

ID GARA	OGGETTO DELLA GARA	DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE	NUOVI CIG	LOTTO	DESCRIZIONE	FORNITORE	IMPORTO PRESUNTO FORNITURA	ULTIMA SCADENZA CONTRATTO	NUOVA SCADENZA	CONDIZIONI ECONOMICHE	MOTIVAZIONE
ID14FAR006	FORNITURA DI VISCOELASTICI	Determinazione Dirigenziale EGAS n. 99 del 04/03/2016	8702049601	9	<p>Acido ialuronico sale sodico 0,3% + lidocaina 2%, PM ca 2 mDa, viscosità 620 Pa.s, osmolalità tra 280 e 330 mOsm/Kg, volume 0,3ml</p> <p>+</p> <p>Acido ialuronico sale sodico 1,5% + lidocaina 1%; PM ca 2 mDa, viscosità 620 Pa.s, osmolalità tra 280 e 330 mOsm/lit, volume 0,8 ml</p>	CARL ZEISS SPA	38.645,75 €	30/04/2021	31/10/2021	Medesime condizioni in essere	<p>Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 e del combinato disposto dell'Ordinanza del Capo del Dipartimento della Protezione Civile n. 659/2020 e del Decreto DCR/2/SA13/2020 del Presidente della Regione FVG quale soggetto attuatore nelle more dell'aggiudicazione della nuova gara ID20PRE019</p>

ID GARA	OGGETTO DELLA GARA	DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE	NUOVI CIG	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE						FORNITORE	IMPORTO PRESUNTO FORNITURA	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	87020674DC	1	a	acqua		flacone polimero	250	flacone richiudibile	irrigazione		B.BRAUN MILANO SPA	2.236,19 €	14/04/2021	14/10/2021	Medesime condizioni in essere	Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 e del combinato disposto dell'Ordinanza del Capo del Dipartimento della Protezione Civile n. 659/2020 e del Decreto DCR/2/SA13/2020 del Presidente della Regione FVG quale soggetto attuatore, nelle more dell'esperimento della nuova procedura di gara ID20FAR008/CUC che verrà indetta da questo Ente per conto della Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) entro il c.a.	
					b	acqua		flacone polimero	500	flacone richiudibile	irrigazione			14.259,52 €			Medesime condizioni in essere		
					c	acqua		flacone polimero	1000	flacone richiudibile	irrigazione			4.605,59 €			Medesime condizioni in essere		
			8702077D1A	3	a	sodio cloruro	0,009	flacone polimero	100			irrigazione		B.BRAUN MILANO SPA			522,93 €		Medesime condizioni in essere
					b	sodio cloruro	0,009	flacone polimero	250			irrigazione					3.514,88 €		Medesime condizioni in essere
					c	sodio cloruro	0,009	flacone polimero	500			irrigazione					2.648,21 €		Medesime condizioni in essere
					d	sodio cloruro	0,009	flacone polimero	1000			irrigazione					1.638,34 €		Medesime condizioni in essere
			870208106B	4		glicina + etanolo	1,5% + 1%	sacca	3000			irrigazione		BAXTER SPA			494,84 €		Medesime condizioni in essere
			8702096CC8	15	a	acqua PPI		flacone polimero/sacca	500	flacone polimero/sacca doppia via		preparazione iniettabile		FRESENIUS KABI ITALIA SRL			4.412,63 €		Medesime condizioni in essere
					b	glucosio	0,05	flacone polimero/sacca	500	flacone polimero/sacca doppia via		preparazione iniettabile					12.674,97 €		Medesime condizioni in essere
					c	sodio cloruro	0,009	flacone polimero/sacca	500	flacone polimero/sacca doppia via		preparazione iniettabile					69.111,97 €		Medesime condizioni in essere
			87021021BF	16	a	elettrolitica reidratante III		flacone polimero	500			preparazione iniettabile		FRESENIUS KABI ITALIA SRL			14.833,00 €		Medesime condizioni in essere
					b	glucosio	0,1	flacone polimero	500			preparazione iniettabile					754,13 €		Medesime condizioni in essere
					c	ringer acetato		flacone polimero	500			preparazione iniettabile					24.755,15 €		Medesime condizioni in essere
d	ringer lattato				flacone polimero	500			preparazione iniettabile		136,03 €	Medesime condizioni in essere							
87021075DE	17	a	acqua PPI		flacone polimero/sacca	1000	flacone polimero/sacca doppia via		preparazione iniettabile		B.BRAUN MILANO SPA	673,51 €	Medesime condizioni in essere						
		b	glucosio	0,05	flacone polimero/sacca	1000	flacone polimero/sacca doppia via		preparazione iniettabile			1.668,32 €	Medesime condizioni in essere						
		c	sodio cloruro	0,009	flacone polimero/sacca	1000	flacone polimero/sacca doppia via		preparazione iniettabile			22.383,03 €	Medesime condizioni in essere						
8702113AD0	19		acqua PPI		sacca	3000	doppio involucro sterile con tubo di raccordo		preparazione iniettabile		FRESENIUS KABI ITALIA SRL	12.694,73 €	Medesime condizioni in essere						
8702116D49	21	a	glucosio	0,05	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	508,83 €	Medesime condizioni in essere						
8702116D49	21	b	sodio cloruro	0,009	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	573,33 €	Medesime condizioni in essere						
8702116D49	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	221,00 €	Medesime condizioni in essere						
8702116D49	21	d	glucosio	0,05	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	975,00 €	Medesime condizioni in essere						

ID GARA	OGGETTO DELLA GARA	DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE	NUOVI CIG	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE						FORNITORE	IMPORTO PRESUNTO FORNITURA	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	8702116D49	21	e	glucosio	0,05	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	2.177,93 €	14/04/2021	14/10/2021	Medesime condizioni in essere	Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 e del combinato disposto dell'Ordinanza del Capo del Dipartimento della Protezione Civile n. 659/2020 e del Decreto DCR/2/SA13/2020 del Presidente della Regione FVG quale soggetto attuatore, nelle more dell'esperimento della nuova procedura di gara ID20FAR008/CUC che verrà indetta da questo Ente per conto della Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) entro il c.a.
			8702116D49	21	f	glucosio	0,05	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	2.197,80 €			Medesime condizioni in essere	
			8702116D49	21	g	glucosio	0,05	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	188,60 €			Medesime condizioni in essere	
			8702116D49	21	h	sodio cloruro	0,009	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	20.462,75 €			Medesime condizioni in essere	
			8702116D49	21	i	sodio cloruro	0,009	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	20.275,00 €			Medesime condizioni in essere	
			8702116D49	21	l	sodio cloruro	0,009	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	20.960,95 €			Medesime condizioni in essere	
			8702116D49	21	m	sodio cloruro	0,009	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	5.661,00 €			Medesime condizioni in essere	
			8702119FC2	22		sodio cloruro	0,009	sacca	1000	doppio involucro sterile tubo di raccordo doppia via	preparazione iniettabile	compatibili con spremisacca	BAXTER SPA	27.315,71 €			Medesime condizioni in essere	
			8702132A7E	23		sodio cloruro	0,009	sacca	250		preparazione iniettabile		BAXTER SPA	3,75 €			Medesime condizioni in essere	
			8702153BD2	24		sodio cloruro	0,009	sacca	500	doppio involucro sterile	preparazione iniettabile	compatibili con spremisacca	BAXTER SPA	139,57 €			Medesime condizioni in essere	
			8702168834	25		sodio cloruro	0,009	sacca	500	doppio involucro sterile tubo di raccordo doppia via	preparazione iniettabile	compatibili con spremisacca	BAXTER SPA	139,57 €			Medesime condizioni in essere	

ID GARA	OGGETTO DELLA GARA	DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE	NUOVI CIG	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE						FORNITORE	IMPORTO PRESUNTO FORNITURA	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	8702175DF9	26		sodio cloruro	0,009	sacca	2000	doppio involucro sterile tubo di raccordo doppia via	preparazione iniettabile	compatibili con spremisacca	BAXTER SPA	5.119,20 €	14/04/2021	14/10/2021	Medesime condizioni in essere	Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 e del combinato disposto dell'Ordinanza del Capo del Dipartimento della Protezione Civile n. 659/2020 e del Decreto DCR/2/SA13/2020 del Presidente della Regione FVG quale soggetto attuatore, nelle more dell'esperimento della nuova procedura di gara ID20FAR008/CUC che verrà indetta da questo Ente per conto della Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) entro il c.a.		
			870218563C	29		ringer lattato		sacca	1000	doppio involucro sterile due vie	preparazione iniettabile	utilizzate in sala operatoria anche con spremisacca	BAXTER SPA	2.630,60 €			Medesime condizioni in essere			
			870219182E	32		ringer acetato		sacca	1000	doppio involucro sterile due vie	preparazione iniettabile	utilizzate in sala operatoria anche con spremisacca	BAXTER SPA	20.189,72 €			Medesime condizioni in essere			
			8702203517	36		glucosio con potassio cloruro	10% + 40mEq/l	flacone/sacca	500			preparazione iniettabile		MONICO SPA			686,35 €		Medesime condizioni in essere	
			8702214E28	37		glucosio con potassio cloruro	5% + 40mEq/l	flacone/sacca	500			preparazione iniettabile		BAXTER SPA			3.300,00 €		Medesime condizioni in essere	
			87022224C5	41		sodio cloruro	0,0045	flacone	500			preparazione iniettabile		MONICO SPA			2.873,40 €		Medesime condizioni in essere	
			8702231C30	44	a	soluzione cardioplegica con istidina, triptofano e ketoglutarato		sacca	1000				preparazione sterile				INDUSTRIA FARMACEUTICA GALENICA SENESE SRL		1.853,33 €	Medesime condizioni in essere
					b	soluzione cardioplegica con istidina, triptofano e ketoglutarato		sacca	2000				preparazione sterile						8.550,00 €	Medesime condizioni in essere
			87022392CD	46		soluzione cardioplegica S. Thomas senza procaina		flacone	100				preparazione iniettabile				MONICO SPA		1.161,67 €	Medesime condizioni in essere
			8702242546	47		soluzione elettrolitica bilanciata di mantenimento I con glucosio		flacone	500				preparazione iniettabile				FRESENIUS KABI ITALIA SRL		3.414,40 €	Medesime condizioni in essere
			87022508DE	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		11.626,17 €	Medesime condizioni in essere
			87022571A8	49		soluzione elettrolitica di reintegrazione con glucosio e sodio gluconato		flacone	500				preparazione iniettabile				FRESENIUS KABI ITALIA SRL		83,13 €	Medesime condizioni in essere
			8702331EB5	50		soluzione elettrolitica equilibrata pediatrica		flacone	100				preparazione iniettabile				MONICO SPA		206,08 €	Medesime condizioni in essere
			8702345A44	50 bis		soluzione elettrolitica equilibrata pediatrica		flacone	250				preparazione iniettabile				MONICO SPA		1.312,85 €	Medesime condizioni in essere
			87023541B4	51		soluzione elettrolitica reidratante III con glucosio		flacone	500				preparazione iniettabile				FRESENIUS KABI ITALIA SRL		1.830,27 €	Medesime condizioni in essere
			8702361779	52		glucosio	0,2	flacone	500								B.BRAUN MILANO SPA		138,06 €	Medesime condizioni in essere
			8702365ACS	53	a	glucosio	0,33	flacone	100								MONICO SPA		186,62 €	Medesime condizioni in essere
					b	glucosio	0,33	flacone	250					5,25 €					Medesime condizioni in essere	
					c	glucosio	0,33	flacone	500					311,03 €					Medesime condizioni in essere	
			8702375308	55		idrossietilamido (P.M. 130.000) in sodio cloruro	6% + 0,9%	sacca	500								FRESENIUS KABI ITALIA SRL		8.723,22 €	Medesime condizioni in essere
			8702406C9A	57	a	mannitolo	0,18	flacone	100								FRESENIUS KABI ITALIA SRL		10.715,20 €	Medesime condizioni in essere
					b	mannitolo	0,18	flacone	250					518,50 €					Medesime condizioni in essere	
					c	mannitolo	0,18	flacone	500					1.257,67 €					Medesime condizioni in essere	
8702414337	58		mannitolo	0,18	sacca	500						MONICO SPA	555,68 €	Medesime condizioni in essere						
8702447E6F	60		poligelina 3,5%/ succinilgelatina da 3% a 4,0%	3,5%/ da 3,0% a 4,0%	flacone polimero/sacca	500						FRESENIUS KABI ITALIA SRL	53.642,75 €	Medesime condizioni in essere						
870246092B	61		potassio cloruro	0,269	flacone	100						MONICO SPA	8,81 €	Medesime condizioni in essere						
8702466E1D	62		ringer		flacone	500					si veda Farmacopea XII Ed. pagina 1259	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	54,63 €	Medesime condizioni in essere						

ID GARA	OGGETTO DELLA GARA	DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE	NUOVI CIG	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE						FORNITORE	IMPORTO PRESUNTO FORNITURA	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	87024798D9	new 63	a	sodio bicarbonato	0,014	flacone	100				MONICO SPA	531,37 €	14/04/2021	14/10/2021	Medesime condizioni in essere	Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 e del combinato disposto dell'Ordinanza del Capo del Dipartimento della Protezione Civile n. 659/2020 e del Decreto DCR/2/SA13/2020 del Presidente della Regione FVG quale soggetto attuatore, nelle more dell'esperimento della nuova procedura di gara ID20FAR008/CUC che verrà indetta da questo Ente per conto della Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) entro il c.a.
					b	sodio bicarbonato	0,084	flacone	100			2.636,61 €						
			8702485DCB	new 65	a	sodio bicarbonato	0,014	flacone	250				MONICO SPA	153,71 €				
					b	sodio bicarbonato	0,084	flacone	250			950,28 €						
			87024901EF	64		sodio bicarbonato	0,05	flacone	500				MONICO SPA	221,19 €				
			870249560E	66		sodio cloruro	0,03	flacone	500				MONICO SPA	276,58 €				
			8702501800	68		sodio cloruro con potassio cloruro	0,9% + 40mEq/l	flacone/sacca	500				FRESENIUS KABI ITALIA SRL	5.825,00 €				
			8702517835	70		sodio cloruro con potassio cloruro	0,9% + 80mEq/l	flacone/sacca	500				MONICO SPA	4.755,80 €				
			8702523D27	72		sodio cloruro con potassio cloruro	0,9% + 402mEq/l	flacone/sacca	100				MONICO SPA	7.338,42 €				
			87025302F1	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	3.266,67 €				
			870254082F	73 bis		Soluzione elettrolitica pediatrica NaCl 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	645,83 €				
			87025470F9	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, ALLOPURINICOLO 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	4.450,00 €				
87025546BE	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	43.321,67 €							

ID GARA	OGGETTO DELLA GARA	DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE	NUOVI CIG	LOTTO	DESCRIZIONE							FORNITORE	IMPORTO PRESUNTO FORNITURA	ULTIMA SCADENZA CONTRATTO	NUOVA SCADENZA	CONDIZIONI ECONOMICHE	MOTIVAZIONE
					elettrolita/i	concentrazione	contenitore/ U.M.	ml	attributi	utilizzo	note						
ID17FAR002.2	Fornitura di soluzioni infusionali	Determinazione Dirigenziale EGAS n. 632 del 31/05/2018	8702601D85	2 ter b	sodio cloruro	0,009	sacca	3000	doppio involucro sterile con tubo, elastomero e ghiera	irrigazione		INDUSTRIA FARMACEUTICA GALENICA SENESE SRL	2.216,50 €	14/04/2021	14/10/2021	Medesime condizioni in essere	Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 e del combinato disposto dell'Ordinanza del Capo del Dipartimento della Protezione Civile n. 659/2020 e del Decreto DCR/2/SA13/2020 del Presidente della Regione FVG quale soggetto attuatore, nelle more (dell'esperimento della nuova procedura di gara ID20FAR008/CUC che verrà indetta da questo Ente per conto della Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) entro il c.a.
			8702601D85	2 quater b	sodio cloruro	0,009	sacca	5000	doppio involucro sterile con tubo, elastomero e ghiera	irrigazione		INDUSTRIA FARMACEUTICA GALENICA SENESE SRL	12.080,25 €			Medesime condizioni in essere	
			8702615914	31	ringer		sacca	1000	doppio involucro sterile due vie	preparazione iniettabile	utilizzate in sala operatoria anche con spremisacca	S.A.L.F. SPA	3.412,75 €			Medesime condizioni in essere	
			870260727C	71	sodio cloruro con potassio cloruro	0,9% + 120mEq/l	flacone/sacca	500				MONICO SPA	2.820,62 €			Medesime condizioni in essere	
			87025779B8	76	sodio cloruro	0,009	sacca	1000	doppio involucro sterile per raffreddamento organi prelevati per trapianto			BAXTER SPA	1.500,00 €			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			<b>SACCHE TERNARIE</b>						
			8702640DB4	3	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena periferica Capacità Da 1900 a 2100 ml Contenuto Azoto da 7 a 9gr Glucosio - anidro da 120 a 180 g Lipidi da 40 a 70 g Osmolarità* inferiore a 800 mOsm/l	BAXTER SPA	54.288,75 €			Medesime condizioni in essere	Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 e del combinato disposto dell'Ordinanza del Capo del Dipartimento della Protezione Civile n. 659/2020 e del Decreto DCR/2/SA13/2020 del Presidente della Regione FVG quale soggetto attuatore, nelle more dell'esperimento della nuova procedura di gara ID20FAR009/CUC che verrà indetta da questo Ente per conto della Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) entro il c.a.
			8702665259	4	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena periferica Capacità Da 1000 a 1100 ml Contenuto Azoto da 3 a 4 g Glucosio- anidro da 70 a 100gr Lipidi da 15 a 30 gr Osmolarità* inferiore a 800 mOsm/l	BAXTER SPA	129.566,67 €			Medesime condizioni in essere	
			87026684D2	5	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena periferica Capacità Da 2400 a 2600 ml Contenuto Azoto da 8 a 12gr Glucosio - anidro da 150 a 200gr Lipidi da 70 a 100gr Osmolarità* inferiore a 800 mOsm/l	BAXTER SPA	30.066,67 €			Medesime condizioni in essere	
			8702676B6A	6	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena periferica Capacità da 1400 a 1600 ml Contenuto Azoto da 4 a 6 g Glucosio - anidro Da 95 a 120 gr Lipidi Da 30 a 55 gr Osmolarità* inferiore a 800 mOsm/l	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	117.711,00 €			Medesime condizioni in essere	
			8702724309	7	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale Capacità Da 900 a 1300 ml Contenuto Azoto da 6,5 a 8 g Glucosio- anidro da 125 a 155 g Lipidi da 35 a 50 g	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	20.150,00 €			Medesime condizioni in essere	
			87027329A1	8	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale Capacità Da 900 a 1300 ml Contenuto Azoto da 5,0 a 6,5 g Glucosio- anidro da 95 a 120 g Lipidi da 35 a 50 g	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	3.380,00 €			Medesime condizioni in essere	
			870275194F	9	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale Capacità Da 900 a 1100ml Contenuto Azoto da 8 a 10 g Glucosio - anidro 105-110g Lipidi da 35 a 45 g	BAXTER SPA	11.200,00 €			Medesime condizioni in essere	
			8702759FE7	10	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale Capacità Da 1800 a 2100ml Contenuto Azoto da 13 a 16 g Glucosio - anidro 250-350 g Lipidi 70-100 g	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	56.760,00 €			Medesime condizioni in essere	
			8702773B76	12	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale Capacità Da 1400 a 1600ml Contenuto Azoto da 8 a 11 g Glucosio - anidro 150-220 Lipidi da 50 a 70 g	BAXTER SPA	24.467,33 €			Medesime condizioni in essere	
			870277906D	13	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale Capacità Da 1400 a 1600ml Contenuto Azoto da 12 a 14 g Glucosio - anidro 160-190 Lipidi da 50 a 60 g	BAXTER SPA	17.125,23 €			Medesime condizioni in essere	
			870278448C	14	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale Capacità Da 1900 a 2100ml Contenuto Azoto da 16 a 18 g Glucosio - anidro 220-250 g Lipidi da 70 a 85g	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	6.593,33 €			Medesime condizioni in essere	
			8702794CCA	15	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena Capacità 500 ml circa Contenuto Azoto da 2 a 2,5gr Glucosio-anidro da 70 a 80gr Lipidi da 14 a 16gr	BAXTER SPA	1.796,67 €			Medesime condizioni in essere	
			8702801294	17	Sacca a triplo compartimento SENZA elettroliti - vena centrale Capacità Da 900 a 1200ml Contenuto Azoto da 8 a 10 g Glucosio - anidro da 100 a 125 g Lipidi da 30 a 50 g elettroliti assenti	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	4.250,00 €			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	8702808859	18	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale	BAXTER SPA	4.375,13 €	14/04/2021	14/10/2021	Medesime condizioni in essere	Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 e del combinato disposto dell'Ordinanza del Capo del Dipartimento della Protezione Civile n. 659/2020 e del Decreto DCR/2/SA13/2020 del Presidente della Regione FVG quale soggetto attuatore, nelle more dell'esperimento della nuova procedura di gara ID20FAR009/CUC che verrà indetta da questo Ente per conto della Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) entro il c.a.			
					Capacità							Da 1800 a 2100ml		
					Contenuto							Azoto da 10 a 13 g		
												Glucosio - anidro da 190 a 240 g		
				Lipidi da 70 a 90 g										
			8702815E1E	19	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale	B.BRAUN MILANO SPA	14.000,00 €							
					Capacità							Da 400 a 625 ml		
					Contenuto							Azoto da 2,5 a 5 g		
												Glucosio - anidro da 63 a 90 g		
				Lipidi da 12 a 26 g										
			8702820242	21	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale	B.BRAUN MILANO SPA	722,50 €							
					Capacità							Da 2400 a 2600 ml		
					Contenuto							Azoto da 19 a 21 g		
												Glucosio - anidro da 300 a 370 g		
				Lipidi da 90 a 110 g										
					<b>PRODOTTI PER NUTRIZIONE</b>									
			8702830A80	22	Lipidi 30%	Osmolarità < 400 mOsm/l	FRESENIUS KABI ITALIA SRL					22.738,33 €	Medesime condizioni in essere	
			8702833CF9	23	Lipidi LCT 20%	Osmolarità < 400 mOsm/l	FRESENIUS KABI ITALIA SRL					476,25 €	Medesime condizioni in essere	
			870284895B	26	Lipidi 20% ricco in omega 3 > 12 g/L e omega 6 > 38 g/L con indicaz pediatrica e neonatale	Osmolarità	370-420 mOsm/Kg					B.BRAUN MILANO SPA	100,83 €	
						Na (+)	≤ 5 mMol/L							
						pH	6,5-8,5							
						voce a	100 mL							
				voce b	250 mL									
			8702852CA7	27	Olio di pesce 10%	Flacone 100 ml	FRESENIUS KABI ITALIA SRL					959,47 €	Medesime condizioni in essere	
			8702870B82	29	Oligoelementi per NPT per adulti	zinc: 3-5 mg; rame: 0,3-0,5 mg; manganese: max 0,055 mg; cromo: max 10 mcg; selenio: 60-100 mcg; ferro; molibdeno: 19-25 mcg; iodio; fluoro;	Flacone da 10 ml					FRESENIUS KABI ITALIA SRL	4.686,67 €	Medesime condizioni in essere
			870288256B	30	Oligoelementi pediatrici	Oligoelementi per uso pediatrico	flacone da 10 ml					FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1.476,00 €	Medesime condizioni in essere
			87028868B7	32	Calcio gluconato 6% (mEq0,268/ml)	Flacone	200-250ml					MONICO SPA	371,02 €	Medesime condizioni in essere
			8702890C03	33	Calcio gluconato 6% (mEq0,268/ml)	Flacone	500 ml					MONICO SPA	1.710,00 €	Medesime condizioni in essere
			87028960FA	34	Glucosio 50%	sacca con tappo perforabile	3000 ml					MONICO SPA	363,53 €	Medesime condizioni in essere
			8702904792	35	Glucosio 50%	Flacone	250 ml					MONICO SPA	52,50 €	Medesime condizioni in essere
			8702914FD0	37	Glucosio 70%	Flacone	500 ml					MONICO SPA	755,00 €	Medesime condizioni in essere
			87029258E6	38	Glucosio 70%	sacca con tappo perforabile	3000 ml					MONICO SPA	4.825,00 €	Medesime condizioni in essere
			8702958423	39	Lisina Cloruro 1mEq/ml	Fiala	10ml					MONICO SPA	60,80 €	Medesime condizioni in essere
87029868B3C	40	Magnesio Solfato 1mEq/ml	Flacone	Da 200ml a 250 ml	MONICO SPA	519,33 €	Medesime condizioni in essere							
87030006CB	43	Potassio cloruro 1mEq/ml	flacone	200 ml-250 ml	MONICO SPA	333,33 €	Medesime condizioni in essere							
8703011FDC	45	Potassio cloruro 3mEq/ml	Flacone	200 ml-250 ml	MONICO SPA	362,67 €	Medesime condizioni in essere							
870301425A	46	Potassio cloruro 3mEq/ml	Flacone	100 ml	MONICO SPA	560,00 €	Medesime condizioni in essere							
870302074C	48	Potassio aspartato 3mEq/ml	Flacone	da 200ml a 250 ml	MONICO SPA	1.261,83 €	Medesime condizioni in essere							
870302586B	49	Potassio aspartato 3mEq/ml	Flacone	100 ml	MONICO SPA	800,00 €	Medesime condizioni in essere							
8703032135	50	Sodio cloruro 1mEq/ml	Flacone	200/250 ml	MONICO SPA	345,00 €	Medesime condizioni in essere							
8703043A46	51	Sodio cloruro 3mEq/ml	Flacone	200/250 ml	MONICO SPA	196,33 €	Medesime condizioni in essere							
8703050010	52	Sodio cloruro 3mEq/ml	Flacone	500 ml	MONICO SPA	458,67 €	Medesime condizioni in essere							
87030586A8	53	Sodio lattato 2 mEq/ml	Flacone	200-250 ml	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	380,00 €	Medesime condizioni in essere							
8703063AC7	56	Complesso di vitamine idrosolubili liofilizzate	Flacone	10 ml	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1.877,75 €	Medesime condizioni in essere							
8703082A75	57	Complesso di vitamine liposolubili per adulti	Fiala	10 ml	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	292,00 €	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	87030911E5	58	Complesso di vitamine liposolubili bambini	fiala	10 ml	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1.776,50 €	14/04/2021	14/10/2021	Medesime condizioni in essere	Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 e del combinato disposto dell'Ordinanza del Capo del Dipartimento della Protezione Civile n. 659/2020 e del Decreto DCR/2/SA13/2020 del Presidente della Regione FVG quale soggetto attuatore, nelle more dell'esperimento della nuova procedura di gara ID20FAR009/CUC che verrà indetta da questo Ente per conto della Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) entro il c.a.
			8703096604	59	Complesso polivitaminico idro-liposolubile liofilizzato per uso parenterale	Flacone		BAXTER SPA	49.775,00 €			Medesime condizioni in essere	
			8703104C9C	61	Soluzione aminoacidi al 10%	Sacca	5000 ml	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	11.397,00 €			Medesime condizioni in essere	
			87031155B2	62	Soluzione aminoacidi al 6% (auxologica)	voce a	250ml	BAXTER SPA	4.538,00 €			Medesime condizioni in essere	
						voce b	500ml					Medesime condizioni in essere	
			87031198FE	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	1.866,67 €			Medesime condizioni in essere	
			8703122B77	63 bis	Soluzione aminoacidi al 10% (auxologica) con: Tirosina > 1 g/L Taurina > 0,3 g/L	Flacone/Sacca	250ml	B.BRAUN MILANO SPA	520,00 €			Medesime condizioni in essere	
			87031312E7	65	Soluzione aminoacidi essenziali 5,3%-5,4%	Flacone	500 ml	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	2.268,67 €			Medesime condizioni in essere	
			8703141B25	66	Soluzione aminoacidi a catena ramificati 4%	Flacone	500 ml	MONICO SPA	2.751,47 €			Medesime condizioni in essere	
			8703145E71	67	Fruttosio 1,6 difosfato Soluzione pronta	Flacone	100 ml	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	12.174,25 €			Medesime condizioni in essere	
8703151368	70	Sacca a triplo compartimento con elettroliti-vena centrale	capacità		300 ml circa	BAXTER SPA	1.200,00 €	Medesime condizioni in essere					
			contenuto	Azoto	da 1a 1,5 gr								
				glucosio anidro	da 30 a 50gr								
				Lipidi	da 7 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
ID17FAR003.2	Fornitura di prodotti per nutrizione parenterale	Determinazione Dirigenziale EGAS n. 503 del 24/04/2018	8703166FC5	1	<b>SACCHE BINARIE</b>			FRESENIUS KABI ITALIA SRL	7.680,00 €	14/04/2021	14/10/2021	Medesime condizioni in essere	Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 e del combinato disposto dell'Ordinanza del Capo del Dipartimento della Protezione Civile n. 659/2020 e del Decreto DCR/2/SA13/2020 del Presidente della Regione FVG quale soggetto attuatore, nelle more dell'esperimento della nuova procedura di gara ID20FAR009/CUC che verrà indetta da questo Ente per conto della Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) entro il c.a.
					Sacca a doppio compartimento con elettroliti - vena centrale								
					Capacità		Da 1400 a 1600 ml						
					Contenuto nel volume richiesto	Soluzione di aminoacidi con glucosio:							
						Azoto	da 11 a 13 g						
						Glucosio – anidro	150-220 g						
		<b>PRODOTTI PER NUTRIZIONE</b>											
			8703174662	55	Zinco solfato 1mg/ml	flacone	10 ml	S.A.L.F. SPA LABORATORIO FARMACOLOGICO	1.041,07 €			Medesime condizioni in essere	

ID GARA	OGGETTO DELLA GARA	DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE	NUOVI CIG	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE			FORNITORE	IMPORTO PRESUNTO FORNITURA	ULTIMA SCADENZA CONTRATTO	NUOVA SCADENZA	CONDIZIONI ECONOMICHE	MOTIVAZIONE
						Principio Attivo	Forma Farmaceutica	Dosaggio						
ID17FAR004	Fornitura di mezzi di contrasto	Determinazione Dirigenziale EGAS n. 478 del 19/05/2017									14/04/2021	14/10/2021		Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 e del combinato disposto dell'Ordinanza del Capo del Dipartimento della Protezione Civile n. 659/2020 e del Decreto DCR/2/SA13/2020 del Presidente della Regione FVG quale soggetto attuatore, nelle more dell'aggiudicazione della nuova procedura di gara ID20FAR002.1/CUC che verrà indetta da questo Ente per conto della Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) entro il primo semestre 2021
			870318711E	1	A	ACIDO DIATRIZOICO	FIALE	100 ML (370 MG I/ML)	BAYER SPA	5.862,42 €			Medesime condizioni in essere	
			870319146A	2	A	ACIDO GADOBENICO SALE DIMEGLUMINICO	FIALE	15 ML (195 MG/ML)	BRACCO IMAGING ITALIA SRL	78.861,50 €			Medesime condizioni in essere	
			870319146A	2	B	ACIDO GADOBENICO SALE DIMEGLUMINICO	FIALE	20 ML (195 MG/ML)	BRACCO IMAGING ITALIA SRL	29.066,67 €			Medesime condizioni in essere	
			870319146A	7	A	BARIO SOLFATO	CLISMA	400 G	BRACCO IMAGING ITALIA SRL	2.486,94 €			Medesime condizioni in essere	
			87031946E3	12	A	IODIXANOLO	FIALE	200 ML (270 MG I/ML)	GE HEALTHCARE SRL	53.000,00 €			Medesime condizioni in essere	
			87031946E3	13	A	IOEXOLO	FIALE	100 ML (350 MG I/ML)	GE HEALTHCARE SRL	6.201,00 €			Medesime condizioni in essere	
			87031946E3	13	B	IOEXOLO	FIALE	200 ML (350 MG I/ML)	GE HEALTHCARE SRL	24.277,50 €			Medesime condizioni in essere	
			87031946E3	13	C	IOEXOLO	FIALE	500 ML (350 MG I/ML)	GE HEALTHCARE SRL	21.060,00 €			Medesime condizioni in essere	