere		
					c	acqua		flacone polimero	1000	flacone richiudibile	irrigazione			2.302,80 €			Medesime condizioni in essere		
			9187256B7B	3	a	sodio cloruro	0,90%	flacone polimero	100		irrigazione			B.BRAUN MILANO SPA			261,46 €		Medesime condizioni in essere
					b	sodio cloruro	0,90%	flacone polimero	250		irrigazione		1.757,44 €				Medesime condizioni in essere		
					c	sodio cloruro	0,90%	flacone polimero	500		irrigazione		1.324,10 €				Medesime condizioni in essere		
					d	sodio cloruro	0,90%	flacone polimero	1000		irrigazione		819,17 €				Medesime condizioni in essere		
			918728643F	4		glicina + etanolo	1,5% + 1%	sacca	3000		irrigazione		BAXTER SPA	247,42 €			Medesime condizioni in essere		
			9187294AD7	15	a	acqua PPI		flacone polimero/sacca	500	flacone polimero/sacca doppia via	preparazione iniettabile			FRESENIUS KABI ITALIA SRL			2.206,31 €		Medesime condizioni in essere
					b	glucosio	5%	flacone polimero/sacca	500	flacone polimero/sacca doppia via	preparazione iniettabile		6.337,49 €				Medesime condizioni in essere		
					c	sodio cloruro	0,90%	flacone polimero/sacca	500	flacone polimero/sacca doppia via	preparazione iniettabile		34.555,99 €				Medesime condizioni in essere		
			9187294AD7	16	a	elettrolitica reidratante III		flacone polimero	500		preparazione iniettabile			FRESENIUS KABI ITALIA SRL			7.416,50 €		Medesime condizioni in essere
					b	glucosio	10%	flacone polimero	500		preparazione iniettabile		377,06 €				Medesime condizioni in essere		
					c	ringer acetato		flacone polimero	500		preparazione iniettabile		12.377,58 €				Medesime condizioni in essere		
					d	ringer lattato		flacone polimero	500		preparazione iniettabile		68,02 €				Medesime condizioni in essere		
			9187256B7B	17	a	acqua PPI		flacone polimero/sacca	1000	flacone polimero/sacca doppia via	preparazione iniettabile			B.BRAUN MILANO SPA			336,75 €		Medesime condizioni in essere
b	glucosio	5%			flacone polimero/sacca	1000	flacone polimero/sacca doppia via	preparazione iniettabile		834,16 €	Medesime condizioni in essere								
c	sodio cloruro	0,90%			flacone polimero/sacca	1000	flacone polimero/sacca doppia via	preparazione iniettabile		11.191,51 €	Medesime condizioni in essere								
9187294AD7	19		acqua PPI		sacca	3000	doppio involucro sterile con tubo di raccordo	preparazione iniettabile		FRESENIUS KABI ITALIA SRL	6.347,36 €	Medesime condizioni in essere							
918728643F	21	a	glucosio	5%	sacca per CTA	50	doppio involucro sterile, punto di perforazione in polimero, doppia via, volume introducibile minimo 50ml	preparazione iniettabile	ad uso esclusivo per preparazione di farmaci antiblastici - involucro compatibile con farmaci antiblastici		BAXTER SPA	254,42 €	Medesime condizioni in essere						
918728643F	21	b	sodio cloruro	0,90%	sacca per CTA	50	doppio involucro sterile, punto di perforazione in polimero, doppia via, volume introducibile minimo 50ml	preparazione iniettabile	ad uso esclusivo per preparazione di farmaci antiblastici - involucro compatibile con farmaci antiblastici		BAXTER SPA	286,67 €	Medesime condizioni in essere						
918728643F	21	c	acqua PPI		sacca per CTA	500	doppio involucro sterile, punto di perforazione in polimero, doppia via, volume introducibile minimo 150ml	preparazione iniettabile	ad uso esclusivo per preparazione di farmaci antiblastici - involucro compatibile con farmaci antiblastici		BAXTER SPA	110,50 €	Medesime condizioni in essere						
918728643F	21	d	glucosio	5%	sacca per CTA	100	doppio involucro sterile, punto di perforazione in polimero, doppia via, volume introducibile minimo 50ml	preparazione iniettabile	ad uso esclusivo per preparazione di farmaci antiblastici - involucro compatibile con farmaci antiblastici		BAXTER SPA	487,50 €	Medesime condizioni in essere						

ID17FAR002	Fornitura di soluzioni infusionali	Determinazione Dirigenziale EGAS n. 762 del 08/08/2017	918728643F	21	e	glucosio	5%	sacca per CTA	250	doppio involucro sterile, punto di perforazione in polimero, doppia via, volume introducibile minimo 100ml	preparazione iniettabile	ad uso esclusivo per preparazione di farmaci antiblastici - involucro compatibile con farmaci antiblastici	BAXTER SPA	1.088,97 €	30/04/2022	31/07/2022	Medesime condizioni in essere	Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 nelle more dell'esperimento della nuova procedura di gara ID20FAR008/CUC indetta da questo Ente per conto della Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) con Determinazione n.797 del 11.11.2021
			918728643F	21	f	glucosio	5%	sacca per CTA	500	doppio involucro sterile, punto di perforazione in polimero, doppia via, volume introducibile minimo 150ml	preparazione iniettabile	ad uso esclusivo per preparazione di farmaci antiblastici - involucro compatibile con farmaci antiblastici	BAXTER SPA	1.098,90 €			Medesime condizioni in essere	
			918728643F	21	g	glucosio	5%	sacca per CTA	1000	doppio involucro sterile, punto di perforazione in polimero, doppia via, volume introducibile minimo 200ml	preparazione iniettabile	ad uso esclusivo per preparazione di farmaci antiblastici - involucro compatibile con farmaci antiblastici	BAXTER SPA	94,30 €			Medesime condizioni in essere	
			918728643F	21	h	sodio cloruro	0,90%	sacca per CTA	100	doppio involucro sterile, punto di perforazione in polimero, doppia via, volume introducibile minimo 50ml	preparazione iniettabile	ad uso esclusivo per preparazione di farmaci antiblastici - involucro compatibile con farmaci antiblastici	BAXTER SPA	10.231,38 €			Medesime condizioni in essere	
			918728643F	21	i	sodio cloruro	0,90%	sacca per CTA	250	doppio involucro sterile, punto di perforazione in polimero, doppia via, volume introducibile minimo 100ml	preparazione iniettabile	ad uso esclusivo per preparazione di farmaci antiblastici - involucro compatibile con farmaci antiblastici	BAXTER SPA	10.137,50 €			Medesime condizioni in essere	
			918728643F	21	l	sodio cloruro	0,90%	sacca per CTA	500	doppio involucro sterile, punto di perforazione in polimero, doppia via, volume introducibile minimo 150ml	preparazione iniettabile	ad uso esclusivo per preparazione di farmaci antiblastici - involucro compatibile con farmaci antiblastici	BAXTER SPA	10.480,47 €			Medesime condizioni in essere	
			918728643F	21	m	sodio cloruro	0,90%	sacca per CTA	1000	doppio involucro sterile, punto di perforazione in polimero, doppia via, volume introducibile minimo 200ml	preparazione iniettabile	ad uso esclusivo per preparazione di farmaci antiblastici - involucro compatibile con farmaci antiblastici	BAXTER SPA	2.830,50 €			Medesime condizioni in essere	
			918728643F	22		sodio cloruro	0,90%	sacca	1000	doppio involucro sterile tubo di raccordo doppia via	preparazione iniettabile	compatibili con spremisacca	BAXTER SPA	13.657,85 €			Medesime condizioni in essere	
			918728643F	23		sodio cloruro	0,90%	sacca	250		preparazione iniettabile		BAXTER SPA	1,88 €			Medesime condizioni in essere	
			918728643F	24		sodio cloruro	0,90%	sacca	500	doppio involucro sterile	preparazione iniettabile	compatibili con spremisacca	BAXTER SPA	69,78 €			Medesime condizioni in essere	
918728643F	25		sodio cloruro	0,90%	sacca	500	doppio involucro sterile tubo di raccordo doppia via	preparazione iniettabile	compatibili con spremisacca	BAXTER SPA	69,78 €	Medesime condizioni in essere						

ID	Descrizione	Determinazione	Codice	Quantità	Descrizione	Concentrazione	Forma	Volume	Caratteristiche	Preparazione	Compatibilità	Fornitore	Prezzo	Data	Data	Condizioni	Note	
ID17FAR002	Fornitura di soluzioni infusionali	Determinazione Dirigenziale EGAS n. 762 del 08/08/2017	918728643F	26	sodio cloruro	0,90%	sacca	2000	doppio involucro sterile tubo di raccordo doppia via	preparazione iniettabile	compatibili con spremisacca	BAXTER SPA	2.559,60 €	30/04/2022	31/07/2022	Medesime condizioni in essere	Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 nelle more dell'esperimento della nuova procedura di gara ID20FAR008/CUC indetta da questo Ente per conto della Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) con Determinazione n.797 del 11.11.2021	
			918728643F	29	ringer lattato		sacca	1000	doppio involucro sterile due vie	preparazione iniettabile	utilizzate in sala operatoria anche con spremisacca	BAXTER SPA	1.315,30 €			Medesime condizioni in essere		
			918728643F	32	ringer acetato		sacca	1000	doppio involucro sterile due vie	preparazione iniettabile	utilizzate in sala operatoria anche con spremisacca	BAXTER SPA	10.094,86 €			Medesime condizioni in essere		
			9187296C7D	36	glucosio con potassio cloruro	10% + 40mEq/l	flacone/sacca	500		preparazione iniettabile		MONICO SPA	508,75 €			Nuove condizioni € 1,10		
			918728643F	37	glucosio con potassio cloruro	5% + 40mEq/l	flacone/sacca	500		preparazione iniettabile		BAXTER SPA	1.650,00 €			Medesime condizioni in essere		
			9187296C7D	41	sodio cloruro	0,45%	flacone	500		preparazione iniettabile		MONICO SPA	1.536,47 €			Nuove condizioni € 0,77		
			9187300FC9	44	a	soluzione cardioplegica con istidina, triptofano e ketoglutarato		sacca	1000			preparazione sterile	INDUSTRIA FARMACEUTICA GALENICA SENESE SRL			926,67 €		Medesime condizioni in essere
					b	soluzione cardioplegica con istidina, triptofano e ketoglutarato		sacca	2000			preparazione sterile				4.275,00 €		Medesime condizioni in essere
			9187296C7D	46	soluzione cardioplegica S. Thomas senza procaina		flacone	100		preparazione iniettabile		MONICO SPA	637,50 €			Nuove condizioni € 4,5		
			9187294AD7	47	soluzione elettrolitica bilanciata di mantenimento I con glucosio		flacone	500		preparazione iniettabile		FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1.707,20 €			Medesime condizioni in essere		
			918728643F	48	soluzione elettrolitica con glucosio al 5% + sodio tra 50 e 60 mEq/l, potassio tra 22 e 28 mEq/l, calcio tra 2 e 4 mEq/l, magnesio tra 5 e 8 mEq/l		sacca	2000			preparazione iniettabile		BAXTER SPA			5.813,08 €		Medesime condizioni in essere
			9187294AD7	49	soluzione elettrolitica di reintegrazione con glucosio e sodio gluconato		flacone	500		preparazione iniettabile		FRESENIUS KABI ITALIA SRL	41,57 €			Medesime condizioni in essere		
			9187296C7D	50	soluzione elettrolitica equilibrata pediatrica		flacone	100		preparazione iniettabile		MONICO SPA	130,63 €			Nuove condizioni € 0,535		
			9187296C7D	50 bis	soluzione elettrolitica equilibrata pediatrica		flacone	250		preparazione iniettabile		MONICO SPA	919,28 €			Nuove condizioni € 0,647		
			9187294AD7	51	soluzione elettrolitica reidratante III con glucosio		flacone	500		preparazione iniettabile		FRESENIUS KABI ITALIA SRL	915,13 €			Medesime condizioni in essere		
			9187256B7B	52	glucosio	20%	flacone	500				B.BRAUN MILANO SPA	69,03 €			Medesime condizioni in essere		
			9187296C7D	53	a	glucosio	33%	flacone	100			MONICO SPA	115,23 €			Nuove condizioni € 0,552		
					b	glucosio	33%	flacone	250				3,11 €			Nuove condizioni € 0,829		
					c	glucosio	33%	flacone	500				210,93 €			Nuove condizioni € 1,18		
			9187294AD7	55	idrossietilamido (P.M. 130.000) in sodio cloruro	6% + 0,9%	sacca	500				FRESENIUS KABI ITALIA SRL	11.031,77 €			Medesime condizioni in essere € 8,5		
			9187294AD7	57	a	mannitolo	18%	flacone	100			FRESENIUS KABI ITALIA SRL	5.357,60 €			Medesime condizioni in essere		
					b	mannitolo	18%	flacone	250				259,25 €			Medesime condizioni in essere		
					c	mannitolo	18%	flacone	500				628,83 €			Medesime condizioni in essere		
			9187296C7D	58	mannitolo	18%	sacca	500				MONICO SPA	359,21 €			Nuove condizioni € 3,09		
			9187256B7B	60	poligelina 3,5%/succinilgelatina da 3% a 4,0%	3,5%/ da 3,0% a 4,0%	flacone polimero/sacca	500				B.BRAUN MILANO SPA	35.541,63 €			Medesime condizioni in essere		
			9187294AD7	62	ringer		flacone	500			si veda Farmacopea XII Ed. pagina 1259	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	27,32 €			Medesime condizioni in essere		
			9187296C7D	new 63	a	sodio bicarbonato	1,4%	flacone	100			MONICO SPA	384,54 €			Nuove condizioni € 1,10		
					b	sodio bicarbonato	8,4%	flacone	100				1.605,93 €			Nuove condizioni € 0,938		
			9187296C7D	new 65	a	sodio bicarbonato	1,4%	flacone	250			MONICO SPA	102,17 €			Nuove condizioni € 1,13		
					b	sodio bicarbonato	8,4%	flacone	250				629,70 €			Nuove condizioni € 1,21		
9187296C7D	64	sodio bicarbonato	5%	flacone	500				MONICO SPA	110,60 €	Medesime condizioni in essere							
9187296C7D	66	sodio cloruro	3%	flacone	500				MONICO SPA	258,54 €	Nuove condizioni € 1,29							
9187294AD7	68	sodio cloruro con potassio cloruro	0,9% + 40mEq/l	flacone/sacca	500				FRESENIUS KABI ITALIA SRL	2.912,50 €	Medesime condizioni in essere							
9187296C7D	70	sodio cloruro con potassio cloruro	0,9% + 80mEq/l	flacone/sacca	500				MONICO SPA	3.160,50 €	Nuove condizioni € 0,84							
9187296C7D	72	sodio cloruro con potassio cloruro	0,9% + 402mEq/l	flacone/sacca	100				MONICO SPA	3.943,54 €	Nuove condizioni € 1,15							

ID17FAR002	Fornitura di soluzioni infusionali	Determinazione Dirigenziale EGAS n. 762 del 08/08/2017	9187296C7D	73		soluzione elettrolitica pediatrica personalizzata NAK	Na+ 100 mEq/L+ K+ 20 mEq/L+ Cl- 100 mEq/L + 5% GLUCOSIO	flacone/sacca	500				MONICO SPA	1.883,33 €			Nuove condizioni € 2,26	
			9187296C7D	73 bis		Soluzione elettrolitica pediatrica NAACL personalizzata	glucosio monoidrato 55 g/L + Na+ 42 mEq/L + K+ 20 mEq/L + Cl- 39 mEq/L + Mg++ 3 mEq/L + acetato 23 mEq/L + HPO4-- 3 mEq/L	flacone/sacca	500 ml					MONICO SPA	368,75 €			Nuove condizioni € 1,77
			9187302174	74		SOLUZIONE PER LA CONSERVAZIONE DEGLI ORGANI (ETAMIDO, MS1, ACIDO LATTOBIONICO 105 mmol/l, POTASSIO IDROSSIDO 100mmol/l, SODIO IDROSSIDO 27 mmol/l, ADENOSINA 5 mmol/l, ALLOPURINOLO 1 mmol/l, POTASSIO FOSFATO MONOBASICO 25 mmol/l, MAGNESIO SOLFATO EPTAIDRATO 5 mmol/l, RAFFINOSIO PENTAIDRATO 30 mmol/l, GLUTATIONE 3 mmol/l)		sacca	1000					S.A.L.F. SPA LABORATORIO FARMACOLOGICO	2.225,00 €	30/04/2022	31/07/2022	Medesime condizioni in essere
			9187302174	75		SOLUZIONE PER LA CONSERVAZIONE DEGLI ORGANI (GLUTATIONE 3 mmol/l, MANNITOLE 60 mmol/l, ACIDO LATTOBIONICO 80 mmol/l, ACIDO GLUTAMMICO 20 mmol/l, SODIO IDROSSIDO 100 mmol/l, CALCIO CLORURO 0.25 mmol/l, POTASSIO CLORURO 15 mmol/l, MAGNESIO CLORURO 13 mmol/l, ISTIDINA 30 mmol/l)		sacca	1000					S.A.L.F. SPA LABORATORIO FARMACOLOGICO	21.660,83 €			Medesime condizioni in essere

Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 nelle more dell'esperimento della nuova procedura di gara ID20FAR008/CUC indetta da questo Ente per conto della Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) con Determinazione n.797 del 11.11.2021

ID GARA	OGGETTO DELLA GARA	DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE							FORNITORE	IMPORTO PRESUNTO	ULTIMA SCADENZA	NUOVA SCADENZA	CONDIZIONI ECONOMICHE	MOTIVAZIONE	
					elettrolita/i	concentrazione	contenitore/ U.M.	ml	attributi	utilizzo	note							
9187308666			2	a	acqua		sacca	3.000	involucro sterile con raccordo clampabile	irrigazione		BAXTER SPA	36,75 €			Medesime condizioni in essere		
				b	sodio cloruro	0,90%	sacca	3.000	doppio involucro sterile con raccordo clampabile	irrigazione			2.040,85 €			Medesime condizioni in essere		
			2 bis	a	acqua		sacca	5.000	doppio involucro sterile con raccordo clampabile	irrigazione		BAXTER SPA	1.761,25 €			Medesime condizioni in essere		
				b	sodio cloruro	0,90%	sacca	5.000	doppio involucro sterile con raccordo clampabile	irrigazione			11.837,38 €			Medesime condizioni in essere		
			5		glicina	1,50%	sacca	3.000		irrigazione		BAXTER SPA	313,08 €			Medesime condizioni in essere		
			7		mannitolo + glicina	1%+1%	sacca	3.000	doppio involucro sterile 1 via con perforatore	irrigazione	doppio involucro sterile richiesto per l'utilizzo in sala operatoria	BAXTER SPA	1.655,33 €			Medesime condizioni in essere		
			8		a	mannitolo+sorbitolo	0,54% + 2,7%	sacca	3.000	doppio involucro sterile 1 via con perforatore	irrigazione	doppio involucro sterile richiesto per l'utilizzo in sala operatoria	BAXTER SPA			1.526,42 €		Medesime condizioni in essere

ID	Descrizione	Determinazione	Quantità	Descrizione	Concentrazione	Forma	Quantità	Caratteristiche	Uso	Caratteristiche	Prezzo	Validità	Validità	Condizioni	Nota		
ID17FAR002.1	Fornitura di soluzioni infusionali	Determinazione Dirigenziale EGAS n. 457 del 13/04/2018	9187316CFE	9	b	mannitolo+sorbitolo	0,54% + 2,7%	sacca	5.000	doppio involucro sterile 1 via con perforatore	irrigazione	doppio involucro sterile richiesto per l'utilizzo in sala operatoria	1.117,75 €	Medesime condizioni in essere	Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 nelle more dell'aggiudicazione della nuova procedura di gara ID20FAR008/CUC indetta da questo Ente per conto della Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) con Determinazione Dirigenziale ARCS n. 797 del 11/11/2021		
					a	sodio cloruro	0,90%	flacone polimero	250	flacone richiudibile in materiale riscaldabile a t> =+80°c	irrigazione	utilizzabile in sala operatoria per emostasi ed evitare l'appannarsi della fibra ottica	1.102,66 €				
					b	sodio cloruro	0,90%	flacone polimero	500	flacone richiudibile in materiale riscaldabile a t> =+80°c	irrigazione	utilizzabile in sala operatoria per emostasi ed evitare l'appannarsi della fibra ottica	9.261,25 €				
					c	sodio cloruro	0,90%	flacone polimero	1.000	flacone richiudibile in materiale riscaldabile a t> =+80°c	irrigazione	utilizzabile in sala operatoria per emostasi ed evitare l'appannarsi della fibra ottica	2.181,30 €				
			91873297BA	10	a	acqua PPI		flacone vetro	100		preparazione iniettabile		DIACO BIOFARMACEUTICI SRL			261,96 €	Medesime condizioni in essere
					b	glucosio	5%	flacone vetro	100		preparazione iniettabile		467,72 €			Medesime condizioni in essere	
					c	glucosio	10%	flacone vetro	100		preparazione iniettabile		67,03 €			Medesime condizioni in essere	
					d	sodio cloruro	0,90%	flacone vetro	100		preparazione iniettabile		28.141,50 €			Medesime condizioni in essere	
			9187316CFE	11	a	acqua PPI		flacone polimero	100		preparazione iniettabile		FRESENIUS KABI ITALIA SRL			512,40 €	Medesime condizioni in essere
					b	glucosio	5%	flacone polimero	100		preparazione iniettabile		245,23 €			Medesime condizioni in essere	
					c	glucosio	10%	flacone polimero	100		preparazione iniettabile		1,22 €			Medesime condizioni in essere	
					d	sodio cloruro	0,90%	flacone polimero	100		preparazione iniettabile		49.796,04 €			Medesime condizioni in essere	
			91873297BA	12	a	acqua PPI		flacone vetro	250		preparazione iniettabile		DIACO BIOFARMACEUTICI SRL			140,40 €	Medesime condizioni in essere
					b	glucosio	5%	flacone vetro	250		preparazione iniettabile		466,93 €			Medesime condizioni in essere	
					c	glucosio	10%	flacone vetro	250		preparazione iniettabile		127,29 €			Medesime condizioni in essere	
					d	sodio cloruro	0,90%	flacone vetro	250		preparazione iniettabile		8.543,65 €			Medesime condizioni in essere	
			9187316CFE	13	a	acqua PPI		flacone polimero	250		preparazione iniettabile		FRESENIUS KABI ITALIA SRL			4,25 €	Medesime condizioni in essere
					b	glucosio	5%	flacone polimero	250		preparazione iniettabile		1.297,73 €			Medesime condizioni in essere	
					c	glucosio	10%	flacone polimero	250		preparazione iniettabile		5,71 €			Medesime condizioni in essere	
					d	sodio cloruro	0,90%	flacone polimero	250		preparazione iniettabile		15.424,19 €			Medesime condizioni in essere	
ID17FAR002.1	Fornitura di soluzioni infusionali	Determinazione Dirigenziale EGAS n. 457 del 13/04/2018	91873297BA	14	a	acqua PPI		flacone vetro	500		preparazione iniettabile		551,08 €	Medesime condizioni in essere	Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 nelle more dell'aggiudicazione della nuova procedura di gara ID20FAR008/CUC indetta da questo Ente per conto della Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) con Determinazione Dirigenziale ARCS n. 797 del 11/11/2021		
					b	elettrolitica reidratante III		flacone vetro	500		preparazione iniettabile		16,45 €	Medesime condizioni in essere			
					c	glucosio	5%	flacone vetro	500		preparazione iniettabile		1.233,26 €	Medesime condizioni in essere			
					d	glucosio	10%	flacone vetro	500		preparazione iniettabile		243,53 €	Medesime condizioni in essere			
					e	ringer acetato		flacone vetro	500		preparazione iniettabile		2.308,88 €	Medesime condizioni in essere			
					f	ringer lattato		flacone vetro	500		preparazione iniettabile		757,08 €	Medesime condizioni in essere			
					g	sodio cloruro	0,90%	flacone vetro	500		preparazione iniettabile		2.686,11 €	Medesime condizioni in essere			
			9187308666	27		sodio cloruro	0,90%	sacca	3.000		preparazione iniettabile		BAXTER SPA	81,00 €		Medesime condizioni in essere	
			918732546E	35		glicerolo 10% in sodio cloruro 0,9%		flacone	500		preparazione iniettabile		MONICO SPA	89,78 €		Nuove condizioni € 1,14	
			918732546E	38		glucosio con potassio cloruro	5% + 80mEq/l	flacone/sacca	500		preparazione iniettabile		MONICO SPA	536,00 €		Nuove condizioni € 0,96	
			918732546E	39		glucosio con potassio cloruro	5% + 120mEq/l	flacone/sacca	500		preparazione iniettabile		MONICO SPA	25,75 €		Nuove condizioni € 1,03	
			918732546E	40		glucosio con sodio cloruro II		flacone	500		preparazione iniettabile		MONICO SPA	2,98 €		Nuove condizioni € 0,794	
			9187308666	42		soluzione cardioplegica Buckberg A2		sacca	1.000		preparazione iniettabile		BAXTER SPA	4.562,50 €		Medesime condizioni in essere	

			9187308666	43		soluzione cardioplegica Buckberg B2		sacca	1.000		preparazione iniettabile		BAXTER SPA	4.866,67 €				Medesime condizioni in essere
			918732546E	45		soluzione cardioplegica S. Thomas con procaina		flacone	20		preparazione iniettabile		MONICO SPA	812,50 €				Nuove condizioni € 3,75
			9187316CFE	56	a	mannitolo	10%	flacone	250				FRESENIUS KABI ITALIA SRL	8,44 €				Medesime condizioni in essere
					b	mannitolo	10%	flacone	500					340,00 €				Medesime condizioni in essere
			9187308666	59		poliaminoacidi	3%	flacone	500				BAXTER SPA	213,54 €				Medesime condizioni in essere
			9187333806	new 65 bis	a	sodio bicarbonato	1,40%	flacone	500				BIOINDUSTRIA LIM SPA	1.527,38 €				Medesime condizioni in essere
					b	sodio bicarbonato	8,40%	flacone	500					520,31 €				Medesime condizioni in essere
			918732546E	69		sodio cloruro con potassio cloruro	0,9% + 80mEq/l	flacone/sacca	250				MONICO SPA	34,29 €				Nuove condizioni € 0,633

ID GARA	OGGETTO DELLA GARA	DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE		LOTTO	DESCRIZIONE							FORNITORE	IMPORTO PRESUNTO FORNITURA	ULTIMA SCADENZA CONTRATTO	NUOVA SCADENZA	CONDIZIONI ECONOMICHE	MOTIVAZIONE
					elettrolit a/i	concentrazione	contenitore/ U.M.	ml	attributi	utilizzo	note						
ID17FAR002.2	Fornitura di soluzioni infusionali	Determinazione Dirigenziale EGAS n. 632 del 31/05/2018	91873633CA	2 ter b	sodio cloruro	0,90%	sacca	3000	doppio involucro sterile con tubo, elastomero e ghiera	irrigazione		INDUSTRIA FARMACEUTICA GALENICA SENESE SRL	1.108,25 €	30/04/2022	31/07/2022	Medesime condizioni in essere	Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 nelle more dell'esperimento della nuova procedura di gara ID20FAR008/CUC indetta da questo Ente per conto della Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) con Determinazione n.797 del 11.11.2021
			91873633CA	2 quater b	sodio cloruro	0,90%	sacca	5000	doppio involucro sterile con tubo, elastomero e ghiera	irrigazione		INDUSTRIA FARMACEUTICA GALENICA SENESE SRL	6.040,13 €			Medesime condizioni in essere	
			9187352AB4	31	ringer		sacca	1000	doppio involucro sterile due vie	preparazione iniettabile	utilizzate in sala operatoria anche con spremisacca	S.A.L.F. SPA	1.966,35 €			Nuova quotazione € 1.959	
			9187356E00	71	sodio cloruro con potassio cloruro	0,9% + 120mEq/l	flacone/sacca	500				MONICO SPA	1.631,20 €			Nuova quotazione €0,96	
			91873454EF	76	sodio cloruro	0,90%	sacca	1000	doppio involucro sterile per raffreddamento organi prelevati per trapianto			BAXTER SPA	750,00 €			Medesime condizioni in essere	

ID GARA	OGGETTO DELLA GARA	DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE	NUOVI CIG	LOTTO	DESCRIZIONE	FORNITORE	IMPORTO PRESUNTO FORNITURA	ULTIMA SCADENZA CONTRATTO	NUOVA SCADENZA	CONDIZIONI ECONOMICHE	MOTIVAZIONE		
ID17FAR003	Fornitura di prodotti per nutrizione parenterale	Determinazione Dirigenziale EGAS n. 728 del 02/08/2017			SACCHE TERNARIE								
			8926550617	3	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena periferica								
					Capacità		Da 1900 a 2100 ml						
					Contenuto	Azoto	da 7 a 9gr	BAXTER SPA	23.250,00 €				Medesime condizioni in essere
						Glucosio - anidro	da 120 a 180 g						
						Lipidi	da 40 a 70 g						
						Osmolarità*	inferiore a 800 mOsm/l						
			8926561F28	4	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena periferica								
					Capacità		Da 1000 a 1100 ml						
					Contenuto	Azoto	da 3 a 4 g	BAXTER SPA	43.333,33 €				Medesime condizioni in essere
						Glucosio- anidro	da 70 a 100gr						
						Lipidi	da 15 a 30 gr						
						Osmolarità*	inferiore a 800 mOsm/l						
			8926565279	5	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena periferica								
					Capacità		Da 2400 a 2600 ml						
		Contenuto	Azoto	da 8 a 12gr	BAXTER SPA	15.033,33 €				Medesime condizioni in essere			
			Glucosio - anidro	da 150 a 200gr									
			Lipidi	da 70 a 100gr									
			Osmolarità*	inferiore a 800 mOsm/l									
8926576B8A	6	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena periferica											
		Capacità		da 1400 a 1600 ml									
		Contenuto	Azoto	da 4 a 6 g	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	58.855,50 €				Medesime condizioni in essere			
			Glucosio - anidro	Da 95 a 120 gr									
			Lipidi	Da 30 a 55 gr									
			Osmolarità*	inferiore a 800 mOsm/l									
8926581FA9	7	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale											
		Capacità		Da 900 a 1300 ml									
		Contenuto	Azoto	da 6,5 a 8 g	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	10.075,00 €				Medesime condizioni in essere			
			Glucosio- anidro	da 125 a 155 g									
			Lipidi	da 35 a 50 g									
8926594A65	8	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale											
		Capacità		Da 900 a 1300 ml									
		Contenuto	Azoto	da 5,0 a 6,5 g	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1.690,00 €				Medesime condizioni in essere			
			Glucosio- anidro	da 95 a 120 g									
			Lipidi	da 35 a 50 g									
89266096C7	9	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale											
		Capacità		Da 900 a 1100ml									
		Contenuto	Azoto	da 8 a 10 g	BAXTER SPA	5.600,00 €				Medesime condizioni in essere			
			Glucosio - anidro	105-110g									
			Lipidi	da 35 a 45 g									
8926614AE6	10	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale											
		Capacità		Da 1800 a 2100ml									
		Contenuto	Azoto	da 13 a 16 g	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	28.380,00 €				Medesime condizioni in essere			
			Glucosio - anidro	250-350 g									
			Lipidi	70-100 g									
8926619F05	12	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale											
		Capacità		Da 1400 a 1600ml									
		Contenuto	Azoto	da 8 a 11 g	BAXTER SPA	12.233,67 €				Medesime condizioni in essere			
			Glucosio - anidro	150-220									
			Lipidi	da 50 a 70 g									
89266443AA	13	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale											
		Capacità		Da 1400 a 1600ml									
		Contenuto	Azoto	da 12 a 14 g	BAXTER SPA	8.562,62 €				Medesime condizioni in essere			
			Glucosio - anidro	160-190									
			Lipidi	da 50 a 60 g									
892665089C	14	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale											
		Capacità		Da 1900 a 2100ml									
		Contenuto	Azoto	da 16 a 18 g	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	3.296,67 €				Medesime condizioni in essere			
			Glucosio - anidro	220-250 g									
			Lipidi	da 70 a 85g									
892670994C	15	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena											
		Capacità		500 ml circa									
		Contenuto	Azoto	da 2 a 2,5gr	BAXTER SPA	898,33 €				Medesime condizioni in essere			
			Glucosio-anidro	da 70 a 80gr									
			Lipidi	da 14 a 16gr									

Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 nelle more dell'esperimento della nuova procedura di gara ID20FAR009/CUC indetta da questo Ente per conto della Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) con Determinazione n.797 del 11.11.2021

ID17FAR003	Fornitura di prodotti per nutrizione parenterale	Determinazione Dirigenziale EGAS n. 728 del 02/08/2017	8927507BD3	50	Sodio cloruro 1mEq/ml	Flacone	200/250 ml	MONICO SPA	172,50 €	30/04/2022	31/07/2022	Medesime condizioni in essere	Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 nelle more dell'esperimento della nuova procedura di gara ID20FAR009/CUC indetta da questo Ente per conto della Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) con Determinazione n.797 del 11.11.2021
			892751419D	51	Sodio cloruro 3mEq/ml	Flacone	200/250 ml	MONICO SPA	119,17 €			Nuova quotazione € 1,43	
			8927517416	52	Sodio cloruro 3mEq/ml	Flacone	500 ml	MONICO SPA	260,00 €			Nuova quotazione e 1,95	
			8927523908	53	Sodio lattato 2 mEq/ml	Flacone	200-250 ml	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	190,00 €			Medesime condizioni in essere	
			8927528D27	56	Complesso di vitamine idrosolubili liofilizzate	Flacone	10 ml	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	938,88 €			Medesime condizioni in essere	
			89276398C2	57	Complesso di vitamine liposolubili per adulti	Fiala	10 ml	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	146,00 €			Medesime condizioni in essere	
			8927646E87	58	Complesso di vitamine liposolubili bambini	fiala	10 ml	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	888,25 €			Medesime condizioni in essere	
			892765237E	59	Complesso polivitaminico idro-liposolubile liofilizzato per uso parenterale	Flacone		BAXTER SPA	24.887,50 €			Medesime condizioni in essere	
			8927654524	61	Soluzione aminoacidi al 10%	Sacca	5000 ml	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	5.698,50 €			Medesime condizioni in essere	
			8927659943	62	Soluzione aminoacidi al 6% (auxologica)			BAXTER SPA	2.269,00 €			Medesime condizioni in essere	
		voce a	250ml					Medesime condizioni in essere					
		voce b	500ml					Medesime condizioni in essere					
		8927688134	63	Soluzione aminoacidi al 10% (auxologica) con: Tirosina > 0,4 g/L Taurina > 0,5 g/L Ornitina > 3g/L	Flacone/Sacca	250ml	BAXTER SPA	933,33 €			Medesime condizioni in essere		
		892769789F	63 bis	Soluzione aminoacidi al 10% (auxologica) con: Tirosina > 1 g/L Taurina > 0,3 g/L	Flacone/Sacca	250ml	B.BRAUN MILANO SPA	260,00 €			Medesime condizioni in essere		
		8927703D91	65	Soluzione aminoacidi essenziali 5,3%-5,4%	Flacone	500 ml	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1.134,33 €			Medesime condizioni in essere		
		892770600F	66	Soluzione aminoacidi a catena ramificati 4%	Flacone	500 ml	MONICO SPA	1.643,73 €			Nuova quotazione e 1,84		
		89277135D4	67	Fruttosio 1,6 difosfato Soluzione pronta	Flacone	100 ml	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	6.087,13 €			Medesime condizioni in essere		
		8927720B99	70	Sacca a triplo compartimento con elettroliti-vena centrale								Medesime condizioni in essere	
				capacità		300 ml circa							
				contenuto	Azoto	da 1a 1,5 gr							
					glucosio anidro	da 30 a 50gr							
					Lipidi	da7 a 8gr							

ID GARA	OGGETTO DELLA GARA	DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE	NUOVI CIG	LOTTO	DESCRIZIONE	FORNITORE	IMPORTO PRESUNTO FORNITURA	ULTIMA SCADENZA CONTRATTO	NUOVA SCADENZA	CONDIZIONI ECONOMICHE	MOTIVAZIONE			
ID17FAR003.1	Fornitura di prodotti per nutrizione parenterale	Determinazione Dirigenziale EGAS n. 288 del 05/03/2018	8926502E78	2	Sacca a doppio compartimento con elettroliti - vena centrale	B.BRAUN MILANO SPA	872,73 €			Medesime condizioni in essere	Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 nelle more dell'esperimento della nuova procedura di gara ID20FAR009/CUC indetta da questo Ente per conto della Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) con Determinazione n.797 del 11.11.2021			
					Capacità							da 1800 a 2100ml		
					Contenuto							Soluzione di aminoacidi con glucosio:		
												Azoto da 10 a 17gr		
			8926502E78	11	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale	B.BRAUN MILANO SPA	2.446,36 €						Medesime condizioni in essere	
					Capacità									Da 1800 a 2100ml
					Contenuto									Azoto da 13 a 13 g
														Glucosio - anidro 250-350 g
			8926502E78	24	Lipidi 20% con MCT	B.BRAUN MILANO SPA	1.105,41 €						Medesime condizioni in essere	
					voce a									da 100ml
voce b	da 250ml													
	voce c	da 500ml												
8926504023	25	Lipidi 20% di cui 3% olio di pesce arricchito in omega 3 con indicaz pediatrica e neonatale	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	909,58 €					Medesime condizioni in essere					
		osmolalità								370-420 mOsm/Kg				
					Na (+)	≤ 5 mMol/L								

					pH	6,5-8,5					
					voce a	250 ml					
					voce b	500 ml					
		8926504023	36	Glucosio 50%	Flacone	500 ml	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	338,92 €			Nuova quotazione € 1,18
		8926502E78	60	Soluzione aminoacidi al 10%	Flacone	500 ml	B.BRAUN MILANO SPA	966,67 €			Medesime condizioni in essere
		8926497A59	64	Soluzione aminoacidi selettivi 8%	Flacone	500 ml	BAXTER SPA	1.108,33 €			Medesime condizioni in essere
		8926504023	69	Glutamina 200mg/ml	Flacone	100ml	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1.374,63 €			Medesime condizioni in essere

ID GARA	OGGETTO DELLA GARA	DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE	NUOVI CIG	LOTTO	DESCRIZIONE			FORNITORE	IMPORTO PRESUNTO FORNITURA	ULTIMA SCADENZA CONTRATTO	NUOVA SCADENZA	CONDZIONI ECONOMICHE	MOTIVAZIONE
					PRODOTTI PER NUTRIZIONE								
ID17FA003.2	Fornitura di prodotti per nutrizione parenterale	Determinazione Dirigenziale EGAS n. 503 del 24/04/2018	892652731D	55	Zinco solfato 1mg/ml	flacone	10 ml	S.A.L.F. SPA LABORATORIO FARMACOLOGICO	1.127,82 €	14/10/2021	30/04/2022	Medesime condizioni in essere	Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 nelle more dell'esperimento della nuova procedura di gara ID20FAR009/CUC indetta da questo Ente per conto della Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) con Determinazione n.797 del 11.11.2021