

Nº DE EXPEDIENTE: PACP 2017-1-32

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

**PRIMERA.** - El presente contrato tendrá por objeto la adquisición de Productos de Fluidoterapia para el Hospital Universitario de Getafe.

**SEGUNDA.** - Cuadro de producto y especificaciones técnicas para cada número de orden y lote:

**1. Cuadro de productos:**

Lote 1: Cloruro sódico 0,9% 10ml

Epígrafe	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)
27100	1	45980	Cloruro sódico 0,9%	10 ML	509.000	0,0750	0,078000	38.175,00	1.527,00	39.702,00

Lote 2: Cloruro sódico 0,9% 50 ml

Epígrafe	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)
27100	2	45975	Cloruro sódico 0,9%	50 ML	101.300	0,3920	0,407680	39.709,60	1.588,38	41.297,98

**Lote 3: Cloruro sódico 0,9% 50 ml - Envase plástico flexible**

Nº de orden		Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)		
Epígrafe		27100	3	53769	Cloruro sódico 0.9%	50 ML	16.946	0.6000	0.624000	10.167.60	406.70	10.574.30

**Lote 4: Cloruro sódico 0,9% 100 ml**

Nº de orden		Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)		
Epígrafe		27100	4	45976	Cloruro sódico 0,9%	100 ml	164.000	0.3920	0.407680	64.288.00	2.571.52	66.859.52

**Lote 5: Cloruro sódico 0,9% 100 ml - Envase plástico flexible**

Lote 6: Cloruro Sódico 0,9% 100 ml - Envase plástico herético											
	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)	
Epígrafe	27100	5	53770	Cloruro sódico 0.9%	100 ml	19.000	0.6000	11.400.00	456.00	11.856.00	

**Lote 6: Cloruro sódico 0,9% 250 ml**

Lote 6: Cloruro Sódico 0,9% 250 ml											
Nº de orden		Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)	
Epígrafe		27100	6	45972	Cloruro sódico 0.9%	250 ml	16.500	0.5100	0.530400	8.415.00	336.60
										8.751.60	

**Lote 7: Cloruro sódico 0,9% 250 ml - Envase plástico flexible**

	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)
Epigrafe	27100	7 45977	Cloruro sódico 0,9%	250 ml	17.500	0,7400	0,769600	12.950,00	518,00	13.468,00

**Lote 8: Cloruro sódico 0,9% 500 ml**

	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)
Epigrafe	27100	8 52649	Cloruro sódico 0,9%	500 ml	79.150	0,5400	0,561600	42.741,00	1.709,64	44.450,64

**Lote 9: Cloruro sódico 0,9% 500 ml - Envase plástico flexible**

	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)
Epigrafe	27100	9 45978	Cloruro sódico 0,9%	500 ml	12.500	0,8000	0,832000	10.000,00	400,00	10.400,00

**Lote 10: Cloruro sódico 0,9% 1000 ml**

	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)
Epigrafe	27100	10 45974	Cloruro sódico 0,9%	1000 ml	2.300	0,8500	0,884000	1.955,00	78,20	2.033,20

**Lote 11: Glucosa 5% 50 ml - Envase plástico flexible**

Lote 11: Glucosa 5% 50 ml - Envase plástico reutilizable										
Epígrafe	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)
	27100	11	45983	Glucosa 5%	50 ml	455	0.6300	286.65	11.47	298.12

**Lote 12: Glucosa 5% 100 ml- Envase plástico flexible**

Lote 12: Glucosa 5% 100 ml- Envase plástico hexágono										
Epígrafe	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)
	27100	12	45988	Glucosa 5%	100 ml	220	0.6300	0.655200	138.60	5.54
										144.14

**Lote 13: Glucosa 5% 100 ml**

Nº de orden		Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)		
Epígrafe		27100	13	45984	Glucosa 5%	100 ml	5.610	0.4200	0.436800	2.356.20	94.25	2.450.45

**Lote 14: Glucosa 5% 250 ml- Envase plástico flexible**

Lote 14: Glucosa 5% 250 ml- Envase plástico hexágono											
	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)	
Epigrafe	27100	14	45989	Glucosa 5%	250 ml	850	0,7400	0,769600	25,16	654,16	

**Lote 15: Glucosa 5% 250 ml**

	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)
Epigrafe	27100	15 45985	Glucosa 5%	250 ml	3.240	0,5500	0,572000	1.782,00	71,28	1.853,28

**Lote 16: Glucosa 5% 500 ml- Envase plástico flexible**

	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)
Epigrafe	27100	16 45990	Glucosa 5%	500 ml	1.650	0,7800	0,811200	1.287,00	51,48	1.338,48

**Lote 17: Glucosa 5% 500 ml.**

	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)
Epigrafe	27100	17 45986	Glucosa 5%	500 ml	17.500	0,5800	0,603200	10.150,00	406,00	10.556,00

**Lote18: Glucosa 5% 1000 ml - Envase plástico flexible**

	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)
Epigrafe	27100	18 45987	Glucosa 5%	1000 ml *	83	0,9100	0,946400	75,53	3,02	78,55

**Lote19: Glucosa 10% 500 ml**

	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)
Epígrafe	27100	19	45993	Glucosa 10%	500 ml	8.550	1,0540	9.011,70	360,47	9.372,17

**Lote20: Glucosa 10% 250 ml**

	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)
Epígrafe	27100	20	45992	Glucosa 10%	250 ml	1.500	0,9421	1.413,15	56,53	1.469,68

**Lote 21: Glucosa 20% 500 ml.** El adjudicatario de este lote deberá suministrar sin coste alguno para el Hospital Universitario de Getafe las etiquetas necesarias durante la vigencia del contrato, siguiendo las indicaciones en cuanto a formato, tamaño y leyenda de la Resolución 14/2014 de la Vicenconsejería de Asistencia Sanitaria del Servicio Madrileño de Salud.

	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)
Epígrafe	27100	21	45995	Glucosa 20%	500 ml	1.600	1,0915	1.746,40	69,86	1.816,26

**Lote 22:** Glucosa 20% 250 ml. El adjudicatario de este lote deberá suministrar sin coste alguno para el Hospital Universitario de Getafe las etiquetas necesarias durante la vigencia del contrato, siguiendo las indicaciones en cuanto a formato, tamaño y leyenda de la Resolución 14/2014 de la Vicesconsejería de Asistencia Sanitaria del Servicio Madrileño de Salud.

	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)	
Epígrafe	27100	22	45994	Glucosa 20%	250 ml	630	0.9625	1.001000	606.37	24.26	630.63

**Lote 23:** Glucosa 50% 100ml. El adjudicatario de este lote deberá suministrar sin coste alguno para el Hospital Universitario de Getafe las etiquetas necesarias durante la vigencia del contrato, siguiendo las indicaciones en cuanto a formato, tamaño y leyenda de la Resolución 14/2014 de la Vicesconsejería de Asistencia Sanitaria del Servicio Madrileño de Salud.

	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)
Epígrafe	27100	23	65328	Glucosa 50%	100 ml	3.500	0,864032	2.907,80	116,31	3.024,11

**Lote 24:** Glucosa 3,3% y cloruro sódico 0,3% 250 ml.

Lote 24. Glucosa 3,3% y cloruro sódico 0,3% 250 ml.												
Epígrafe		Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)	
		27100	24	53771	Glucosa 3,3% y cloruro sódico 0,3%	250 ml	500	0,6100	0,634400	305,00	12,20	317,20

**Lote 25: Glucosa 3,3% y cloruro sódico 0,3% 500ml**

Epígrafe	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)
	27100	53772	Glucosa 3,3% y cloruro sódico 0,3%	500 ml	15.350	0,5500	0,572000	8.442,50	337,70	8.780,20

**Lote 26: Glucosa 3,3% y cloruro sódico 0,3% 1000ml**

Epígrafe	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)
	27100	53773	Glucosa 3,3% y cloruro sódico 0,3%	1.000 ml	1.000	0,8900	0,9256	890,00	35,60	925,60

**Lote 27: Ringer lactato 500 ml**

Epígrafe	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)
	27100	53774	Ringer lactato 500 ml	500 ml	9.200	0,5700	0,592800	5.244,00	209,76	5.453,76

**Lote 28: Ringer lactato 1000 ml**

Epígrafe	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)
	27100	53775	Ringer lactato 1000 ml	1000 ml	900	0,9000	0,936000	810,00	32,40	842,40



**Lote 29: Cloruro sódico 0,9% 100 ml Irrigación**

	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (21%)	Importe total (IVA incluido)
Epígrafe	27100	55891	Cloruro sódico 100 ml	100 ml	16.310	0,3400	0,411400	5.545,40	1.164,53	6.709,93

**Lote 30: Cloruro sódico 0,9% 250 ml Irrigación**

	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (21%)	Importe total (IVA incluido)
Epígrafe	27100	55892	Cloruro sódico 250 ml	250 ml	2.350	0,4800	0,580800	1.128,00	236,88	1.364,88

**Lote 31: Cloruro sódico 0,9% 500 ml Irrigación**

	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (21%)	Importe total (IVA incluido)
Epígrafe	27100	55893	Cloruro sódico 500 ml	500 ml	20.400	0,5500	0,665500	11.220,00	2.356,20	13.576,20

**Lote 32: Cloruro sódico 0,9% 1.000 ml Irrigación**

	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (21%)	Importe total (IVA incluido)
Epígrafe	27100	65325	Cloruro sódico 1.000 ml	1000 ml	100	1,6154	1,954634	161,54	33,92	195,46

**Lote 33: Cloruro sódico 0,9% 3000 ml Irrigación**

Epígrafe	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (21%)	Importe total (IVA incluido)
	27100	33	55894	Cloruro sódico 3000 ml	3000 ml	15.500	2,0300	31.465,00	6.607,65	38.072,65

**Lote 34: Agua destilada para irrigación.- El adjudicatario de este lote deberá suministrar sin coste alguno para el Hospital Universitario de Getafe las etiquetas necesarias durante la vigencia del contrato, siguiendo las indicaciones en cuanto a formato, tamaño y leyenda de la Resolución 14/2014 de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria del Servicio Madrileño de Salud.**

	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (21%)	Importe total (IVA incluido)	
Epígrafe	27100	34	55895	Agua destilada 1000 ml	1000 ml	15.200	0,6800	0,822800	10.336,00	2.170,56	12.506,56

**Lote 35: Cloruro Potásico**

Epígrafe	Nº de orden	Código	Principio activo	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe total (IVA no incluido)	Importe IVA (4%)	Importe total (IVA incluido)	
	27100	35	62966	KCL 10mg.Eq. En Cloruro sodio 0,9%	500ml	600	1,2115	1,259960	726,90	29,08	755,98
	27100	36	62967	KCL 10mg.Eq. En Glucosa 5%	500ml	300	1,2210	1,269840	366,30	14,65	380,95
	27100	37	62969	KCL 10mEq en Glucosa 3,3% y Cloruro Sódico 0,3%	500 ml	1.100	1,2788	1,329952	1.406,68	56,27	1.462,95
	27100	38	62970	KCL 20mEq en Cloruro Sodio 0,9%	500 ml	1.400	1,2115	1,259960	1.696,10	67,84	1.763,94

27100	39	62971	KCL 20mEq en Glucosa 5%	500 ml	300	1,2308	1,280032	369,24	14,77	384,01
27100	40	62972	KCL 20mEq en Glucosa 3,3% y Cloruro sódico 0,3%	500ml	200	1,1827	1,230008	236,54	9,46	246,00

<b>Importe Total Lote 35</b>	<b>4.801,76</b>	<b>192,07</b>	<b>4.993,83</b>
------------------------------	-----------------	---------------	-----------------

<b>IMPORTE TOTAL PROCEDIMIENTO</b>	<b>352.540,80</b>	<b>24.277,14</b>	<b>376.817,94</b>
--	-------------------	------------------	-------------------

## 2.- Especificaciones Técnicas:

<b>CLORURO SODICO 0,9% 10 ML</b>			
Nº Orden 1	CLORURO SÓDICO 0,9%. Composición centesimal: 0,9 g de cloruro sódico en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en ampolla de plástico con 10 ml y en envase clínico.		
<b>/ Cloruro sódico 0,9% 50 ml</b>			
Nº Orden 2	CLORURO SÓDICO 0,9 %. Composición centesimal: 0,9 g de cloruro sódico en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en envase de vidrio de 50 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración, y en envase clínico.		
<b>CLORURO SODICO 0,9% 50 ML- ENVASE DE PLÁSTICO FLEXIBLE</b>			
Nº Orden 3	CLORURO SÓDICO 0,9 %. Composición centesimal: 0,9 g de cloruro sódico en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en bolsa de plástico flexible de 50 ml y en envase clínico.		
<b>CLORURO SODICO 0,9% 100 ML- ENVASE DE VIDRIO</b>			
Nº Orden 4	CLORURO SÓDICO 0,9 %. Composición centesimal: 0,9 g de cloruro sódico en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en envase de vidrio de 100 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración, y en envase clínico.		
<b>CLORURO SODICO 0,9% 100 ML- ENVASE DE PLÁSTICO FLEXIBLE</b>			
Nº Orden 5	CLORURO SÓDICO 0,9 %. Composición centesimal: 0,9 g de cloruro sódico en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en bolsa de plástico flexible de 100 ml y en envase clínico.		

<b>CLORURO SODICO 0,9% 250 ML- ENVASE DE VIDRIO</b>	
Nº Orden 6	CLORURO SÓDICO 0,9 %. Composición centesimal: 0,9 g de cloruro sódico en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en envase de vidrio de 250 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración, y en envase clínico.
<b>CLORURO SODICO 0,9% 250 ML- ENVASE DE PLÁSTICO FLEXIBLE</b>	
Nº Orden 7	CLORURO SÓDICO 0,9 %. Composición centesimal: 0,9 g de cloruro sódico en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en bolsa de plástico flexible de 250 ml y en envase clínico.
<b>CLORURO SODICO 0,9% 500 ML- ENVASE DE VIDRIO</b>	
Nº Orden 8	CLORURO SÓDICO 0,9 %. Composición centesimal: 0,9 g de cloruro sódico en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en envase de vidrio de 500 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración, y en envase clínico.
<b>CLORURO SODICO 0,9% 500 ML- ENVASE DE PLÁSTICO FLEXIBLE</b>	
Nº Orden 9	CLORURO SÓDICO 0,9 %. Composición centesimal: 0,9 g de cloruro sódico en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en bolsa de plástico flexible de 500 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración, y en envase clínico.
<b>CLORURO SODICO 0,9% 1000 ML- ENVASE DE PLÁSTICO FLEXIBLE</b>	
Nº Orden 10	CLORURO SÓDICO 0,9 %. Composición centesimal: 0,9 g de cloruro sódico en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en envase de plástico flexible de 1000 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración, y en envase clínico.
<b>GLUCOSA 5% 50 ML- ENVASE DE PLÁSTICO FLEXIBLE</b>	
Nº Orden 11	GLUCOSA 5%. Composición centesimal: 5 g de glucosa anhidra en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en bolsa de plástico flexible de 50 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración y en envase clínico.
<b>GLUCOSA 5% 100 ML- ENVASE DE PLÁSTICO FLEXIBLE</b>	
Nº Orden 12	GLUCOSA 5%. Composición centesimal: 5 g de glucosa anhidra en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en bolsa de plástico flexible de 100 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración y en envase clínico.

<b>GLUCOSA 5% 100 ML- ENVASE DE VIDRIO</b>	
Nº Orden 13	GLUCOSA 5%. Composición centesimal: 5 g de glucosa anhidra en agua para inyección en c.s.p 100 ml. Presentación en envase de vidrio de 100 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración y en envase clínico.
<b>GLUCOSA 5% 250 ML- ENVASE DE PLÁSTICO FLEXIBLE</b>	
Nº Orden 14	GLUCOSA 5%. Composición centesimal: 5 g de glucosa anhidra en agua para inyección en c.s.p 100 ml. Presentación en bolsa de plástico flexible de 250 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración y en envase clínico.
<b>GLUCOSA 5% 250 ML- ENVASE DE VIDRIO</b>	
Nº Orden 15	GLUCOSA 5%. Composición centesimal: 5 g de glucosa anhidra en agua para inyección en c.s.p 100 ml. Presentación en envase de vidrio de 250 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración y en envase clínico.
<b>GLUCOSA 5% 500 ML- ENVASE DE PLÁSTICO FLEXIBLE</b>	
Nº Orden 16	GLUCOSA 5%. Composición centesimal: 5 g de glucosa anhidra en agua para inyección en c.s.p 100 ml. Presentación en bolsa de plástico flexible de 500 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración y en envase clínico.
<b>GLUCOSA 5% 500 ML- ENVASE DE VIDRIO</b>	
Nº Orden 17	GLUCOSA 5%. Composición centesimal: 5 g de glucosa anhidra en agua para inyección en c.s.p 100 ml. Presentación en envase de vidrio de 500 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración y en envase clínico.
<b>GLUCOSA 5% 1000 ML- ENVASE DE PLÁSTICO FLEXIBLE</b>	
Nº Orden 18	GLUCOSA 5%. Composición centesimal: 5 g de glucosa anhidra en agua para inyección en c.s.p 100 ml. Presentación en bolsa de plástico flexible de 1000 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración y en envase clínico
<b>GLUCOSA 10% 500 ML- ENVASE DE VIDRIO</b>	
Nº Orden 19	GLUCOSA 10%. Composición centesimal: 10 g de glucosa anhidra en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en envase de vidrio de 500 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración y en envase clínico.
<b>GLUCOSA 10% 250 ML.- ENVASE DE VIDRIO</b>	

Nº Orden 20	GLUCOSA 10%. Composición centesimal: 10 g de glucosa anhidra en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en envase de vidrio de 250 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración en envase clínico.
<b>GLUCOSA 20% 500 ML.- ENVASE DE VIDRIO. El adjudicatario de este lote deberá suministrar sin coste alguno para el Hospital Universitario de Getafe las etiquetas, necesarias durante la vigencia del contrato, siguiendo las indicaciones en formato, tamaño y leyenda de la Resolución 14/2014 de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria del Servicio Madrileño de Salud.</b>	
Nº Orden 21	GLUCOSA 20%. Composición centesimal: 20 g de glucosa anhidra en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en envase de vidrio de 500 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración en envase clínico.
<b>GLUCOSA 20% 250 ML.- ENVASE DE VIDRIO. El adjudicatario de este lote deberá suministrar sin coste alguno para el Hospital Universitario de Getafe las etiquetas, necesarias durante la vigencia del contrato, siguiendo las indicaciones en formato, tamaño y leyenda de la Resolución 14/2014 de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria del Servicio Madrileño de Salud.</b>	
Nº Orden 22	GLUCOSA 20%. Composición centesimal: 20 g de glucosa anhidra en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en envase de vidrio de 250 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración en envase clínico.
<b>GLUCOSA 50% 100 ML.- ENVASE DE VIDRIO. El adjudicatario de este lote deberá suministrar sin coste alguno para el Hospital Universitario de Getafe las etiquetas, necesarias durante la vigencia del contrato, siguiendo las indicaciones en formato, tamaño y leyenda de la Resolución 14/2014 de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria del Servicio Madrileño de Salud.</b>	
Nº Orden 23	GLUCOSA 50%. Composición centesimal: 50 g de glucosa anhidra en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en envase de vidrio de 100 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración en envase clínico.
<b>GLUCOSA 3,3% Y CLORURO SÓDICO 0,3% 250 ML</b>	
Nº Orden 24	GLUCOSA 3,3% Y CLORURO SÓDICO 0,3%. Composición centesimal: glucosa anhidra 3,3 g; cloruro sódico 0,3 g en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en envase de 250 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración, y en envase clínico.
<b>GLUCOSA 3,3% Y CLORURO SÓDICO 0,3% 500 ML</b>	
Nº Orden 25	GLUCOSA 3,3% Y CLORURO SÓDICO 0,3%. Composición centesimal: glucosa anhidra 3,3 g; cloruro sódico 0,3 g en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en envase de 500 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración, en envase clínico.
<b>GLUCOSA 3,3% Y CLORURO SÓDICO 0,3% 1000 ML</b>	
Nº Orden 26	GLUCOSA 3,3% Y CLORURO SÓDICO 0,3%. Composición centesimal: glucosa anhidra 3,3 g; cloruro sódico 0,3 g en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en envase de 1000 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración, y en envase clínico.
<b>RINGER LACTATO 500 ML</b>	
Nº Orden 27	RINGER LACTATO. Composición centesimal: 27 mg de cloruro cálcico; 40 mg de cloruro potásico; 600 mg de cloruro sódico y 310 mg de lactato sódico en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en envase de 500 ml y en envase clínico.

<b>RINGER LACTATO 1000 ML</b>	
Nº Orden 28	RINGER LACTATO. Composición centesimal: 27 mg de cloruro cálcico; 40 mg de cloruro potásico; 600 mg de cloruro sódico y 310 mg de lactato sódico en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en envase de 1000 ml y en envase clínico.
<b>CLORURO SODICO 0,9% 100 ML PREPARADO PARA IRRIGACIÓN</b>	
Nº Orden 29	CLORURO SÓDICO 0,9 %. Composición centesimal: 0,9 g de cloruro sódico en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en envase de 100 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido y en envase clínico. Preparado para irrigación
<b>CLORURO SODICO 0,9% 250 ML PREPARADO PARA IRRIGACIÓN</b>	
Nº Orden 30	CLORURO SÓDICO 0,9 %. Composición centesimal: 0,9 g de cloruro sódico en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en envase de 250 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido y en envase clínico. Preparado para irrigación
<b>CLORURO SODICO 0,9% 500 ML PREPARADO PARA IRRIGACIÓN</b>	
Nº Orden 31	CLORURO SÓDICO 0,9 %. Composición centesimal: 0,9 g de cloruro sódico en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en envase de 500 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido y en envase clínico. Preparado para irrigación
<b>CLORURO SODICO 0,9% 1000 ML PREPARADO PARA IRRIGACIÓN</b>	
Nº Orden 32	CLORURO SÓDICO 0,9 %. Composición centesimal: 0,9 g de cloruro sódico en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en envase de 1000 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido y en envase clínico. Preparado para irrigación
<b>CLORURO SODICO 0,9% 3000 ML PREPARADO PARA IRRIGACIÓN</b>	
Nº Orden 33	CLORURO SÓDICO 0,9 %. Composición centesimal: 0,9 g de cloruro sódico en agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en envase de 3000 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido y en envase clínico. Preparado para irrigación
<b>AGUA DESTILADA PARA IRRIGACIÓN. El adjudicatario de este lote deberá suministrar sin coste alguno para el Hospital Universitario de Getafe las etiquetas, necesarias durante la vigencia del contrato, siguiendo las indicaciones en formato, tamaño y leyenda de la Resolución 14/2014 de La Viceconsejería de Asistencia Sanitaria del Servicio Madrileño de Salud.</b>	
Nº Orden 34	AGUA DESTILADA PARA IRRIGACIÓN. Composición centesimal: agua para inyección en c.s.p. 100 ml. Presentación en envase de 1000 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido y en envase clínico.

<b>POTASIO CLORURO (KCL) 10 mEq EN CLORURO SODIO 0,9% 500ml.</b>	
Nº Orden 35	POTASIO CLORURO (KCL) 10 mEq EN CLORURO SODIO 0,9% 500 ml.. Composición centesimal: 0,745g de cloruro de potasio y 4,500g de cloruro sódico en agua para inyección en c.s.p. 500ml. Presentación en envase de vidrio/plástico flexible de 500 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración, y en envase clínico.
<b>POTASIO CLORURO (KCL) 10mEq EN GLUCOSA 5% 500ml.</b>	
Nº Orden 36	POTASIO CLORURO (KCL) 10mEq EN GLUCOSA 5% 500 ml. Composición centesimal: 0,745g de cloruro de potasio y 25g de glucosa monohidrato en agua para inyección en c.s.p. 500 ml. Presentación en envase de vidrio/plástico flexible de 500 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración, y en envase clínico.
<b>POTASIO CLORURO (KCL) 10mEq EN GLUCOSA 3,3% Y CLORURO SÓDICO 0,3% 500ml.</b>	
Nº Orden 37	POTASIO CLORURO (KCL) 10mEq EN GLUCOSA 3,3% Y CLORURO SÓDICO 0,3% 500 ml. Composición centesimal: 0,745g cloruro de potasio y 16,5g de glucosa monohidrato y 1,5g de cloruro sódico en agua para inyección en c.s.p. 500ml. Presentación en envase de vidrio/plástico flexible de 500 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración, y en envase clínico.
<b>POTASIO CLORURO (KCL) 20mEq EN CLORURO SODIO 0,9% 500ml.</b>	
Nº Orden 38	POTASIO CLORURO (KCL) 20mEq EN CLORURO SODIO 0,9% 500 ml. Composición centesimal: 1,490g de cloruro de potasio y 4,500g de cloruro sódico en agua para inyección en c.s.p. 500 ml. Presentación en envase de vidrio/plástico flexible de 500 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración, y en envase clínico.
<b>POTASIO CLORURO (KCL) 20mEq EN GLUCOSA 5% 500ml.</b>	
Nº Orden 39	POTASIO CLORURO (KCL) 20mEq EN GLUCOSA 5% 500 ml. Composición centesimal: 1,490g de cloruro de potasio y 25g de glucosa monohidrato en agua para inyección en c.s.p. 500 ml. Presentación en envase de vidrio/plástico flexible de 500 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración, y en envase clínico.
<b>POTASIO CLORURO (KCL) 20mEq EN GLUCOSA 3,3% Y CLORURO SÓDICO 0,3% 500ml.</b>	
Nº Orden 40	POTASIO CLORURO (KCL) 20mEq EN GLUCOSA 3,3% Y CLORURO SÓDICO 0,3% 500 ml. Composición centesimal: 1,490g de cloruro de potasio y 16,5g de glucosa monohidrato y 1,5g de cloruro sódico en agua para inyección en c.s.p. 500 ml. Presentación en envase de vidrio/plástico flexible de 500 ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración, y en envase clínico.



- 2.1 El precio de cada medicamento se cumplimentará como precio final, es decir, que ya incluirá todos los gastos del embalaje, transporte, seguros, impuestos, tributos y colocados en el almacén del Servicio de Farmacia del Hospital/ almacén general del Hospital según corresponda.
- 2.2 Los precios unitarios llevan incluidos los descuentos, según corresponda a cada caso, regulados por la legislación vigente. Si durante la vigencia del presente contrato se promulgase otra norma que modificase lo preceptuado en este punto, automáticamente quedaría incorporada al objeto de este contrato.
- 2.3 Igualmente, cualquier modificación de los precios a la baja por parte de las empresas adjudicatarias durante la vigencia del presente expediente se comunicará y se incorporará inmediatamente al objeto de este contrato.
- 2.4 Se define la cantidad en las unidades de administración del medicamento, por ejemplo, vial, ampolla, frasco, bolsa, etc.

**TERCERA.-** Especificaciones técnicas comunes para todos los números de orden y lote:

- 3.1 Todos los productos ofertados serán medicamentos, excepto los lotes del 29 al 34 ambos inclusive, por lo que deberán estar registrados en España y cumplir con las normas nacionales de identificación de embalajes, envases, etiquetados y prospectos, durante la vigencia del contrato. Se deberá aportar documentación actualizada y vigente de autorización de comercialización del producto, indicando N° Reg. AEMPS XXX-DES. Para los lotes del 29 al 34 ambos inclusive, deberán aportar Certificado Marcado CE.
- 3.2 Será de aplicación la siguiente legislación:  
Real Decreto 1/2015, de 24 de Julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de garantías y uso racional de los medicamentos y productos sanitarios.  
  
Real Decreto 782/2013, de 11 de octubre, sobre distribución de medicamentos de uso humano.  
  
Real Decreto 726/1982, de 17 de marzo, por el que se regula la caducidad y devoluciones de las especialidades farmacéuticas.  
  
Real Decreto 1345/2007, de 11 de octubre, de regulación del procedimiento de autorización, registro y condiciones de dispensación de medicamentos.  
  
Real Decreto 824/2010, de 25 de junio, por el que se regulan los laboratorios farmacéuticos, los fabricantes de principios activos de uso farmacéutico y el comercio exterior de medicamentos y medicamentos en investigación.  
  
Real Decreto Ley 4/2010 de 26 de marzo, de racionalización del gasto farmacéutico.

Real Decreto Ley 8/2010 de 20 de mayo de medidas extraordinarias para la reducción del déficit público.

Cualquier otra normativa vigente en la materia, como la resolución 14/2014 de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria del Servicio Madrileño de Salud en la elaboración de las etiquetas requeridas en los lotes 21, 22, 23 y 34.

3.3 Los medicamentos objeto de este contrato estarán en perfectas condiciones de uso y se ajustarán a las condiciones técnicas y de calidad exigidas por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad para su registro.

3.4 Deberá figurar en el envase de los productos como mínimo los siguientes datos:

**ANEXO III RD 1345/2007:**

Identificación de la empresa

- Número de lote
- Fecha de caducidad
- Identificación del producto
- Composición
- Código nacional
- Uso
- Nombre del medicamento
- Contenido.
- Forma de administración
- Concentración y volumen de la dosis en su forma farmacéutica
- Excipientes de declaración obligatoria y todos los excipientes en el caso de inyectables, colirios y productos tópicos.
- Condiciones de conservación, si procede.

3.5 Los prospectos, la ficha técnica, la información obligatoria del envase y el embalaje de la forma farmacéutica, estarán escritos en español.

3.6 Los envases de plástico flexible deben tener la capacidad de adicionar más volumen, permitiendo alcanzar los siguientes valores:

Bolsa	Volumen requerido (ml)	Aumento (%)
50	100	+100%
100	150	+50%
250	320	+28%
500	630	+26%
1.000	1.100	+10%

3.7. Fácil apertura (para evitar cortes y roturas).

3.8 Evitar el desprendimiento de partículas de plástico en la solución al introducir las agujas a través del punto de llenado y los tapones.

3.9 Permitir un posterior sellado fácil de los lugares de inyección de las bolsas.

3.10 En el caso de los **sueros con potasio**, éstos deben estar identificados perfectamente en su etiquetado para evitar confusiones entre las distintas cantidades de potasio que incluyen.

3.11. En las soluciones para irrigación los envases deben ser incompatibles con sistemas de administración parenteral.

3.12. Todos los envases dispondrán de un colgador o sistema integrado en la etiqueta que permita colocarlos en un pie de goteo.

#### **CUARTA.-** Obligaciones del licitador:

4.1 Deberán presentar un compromiso de solventar los problemas de recepción (rotura, mal estado,...) o defectos atribuibles a la fabricación, en un máximo de 24 horas.

4.2 Así mismo tendrá la obligación de sustituir los que caduquen y todos los lotes que determine su retirada la autoridad sanitaria. Las empresas adjudicatarias aceptarán las devoluciones de acuerdo con la normativa vigente. Esto incluirá la adecuada eliminación de los mismos.

- 4.3 Será imprescindible la presentación de las fichas técnicas de los productos ofertados.
- 4.4 Deberán presentar un escrito con indicación clara de que todos los productos ofertados no contienen látex.
- 4.5. Deberán presentar un escrito con indicación de estar todos los productos ofertados exentos de PVC .
- 4.6. Deberán presentar declaración de cumplir con la legislación reflejada en el punto 3.2 del PPT.

**QUINTA.-** Obligaciones del adjudicatario:

- 5.1 Los adjudicatarios deberán enviar los certificados de control de calidad de los lotes servidos, cuando el Servicio de Farmacia lo solicite, en el plazo máximo de 10 días.
- 5.2 Los adjudicatarios están obligados a cumplir los plazos de entrega solicitados por el Servicio de Farmacia en el momento de la realización de los pedidos. En caso de no poder suministrar los medicamentos según este plazo, el proveedor deberá avisar en el momento de recepción del pedido de las incidencias que se produzcan respecto al mismo, para que el Servicio de Farmacia pueda tomar las medidas pertinentes al respecto.
- 5.3 Los adjudicatarios no podrán imponer ninguna exigencia en cuanto a solicitudes de pedidos mínimos por parte de los hospitales, diferentes a los envases formalmente aprobados por la Agencia Española del Medicamento.
- 5.4 En el caso de que durante el periodo de vigencia del presente contrato, se modificara alguna de las características de la forma de dosificación (composición, acondicionamiento exterior, embalaje o envoltura...) el laboratorio correspondiente deberá comunicarlo con antelación suficiente al Servicio de Farmacia.
- 5.5 Los lotes enviados dispondrán de un margen suficiente de caducidad, mínimo de 2/3 del periodo de vigencia del producto, contado desde su fecha de fabricación.
- 5.6 El laboratorio fabricante o comercializador dará información inmediata al Servicio de Farmacia de los problemas de suministro o fabricación, incluso en aquellos casos en los que no hubiera pedidos pendientes de suministro. Igualmente dispondrán de un procedimiento de notificación y retirada urgente de medicamentos, para el caso de problemas relacionados con la seguridad y calidad de los mismos detectados por el propio laboratorio o por las autoridades sanitarias.

**SEXTA.- MUESTRAS.**

**Sí son necesarias** para aquellos lotes en los que se especifica que el envase sea de plástico flexible, se deberá aportar un mínimo de 10 muestras por cada número de orden ofertado, no se valorarán las ofertas que no presenten muestras. Si el servicio lo requiere, podrá solicitar al proveedor más muestras para su correcta evaluación. Todas las muestras deberán ir identificadas con el número de expediente al que pertenecen así como con el número de lote y orden al que correspondan. El lugar de entrega será el Almacén General del Hospital Universitario de Getafe.

**No son necesarias** para aquellos lotes donde los productos vengan en envases de vidrio, será suficiente con imágenes del etiquetado que incluirán en la documentación técnica. El proveedor deberá aportar la documentación técnica necesaria para la evaluación del producto, (catálogos, fotos, bibliografía, soportes científicos, etc.) y se deberá indicar en ellos el número de orden y lote al que pertenecen del expediente. Toda la documentación técnica debe incluirse en el sobre de documentación administrativa tal y como se indica en el punto 5 de la cláusula 1 del Pliego de Cláusulas Administrativas. Si el servicio lo requiere por ser considerada esta insuficiente, deberán entregar en tres días hábiles tras su solicitud por el centro, la documentación adicional necesaria; su ausencia podrá implicar la no validez de la oferta.

CONFORME:  
EL ADJUDICATARIO

FECHA Y FIRMA

En Getafe, 11 OCT 2017  
EL DIRECTOR GERENTE



Fdo.: Miguel Ángel Andrés Molinero.

