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	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 + Acido ialuronico sale sodico 1,5% + lidocaina 1%; PM ca 2 mDa, viscosità 620 Pa.s, osmolalità tra 280 e 330 mOsm/lt, volume 0,8 ml	CARL ZEISS SPA	38.645,75 €	30/04/2021	31/10/2021	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'aggiudicazione della nuova gara ID20PRE019

	OGGETTO DELLA	DETERMINA DI						DESCRIZIO	NE					IMPORTO	ULTIMA	NUOVA		
ID GARA	GARA	AGGIUDICAZIONE	NUOVI CIG	LOTTO	VOCE	elettrolita/i	concentrazione	contenitore/ U.M.	ml	attributi	utilizzo	note	FORNITORE	PRESUNTO FORNITURA	SCADENZA CONTRATTO	SCADENZA	CONDZIONI ECONOMICHE	MOTIVAZIONE
					a	acqua		flacone polimero	250	flacone richiudibile	irrigazione			2.236,19 €			Medesime condizioni in essere	
			87020674DC	1	b	acqua		flacone polimero	500	flacone richiudibile	irrigazione		B.BRAUN MILANO SPA	14.259,52 €			Medesime condizioni in essere	
					с	acqua		flacone polimero	1000	flacone richiudibile	irrigazione			4.605,59 €			Medesime condizioni in essere	
					a	sodio cloruro	0,009	flacone polimero	100		irrigazione			522,93 €			Medesime condizioni in essere	
			8702077D1A	3	b c	sodio cloruro sodio cloruro	0,009	flacone polimero flacone polimero	250 500		irrigazione irrigazione		B.BRAUN MILANO SPA	3.514,88 € 2.648,21 €			Medesime condizioni in essere  Medesime condizioni in essere	-
					d	sodio cloruro	0,009	flacone polimero	1000		irrigazione		3.71	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	
					a	acqua PPI		flacone polimero/sacca	500	flacone polimero/sacca doppia via	preparazione iniettabile			4.412,63 €			Medesime condizioni in essere	
			8702096CC8	15	b	glucosio	0,05	flacone polimero/sacca	500	flacone polimero/sacca doppia via	preparazione iniettabile		FRESENIUS KABI ITALIA SRL	12.674,97 €			Medesime condizioni in essere	
					с	sodio cloruro	0,009	flacone polimero/sacca	500	flacone polimero/sacca doppia via	preparazione iniettabile			69.111,97 €			Medesime condizioni in essere	
					a	elettrolitica reidradante III		flacone polimero	500		preparazione iniettabile			14.833,00 €			Medesime condizioni in essere	
			87021021BF	16	b	glucosio	0,1	flacone polimero	500		preparazione iniettabile		FRESENIUS KABI	754,13 €			Medesime condizioni in essere	
			070210216F	10	с	ringer acetato		flacone polimero	500		preparazione iniettabile		ITALIA SRL	24.755,15 €			Medesime condizioni in essere	
					d	ringer lattato		flacone polimero	500		preparazione iniettabile			136,03 €			Medesime condizioni in essere	
					a	acqua PPI		flacone polimero/sacca	1000	doppia via	preparazione iniettabile			673,51 €			Medesime condizioni in essere	- Affidamento della
			87021075DE	17	b	glucosio	0,05	flacone polimero/sacca	1000	doppia via	preparazione iniettabile		B.BRAUN MILANO SPA	1.668,32 €			Medesime condizioni in essere	fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 e del
					с	sodio cloruro	0,009	flacone polimero/sacca	1000	flacone polimero/sacca doppia via	preparazione iniettabile			22.383,03 €			Medesime condizioni in essere	combinato disposto dell'Ordinanza del Capo del Dipartimento della
ID17FAR002	Fornitura di soluzioni infusionali	Determinazione Dirigenziale EGAS n. 762 del 08/08/2017	8702113AD0	19		acqua PPI		sacca	3000	doppio involucro sterile con tubo di raccordo	preparazione iniettabile		FRESENIUS KABI ITALIA SRL	12.694,73 €	14/04/2021	14/10/2021	Medesime condizioni in essere	Protezione Civile n. 659/2020 e del Decreto DCR/2/SA13/2020 del Presidente della Regione FVG quale soggetto
			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	attuatore, nelle more dell'esperimento della nuova procedura di gara ID20FAR008/CUC che verrà indetta da questo Ente per conto della Centrale Unica di Committerza regionale (CUC) entro il c.a.
			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	

	OGGETTO DELLA DETERMINA DI						DESCRIZIO	NE					IMPORTO	ULTIMA	NUOVA		
ID GARA	GARA AGGIUDICAZIONE	NUOVI CIG	LOTTO	VOCE	elettrolita/i	concentrazione	contenitore/ U.M.	ml	attributi	utilizzo	note	FORNITORE	PRESUNTO FORNITURA	SCADENZA CONTRATTO	SCADENZA	CONDZIONI ECONOMICHE	MOTIVAZIONE
		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 €			Medesime condizioni in essere	
		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	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.
ID17FAR002	Fornitura di soluzioni infusionali Dirigenziale EGAS n. 762 del 08/08/2017	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		20.275,00 €	14/04/2021	14/10/2021	Medesime condizioni in essere	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
		8702116D49	21	1	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	– Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) entro il c.a.
		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	1
		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	

	OGGETTO DELLA DETERMINA DI						DESCRIZIO	NE					IMPORTO	ULTIMA	NUOVA		
ID GARA	GARA AGGIUDICAZIONE	NUOVI CIG	LOTTO	VOCE	elettrolita/i	concentrazione	contenitore/ U.M.	ml	attributi	utilizzo	note	FORNITORE	PRESUNTO FORNITURA	SCADENZA CONTRATTO	SCADENZA	CONDZIONI ECONOMICHE	MOTIVAZIONE
		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 €			Medesime condizioni in essere	
		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	
		8702191B2E	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	1.853,33 €			Medesime condizioni in essere	
		0,02231630		b	soluzione cardioplegica con istidina, triptofano e ketoglutarato		sacca	2000			preparazione sterile	GALENICA SENESE SRL	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	Affidamento della fornitura ai sensi dell'art.
		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	63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 e del combinato disposto dell'Ordinanza del Capo
ID17FAR002	Fornitura di soluzioni infusionali Determinazione Dirigenziale EGAS n. 762 del 08/08/2017	8702250BDE	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 €	14/04/2021	14/10/2021	Medesime condizioni in essere	del Dipartimento della Protezione Civile n. 659/2020 e del Decreto DCR/Z/SA13/2020 del Presidente della Regione FVG quale soggetto attuatore, nelle more dell'esperimento della nuova procedura di gara dell'esperimento della procesa dell'esperimento della nuova con controlla della nuova con controlla della nuova controlla della nu
		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	ID20FAR008/CUC che verrà indetta da questo Ente per conto della Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) entro il c.a.
		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 reidradante 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	
		8702365AC5	53	a b	glucosio glucosio	0,33 0,33	flacone flacone	100 250	-	-		MONICO SPA	186,62 € 5,25 €			Medesime condizioni in essere Medesime condizioni in essere	-
				с	glucosio idrossietilamido (P.M.	0,33	flacone	500					311,03 €			Medesime condizioni in essere	]
		8702375308	55	a	130.000) in sodio cloruro mannitolo	6% + 0,9% 0,18	sacca flacone	500 100				FRESENIUS KABI ITALIA SRL FRESENIUS KABI	8.723,22 € 10.715,20 €			Medesime condizioni in essere  Medesime condizioni in essere	
		8702406C9A	57	b c	mannitolo mannitolo	0,18 0,18	flacone flacone	250 500	-	·		ITALIA SRL	518,50 € 1.257,67 €			Medesime condizioni in essere Medesime condizioni in essere	-
		8702414337	58		mannitolo	0,18	sacca	500				MONICO SPA	555,68 €			Medesime condizioni in essere	1
		8702447E6F	60		poligelina 3,5%/ succinilgelatina da 3%	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		a 4,0% potassio cloruro	0,269	flacone	100				MONICO SPA	8,81 €			Medesime condizioni in essere	1
		8702466E1D	62		ringer		flacone	500			si veda Farmacopea XII Ed. pagina 1259	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	54,63 €			Medesime condizioni in essere	

	OGGETTO DELLA DETERMINA DI						DESCRIZIO	NE					IMPORTO	ULTIMA	NUOVA		
ID GARA	GARA AGGIUDICAZIONE	NUOVI CIG	LOTTO	VOCE	elettrolita/i	concentrazione	contenitore/ U.M.	ml	attributi	utilizzo	note	FORNITORE	PRESUNTO FORNITURA	SCADENZA CONTRATTO	SCADENZA	CONDZIONI ECONOMICHE	MOTIVAZIONE
		87024798D9	new 63	a	sodio bicarbonato sodio bicarbonato	0,014 0,084	flacone flacone	100 100				MONICO SPA	531,37 € 2.636,61 €			Medesime condizioni in essere Medesime condizioni in essere	
		8702485DCB	new 65	b a	sodio bicarbonato	0,014	flacone	250				MONICO SPA	153,71 €			Medesime condizioni in essere	-
		8702493DCB	64	b	sodio bicarbonato	0,084 0,05	flacone	250 500				MONICO SPA	950,28 € 221,19 €			Medesime condizioni in essere	
		87024901EF 870249560E	66		sodio bicarbonato sodio cloruro	0,03	flacone flacone	500				MONICO SPA	276,58 €			Medesime condizioni in essere Medesime condizioni in essere	
		8702501B00	68		sodio cloruro con potassio cloruro	0,9% + 40mEq/l	flacone/sacca	500				FRESENIUS KABI ITALIA SRL	5.825,00 €			Medesime condizioni in essere	
		8702517835	70		sodio cloruro con potassio cloruro	0,9% + 80mEq/I	flacone/sacca	500				MONICO SPA	4.755,80 €			Medesime condizioni in essere	
		8702523D27	72		sodio cloruro con potassio cloruro	0,9% + 402mEq/l	flacone/sacca	100				MONICO SPA	7.338,42 €			Medesime condizioni in essere	
		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 €			Medesime condizioni in essere	
		8702540B2F	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 €			Medesime condizioni in essere	
ID17FAR002	Fornitura di soluzioni infusionali  Dirigenziale EGAS n. 762 del 08/08/2017	87025470F9	74		SOLUZIONE PER LA CONSERVAZIONE DEGLI ORGANI (ETAMIDO, MS1, ACIDO LATTOBIONICO 105 mmol/l, POTASSIO IDROSSIDO 27 mmol/l, ADENOSINO 3 mmol/l, POTASSIO FOSFATO MONOBASICO 25 mmol/l, MAGNESIO SOLFATO EPTAIDRATO 5 mmol/l, GLUTATIONE 3 mmol/l)		sacca	1000				S.A.L.F. SPA LABORATORIO FARMACOLOGICO	4.450,00 €	14/04/2021	14/10/2021	Medesime condizioni in essere	Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. 0 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.
		87025546BE	75		SOLUZIONE PER LA CONSERVAZIONE DEGLI ORGANI (GLUTATIONE 3 mmol/I, MANNITOLO 60 mmol/I, ACIDO LATTOBIONICO 80 mmol/I, ACIDO GLUTAMMICO 20 mmol/I, SODIO IDROSSIDO 100 UDROSSIDO 100 CLORURO 0.25 mmol/I, POTASSIO CLORURO 15 mmol/I, MAGNESIO CLORURO 13 mmol/I, ISTIDINA 30 mmol/I)		sacca	1000				S.A.L.F. SPA LABORATORIO FARMACOLOGICO	43.321,67 €			Medesime condizioni in essere	

	OGGETTO DELLA	DETERMINA DI					DESCR	ZIONE					IMPORTO	ULTIMA	NUOVA		
ID GARA	GARA	AGGIUDICAZIONE	NUOVI CIG	LOTTO	elettrolita/i	concentrazione	contenitore/ U.M.	ml	attributi	utilizzo	note	FORNITORE	PRESUNTO FORNITURA	SCADENZA CONTRATTO	SCADENZA	CONDZIONI ECONOMICHE	MOTIVAZIONE
			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 €			Medesime condizioni in essere	Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs.
			8702601D85	2 quater b	sodio cloruro	0,009	sacca		doppio involucro sterile con tubo, elastomero e ghiera	irrigazione		INDUSTRIA FARMACEUTICA GALENICA SENESE SRL	12.080,25 €			Medesime condizioni in essere	n. 50/2016 e del combinato disposto dell'Ordinanza del Capo del Dipartimento della Protezione Civile n. 659/2020 e del Decreto
ID17FAR002.2	Fornitura di soluzioni infusionali	Determinazione Dirigenziale EGAS n. 632 del 31/05/2018	8702615914	31	ringer		sacca	1000	doppio involucro sterile due vie	iniettabile	utilizzate in sala operatoria anche con spremisacca	S.A.L.F. SPA	3.412,75 €	14/04/2021	14/10/2021	Medesime condizioni in essere	DCR/2/SA13/2020 del Presidente della Regione FVG quale soggetto attuatore, nelle more (dell'esperimento della
			870260727C	71	sodio cloruro con potassio cloruro	0,9% + 120mEq/l	flacone/sacca	500				MONICO SPA	2.820,62 €			Medesime condizioni in essere	nuova procedura di gara ID20FAR008/CUC che verrà indetta da questo
			87025779B8	76	sodio cloruro	0,009	sacca		doppio involucro sterile per raffreddamento organi prelevati per trapianto			BAXTER SPA	1.500,00 €			Medesime condizioni in essere	Ente per conto della Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) entro il c.a.

ID GARA	OGGETTO DELLA GARA	DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE	NUOVI CIG	<b>LOTTO</b>		DESCRIZIONE		FORNITORE	IMPORTO PRESUNTO FORNITURA	ULTIMA SCADENZA CONTRATTO	NUOVA SCADENZA	CONDZIONI ECONOMICHE	MOTIVAZIONE
					SACCHE TERNARIE								
					Sacca a triplo compartimento con	elettroliti - vena pe	eriferica						
					Capacità		Da 1900 a 2100 ml						
			8702640DB4	3	Contenuto	Azoto	da 7 a 9gr	BAXTER SPA	54.288,75 €			Medesime condizioni in essere	
			0702040DB4	3		Glucosio – anidro	da 120 a 180 g	BAXTER SFA	34.200,73 €				
						Lipidi	da 40 a 70 g						
						Osmolarità*	inferiore a 800 mOsm/l						
					Sacca a triplo compartimento con	elettroliti - vena pe							
					Capacità	A	Da 1000 a 1100 ml	1					
			8702665259	4	Contenuto	Azoto Glucosio- anidro	da 3 a 4 g da 70 a 100gr	BAXTER SPA	129.566,67 €			Medesime condizioni in essere	
						Lipidi	da 15 a 30 gr	1					
						Osmolarità*	inferiore a 800 mOsm/l						
					Sacca a triplo compartimento con	elettroliti - vena pe							
					Capacità Contenuto	Azoto	Da 2400 a 2600 ml da 8 a 12gr	1					
			87026684D2	5	Contenuto	Glucosio – anidro	da 150 a 200gr	BAXTER SPA	30.066,67 €			Medesime condizioni in essere	
						Lipidi	da 70 a 100gr						
					Comment of the commen	Osmolarità*	inferiore a 800 mOsm/l						
					Sacca a triplo compartimento con Capacità	elettroliti - vena pe	da 1400 a 1600 ml						
				_	Contenuto	Azoto	da 4 a 6 g	FRESENIUS KABI					
			8702676B6A	6		Glucosio – anidro	Da 95 a 120 gr	ITALIA SRL	117.711,00 €			Medesime condizioni in essere	
						Lipidi	Da 30 a 55 gr						
					Constant	Osmolarità*	inferiore a 800 mOsm/l						Affidamento della fornitura ai sensi dell'i
					Sacca a triplo compartimento con Capacità	elettroliti - vena ce	Da 900 a 1300 ml	1					63 c. 2 lett. c) del D.Lo
			8702724309	7	Contenuto	Azoto	da 6,5 a 8 g	FRESENIUS KABI	20.150,00 €			Medesime condizioni in essere	n. 50/2016 e del
						Glucosio- anidro	da 125 a 155 g	ITALIA SRL					combinato disposto
						Lipidi	da 35 a 50 g						dell'Ordinanza del Ca del Dipartimento de
					Sacca a triplo compartimento con Capacità	elettroliti - vena ce	ntrale Da 900 a 1300 ml						Protezione Civile n
			87027329A1	8	Contenuto	Azoto	da 5,0 a 6,5 g	FRESENIUS KABI	3.380,00 €			Medesime condizioni in essere	659/2020 e del Decre
	Fornitura di prodotti	Determinazione				Glucosio- anidro	da 95 a 120 g	ITALIA SRL					DCR/2/SA13/2020 d
ID17FAR003	per nutrizione	Dirigenziale EGAS n. 728				Lipidi	da 35 a 50 g			14/04/2021	14/10/2021		Presidente della Regione FVG quale
	parenterale	del 02/08/2017			Sacca a triplo compartimento con	elettroliti - vena ce		1					soggetto attuatore
			870275194F	9	Capacità Contenuto	Azoto	Da 900 a 1100ml da 8 a 10 g	BAXTER SPA	11.200,00 €			Medesime condizioni in essere	nelle more
				_		Glucosio – anidro	105-110g						dell'esperimento del nuova procedura di g
						Lipidi	da 35 a 45 g						ID20FAR009/CUC ch
					Sacca a triplo compartimento con Capacità	elettroliti - vena ce	Da 1800 a 2100ml	1					verrà indetta da que
			8702759FE7	10	Contenuto	Azoto	da 13 a 16 g	FRESENIUS KABI	56.760,00 €			Medesime condizioni in essere	Ente per conto dell
						Glucosio – anidro	250-350 g	ITALIA SRL					Centrale Unica di Committenza regiona
						Lipidi	70-100 g						(CUC) entro il c.a.
					Sacca a triplo compartimento con	elettroliti - vena ce	ntrale Da 1400 a 1600ml	1					
			8702773B76	12	Capacità Contenuto	Azoto	da 8 a 11 g	BAXTER SPA	24.467,33 €			Medesime condizioni in essere	
						Glucosio – anidro	150-220						
						Lipidi	da 50 a 70 g						
					Sacca a triplo compartimento con	elettroliti - vena ce		1					
			870277906D	13	Capacità Contenuto	Azoto	Da 1400 a 1600ml da 12 a 14 g	BAXTER SPA	17.125,23 €			Medesime condizioni in essere	
					Contenuto	Glucosio – anidro	160-190						
						Lipidi	da 50 a 60 g						
					Sacca a triplo compartimento con	elettroliti - vena ce							
			870278448C	14	Capacità Contenuto	Azoto	Da 1900 a 2100ml da 16 a 18 g	FRESENIUS KABI	6.593,33 €			Medesime condizioni in essere	
			0702704400	1-7	Contenuto	Glucosio – anidro	222 252	ITALIA SRL	0.555,55 €			Wedesinie condizioni in essere	
						Lipidi	da 70 a 85g						
					Sacca a triplo compartimento con	elettroliti - vena	500 1 :						
			8702794CCA	15	Capacità Contenuto	Azoto	500 ml circa da 2 a 2,5gr	BAXTER SPA	1.796,67 €			Medesime condizioni in essere	
			0/02/34CCA	13	Contendto	Glucosio-anidro	da 70 a 80gr	DAVIED SEA	1.750,07 €			Medesinie condizioni in essere	
						Lipidi	da 14 a 16gr	<u> </u>					]
					Sacca a triplo compartimento SEN	IZA elettroliti - vena							1
					Capacità	A	Da 900 a 1200ml	EDECENTING MAC					
			8702801294	17	Contenuto	Azoto Glucosio – anidro	da 8 a 10 g da 100 a 125 g	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	4.250,00 €			Medesime condizioni in essere	
						Lipidi	da 30 a 50 g						

ID GARA	OGGETTO DELLA GARA	DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE	NUOVI CIG	ьотто		DESCRIZIONE		FORNITORE	IMPORTO PRESUNTO FORNITURA	ULTIMA SCADENZA CONTRATTO	NUOVA SCADENZA	CONDZIONI ECONOMICHE	MOTIVAZIONE
					Sacca a triplo compartimento con	elettroliti - vena cer	ntrale						
					Capacità		Da 1800 a 2100ml						
			8702808859	18	Contenuto	Azoto	da 10 a 13 g	BAXTER SPA	4.375,13 €			Medesime condizioni in essere	
						Glucosio – anidro	da 190 a 240 g						
				1	Sacca a triplo compartimento con	Lipidi elettroliti - vena cer	da 70 a 90 g						-
					Capacità	elettioliti - veria cei	Da 400 a 625 ml	_					
			8702815E1E	19	Contenuto	Azoto	da 2,5 a 5 g	B.BRAUN MILANO SPA	14.000,00 €			Medesime condizioni in essere	
						Glucosio – anidro	da 63 a 90 g	SPA					
						Lipidi	da 12 a 26 g						
					Sacca a triplo compartimento con	elettroliti - vena cer	ntrale Da 2400 a 2600 ml						
			8702820242	21	Capacità Contenuto	Azoto	da 19 a 21 g	B.BRAUN MILANO	722,50 €			Medesime condizioni in essere	
			**********			Glucosio – anidro	da 300 a 370 g	SPA	1 ==,0 0 0				
						Lipidi	da 90 a 110 g						
					PRODOTTI PER NUTRIZIONE								
			8702830A80	22	Lipidi 30%	Osmolarità da 250ml	< 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	476,25 €			Medesime condizioni in essere	1
			0702033613	23		da 500ml		ITALIA SRL	470,23 €			Wiedesiine condizioni in essere	4
			870284895B	26	Lipidi 20% ricco in omega 3> 12 g/L e omega 6 > 38 g/L con indicaz pediatrica e neonatale	Osmolalità	370-420 mOsm/Kg	B.BRAUN MILANO	100,83 €				
			0702040330	20		Na (+)	≤ 5 mMol/L	SPA	100,03 €				
						pH	6,5-8,5						Affidamento della
					voce a	100 mL 250 mL		_				Medesime condizioni in essere  Medesime condizioni in essere	fornitura ai sensi dell' 63 c. 2 lett. c) del D.L
								FRESENIUS KABI					n. 50/2016 e del
			8702852CA7	27	Olio di pesce 10%	Flacone	100 ml	ITALIA SRL	959,47 €			Medesime condizioni in essere	combinato dispost dell'Ordinanza del C
017FAR003	Fornitura di prodotti per nutrizione parenterale	Determinazione Dirigenziale EGAS n. 728 del 02/08/2017	8702870B82	29	Oligoelementi per NPT per adulti	zinco: 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 €	14/04/2021	14/10/2021	Medesime condizioni in essere	del Dipartimento del Protezione Civile n. 659/2020 e del Decre DCR/2/SA13/2020 d Presidente della Regione FVG quales soggetto attuatore, nelle more dell'esperimento del nuova procedura di g. ID20FAR009/CUC ch verrà indetta da ques Ente per conto della
			870288256B	30	Oligoelementi pediatrici	Oligoelementi per uso pediatrico	flacone da 10 ml	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1.476,00 €			Medesime condizioni in essere	Centrale Unica di Committenza regiona (CUC) entro il c.a.
			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	4
			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 1mEg/ml	Fiala	10ml	MONICO SPA	60,80 €			Medesime condizioni in essere	1
			8702986B3C	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 €	4		Medesime condizioni in essere	4
			8703011FDC 870301425A	45 46	Potassio cloruro 3mEq/ml Potassio cloruro 3mEq/ml	Flacone Flacone	200 ml-250 ml 100 ml	MONICO SPA MONICO SPA	362,67 € 560,00 €	1		Medesime condizioni in essere  Medesime condizioni in essere	4
			870301425A 870302074C	48	Potassio cioruro 3mEq/mi Potassio aspartato 3mEq/ml	Flacone	da 200ml a 250 ml	MONICO SPA	1.261,83 €	1		Medesime condizioni in essere  Medesime condizioni in essere	1
			8703025B6B	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	4
			8703050010	52	Sodio cloruro 3mEq/ml	Flacone	500 ml	MONICO SPA	458,67 €	-		Medesime condizioni in essere	4
			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	ьотто		DESCRIZIONE		FORNITORE	IMPORTO PRESUNTO FORNITURA	ULTIMA SCADENZA CONTRATTO	NUOVA SCADENZA	CONDZIONI ECONOMICHE	MOTIVAZIONE
			87030911E5	58	Complesso di vitamine liposolubili bambini	fiala	10 ml	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	1.776,50 €			Medesime condizioni in essere	
			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	Affidamento della fornitura ai sensi dell'art.
			87031155B2	62	Soluzione aminoacidi al 6% (auxologica)			BAXTER SPA	4.538.00 €				63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 e del
					voce a	250ml						Medesime condizioni in essere	combinato disposto
					voce b	500ml						Medesime condizioni in essere	dell'Ordinanza del Capo
ID17FAR003	Fornitura di prodotti per nutrizione	Determinazione Dirigenziale EGAS n. 728	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 €	14/04/2021	14/10/2021	Medesime condizioni in essere	del Dipartimento della Protezione Civile n. 659/2020 e del Decreto DCR/2/SA13/2020 del Presidente della
IDT/TAROUS	parenterale	del 02/08/2017	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 €	14/04/2021	14) 10/2021	Medesime condizioni in essere	Regione FVG quale soggetto attuatore, nelle more dell'esperimento della
			87031312E7	65	Soluzione aminoacidi essenziali 5,3%-5,4%	Flacone	500 ml	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	2.268,67 €			Medesime condizioni in essere	nuova procedura di gara ID20FAR009/CUC che
			8703141B25	66	Soluzione aminoacidi a catena ramificati 4%	Flacone	500 ml	MONICO SPA	2.751,47 €			Medesime condizioni in essere	verrà indetta da questo Ente per conto della
			8703145E71	67	Fruttosio 1,6 difosfato Soluzione pronta	Flacone	100 ml	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	12.174,25 €			Medesime condizioni in essere	Centrale Unica di Committenza regionale
					Sacca a triplo compartimento con elettroliti-vena centrale								(CUC) entro il c.a.
			8703151368	70	capacità		300 ml circa	BAXTER SPA	1.200,00 €			Medesime condizioni in essere	
					contenuto	Azoto	da 1a 1,5 gr	4					
						glucosio anidro	da 30 a 50gr	4	1				
						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	CONDZIONI ECONOMICHE	MOTIVAZIONE
					SACCHE BINARIE								A.C. 1
					Sacca a doppio compartimento co	on elettroliti - vena c	entrale						Affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. c) del D.Lgs. n. 50/2016 e del
					Capacità		Da 1400 a 1600 ml						combinato disposto dell'Ordinanza del Capo del Dipartimento della
	Familiana di mandani	Dataminarian	8703166FC5	1	Contenuto nel volume richiesto	Soluzione di amino	acidi con glucosio:	FRESENIUS KABI ITALIA SRL	7.680,00 €			Medesime condizioni in essere	Protezione Civile n. 659/2020 e del Decreto DCR/2/SA13/2020 del
ID17FAR003.2	Fornitura di prodotti per nutrizione parenterale	Determinazione Dirigenziale EGAS n. 503 del 24/04/2018				Azoto	da 11 a 13 g			14/04/2021	14/10/2021		Presidente della Regione FVG quale soggetto attuatore,
						Glucosio – anidro	150-220 g						nelle more dell'esperimento della nuova procedura di gara ID20FAR009/CUC che
					PRODOTTI PER NUTRIZIONE								verrà indetta da questo Ente per conto della
			8703174662	55	Zinco solfato 1mg/ml	flacone	10 ml	S.A.L.F. SPA LABORATORIO FARMACOLOGICO	1.041,07 €			Medesime condizioni in essere	Centrale Unica di Committenza regionale (CUC) entro il c.a.

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