

EXPTE.: 15/2015

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS
DEL CONTRATO DE SUMINISTRO DE
ADQUISICIÓN DE FLUIDOTERAPIA, A
ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO
ABIERTO CRITERIO PRECIO PARA LOS
HOSPITALES UNIVERSITARIOS: INFANTA
LEONOR, INFANTA SOFIA, SURESTE, DEL
HENARES, INFANTA CRISTINA, DEL TAJO Y
FUENLABRADA**

Expediente: 15/2015

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMISTRO DE ADQUISICIÓN DE FLUIDOTERAPIA, PARA LOS HOSPITALES UNIVERSITARIOS: INFANTA LEONOR, INFANTA SOFIA, SURESTE, DEL HENARES, INFANTA CRISTINA, DEL TAJO Y FUENLABRADA.

1.- OBJETO

Este contrato tiene por objeto la adquisición de medicamentos (SUEROS Y FLUIDOTERAPIA), según el número de lote, orden e importe que se indica en el anexo I, para los siguientes hospitales:

- Hospital Universitario Infanta Leonor
- Hospital Universitario Infanta Sofía
- Hospital Universitario del Henares
- Hospital Universitario Infanta Cristina
- Hospital Universitario del Sureste
- Hospital Universitario del Tajo
- Hospital Universitario de Fuenlabrada

2.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMUNES A TODOS LOS NUMEROS DE ORDEN

1. Si en la descripción se utilizase algún nombre y/o referencia sujeto a propiedad comercial, deberá entenderse como referencia para localizar el producto en cuestión, sin que en ningún caso sea obligatorio ofertar dicho producto.
2. Todos los productos deberán cumplir la normativa vigente en cada caso. Los licitadores deberán aportar una declaración responsable en la que se indique el cumplimiento de la normativa correspondiente. Específicamente, se deberá acreditar el cumplimiento de la normativa de marcado CE.
3. Se certificará la ausencia total de látex y PVC en cualquier parte del envase del medicamento/suministro licitado.
4. Los productos estarán acondicionados de manera que se garanticen sus condiciones de conservación en su envase original y hasta el momento de su administración, constando en su envase las condiciones de conservación que requieran.

5. Características de identificación:

a) Envase Individual: Todos los medicamentos y productos sanitarios deberán estar perfectamente identificados en el envase individual con al menos los siguientes datos:

- Denominación común internacional u oficial española (DCI/DOE) del principio activo
- Código Nacional en el caso de medicamentos y Código EAN para los productos sanitarios
- Nombre Comercial.
- En su caso, principio activo y dosis de los componentes expresada en su unidad de dosificación, indicando la concentración y el volumen total, pH y osmolaridad de la forma farmacéutica (en caso de formas líquidas, concentración y volumen).
- Lote y fecha de caducidad.
- En su caso, vía de administración.
- Símbolos y precauciones especiales de conservación.
- Excipientes de declaración obligatoria.
- En caso de que para un mismo principio activo se requieran varias dosificaciones, éstas estarán perfectamente identificadas y diferenciadas entre sí.
- Laboratorio fabricante.

b) Embalaje exterior:

- Identificación de la empresa
- Número de lote
- Fecha de caducidad
- Identificación del producto.
- Número de unidades por envase si procede
- Los envases deberán contener prospecto

6. Características de recipiente y envasado:

- a) Los materiales utilizados para la fabricación de los recipientes serán lo suficientemente transparentes para permitir la comprobación visual del aspecto del contenido.
- b) Los cierres de los recipientes deben ser herméticos e impedir la penetración de microorganismos o cualquier otro agente contaminante. El material que constituye este cierre debe presentar resistencia y, en su caso, elasticidad adaptada a la penetración de la aguja, de modo que no produzca fragmentos. Los cierres deben presentar la suficiente elasticidad para garantizar su obturación cuando la aguja se retira de los mismos.

- c) El material no debe ceder a la disolución contenida en el recipiente sustancias que afecten a la estabilidad o signifiquen un riesgo de toxicidad para el paciente.
- d) Los constituyentes de la disolución no deberán ser adsorbidos en la superficie del material, ni migrarán significativamente dentro o a través del mismo.

7. Condiciones de entrega:

- a) No se admitirá la exigencia de cantidades y/o importes mínimos de pedido.
- b) Los laboratorios proveedores deberán asegurar una distribución con las garantías necesarias para asegurar el buen estado de conservación del producto (temperatura, luz etc.).
- c) La entrega del suministro se hará de acuerdo con las programaciones que establecerá el Servicio correspondiente de cada Hospital (Farmacia o Suministros) y se efectuará en el lugar que disponga el mencionado Servicio. Los productos tendrán, al menos, el margen de caducidad establecido por la legislación vigente.
- d) Plazo máximo de entrega: 24 horas desde el envío del pedido al proveedor
- e) En caso de ser rechazada alguna de las entregas, la empresa adjudicataria aceptará la devolución de conformidad con la legislación vigente.
- f) Si los productos ofertados precisasen accesorios o complementos específicos para su uso y administración, el adjudicatario los cederá sin cargo alguno.
- g) Se proporcionará información inmediata y por escrito al Servicio correspondientes (Farmacia o Suministros) de los problemas de suministro o fabricación, así como de las inmovilizaciones decretadas por la Agencia Española del Medicamento. También se comunicará por escrito cuando se disponga nuevamente de existencias.
- h) El adjudicatario estará obligado a notificar de forma inmediata, cualquier modificación en la ficha técnica.

8. Obligaciones del Adjudicatario:

- a) Compromiso de notificar cualquier alerta que se produzca así como cualquier modificación en la ficha técnica.
- b) Compromiso de proporcionar, cuando sea requerido, cualquier dato

relativo al apartado de aportación de documentación científico-técnica.

- c) Los productos caducados se abonarán al completo. Aportar certificado de esta prestación en la documentación técnica. El transporte de las devoluciones que se produzcan serán por cuenta del laboratorio adjudicatario
- d) La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste alguno para los centros, al personal que se determine para el correcto uso de sus productos si así se requiriese. Igualmente, se entregará sin cargo el material docente necesario para la formación.

3.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA CADA LOTE Y NÚMERO DE ORDEN

Lote 1 Cloruro sódico 0,9% para irrigación (bolsa): Composición 9g de cloruro sódico en agua para inyección cs para 1000ml. Presentación en bolsa de plástico flexible con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración. Con sobrebolsa protectora para mantener la esterilidad/asepsia de la superficie externa. Preparado para irrigación.

- Orden 1.1: Bolsa de 3 litros
- Orden 1.2: Bolsa de 5 litros

Lote 2 Cloruro sódico 0,9% para irrigación (frasco de plástico): Composición 9g de cloruro sódico en agua para inyección cs para 1000ml. Presentación en frasco de plástico flexible con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración. Preparado para irrigación.

- Orden 2.3: Frasco de 100-120 ml
- Orden 2.4: Frasco de 500 ml
- Orden 2.5: Frasco de 250 ml
- Orden 2.6: Frasco de 1000 ml

Lote 3 (Orden 3.7)Cloruro sódico 0,9% ampolla de plástico: Composición 9g de cloruro sódico en agua para inyección cs para 1000ml. Presentación en ampolla de plástico 10ml. Dispondrá de embocadura con conexión luer. El acondicionamiento deberá facilitar la separación entre las distintas unidades de dosificación sin que se vean afectados los dispositivos de cierre de las mismas.

Lote 4 Cloruro sódico 0,9% (bolsa): Composición 9g de cloruro sódico en agua para inyección cs para 1000ml. Presentación en bolsa de plástico flexible.

- Orden 4.8: Bolsa de 50 ml
- Orden 4.9: Bolsa de 100 ml
- Orden 4.10: Bolsa de 250 ml
- Orden 4.11: Bolsa de 500 ml
- Orden 4.12: Bolsa de 1000 ml

Lote 5 Solución de glucosa al 5%. Presentación en bolsa de plástico flexible.

- Orden 5.13: Bolsa de 50 ml
- Orden 5.14.: Bolsa de 100 ml
- Orden 5.15: Bolsa de 250 ml

- Orden 5.16: Bolsa de 500 ml

Lote 6 Cloruro sódico 0,9%: Composición 9g de cloruro sódico en agua para inyección cs para 1000ml. Presentación en envase de vidrio.

- Orden 6.17: Frasco de 50 ml
- Orden 6.18: Frasco de 100 ml
- Orden 6.19: Frasco de 250 ml
- Orden 6.20: Frasco de 500 ml

Lote 7 Solución de glucosa al 5%. Presentación en envase de vidrio.

- Orden 7.21: Frasco de 100 ml
- Orden 7.22: Frasco de 250 ml
- Orden 7.23: Frasco de 500 ml

Lote 8 (Orden 8.24) Glucosalino 1/3 500 ml. Glucosa al 3,3% + Cloruro sódico al 0,3%. Solución intravenosa en bolsa de plástico flexible de 500 ml

Lote 9 (Orden 9.25) Glucosalino 1/3 500 ml. Glucosa al 3,3% + Cloruro sódico al 0,3%. Solución intravenosa en frasco de vidrio de 500 ml

Lote 10 (Orden 10.26) Ringer Lactado 500 ml. Presentación en bolsa de plástico flexible de 500 ml

Lote 11 (Orden 11.27) Ringer Lactado 500 ml. Presentación en frasco de vidrio de 500 ml

Lote 12 (Orden 12.28) Ringer Lactado 500 ml. Presentación en envase de plástico semirrígido de 500 ml

Lote 13 Cloruro sódico 0,9%: Composición 9g de cloruro sódico en agua para inyección cs para 1000ml. Presentación en envase de plástico semirrígido.

- Orden 13.29: Botella de plástico de 50 ml
- Orden 13.30: Botella de plástico de 100 ml
- Orden 13.31: Botella de plástico de 250 ml
- Orden 13.32: Botella de plástico de 500 ml

Lote 14 Solución de glucosa al 5%. Presentación en envase de plástico semirrígido.

- Orden 14.33: Botella de plástico de 250 ml
- Orden 14.34: Botella de plástico de 500 ml

Lote 15 (Orden 15.35) Glucosalino 1/3 500 ml. Glucosa al 3,3% + Cloruro sódico al 0,3%. Solución intravenosa en envase de plástico semirrígido de 500 ml

Lote 16 (Orden 16.36) Agua estéril para inyección 10 ml. Presentación en ampolla de plástico

Lote 17 (orden 17.37) Agua destilada para irrigación 1000 ml. Composición agua destilada para inyección cs para 1000ml. Presentación en botella de plástico flexible de 1000ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración. Preparado para irrigación.

Lote 18 (orden 18.38) Glicina para irrigación 1,5% 3000ml. Composición 15g de glicina en agua para inyección cs para 1000ml. Presentación en bolsa de plástico flexible de 3000ml con etiqueta que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración. Con sobrebolsa protectora para mantener la esterilidad / asepsia de la superficie externa. Preparado para irrigación.

Lote 19 Jeringa 3 piezas Luer-Lock concéntrico solución salina. Jeringa de 3 piezas transparente, precargada con solución salina estéril (0,9% NaCl). Cuerpo cilíndrico y aletas de sujeción. Fabricado en polipropileno.. Con cono Luer-Lock concéntrico. Con tapón. Con escala graduada de 0,5ml o 1ml, nítida, imborrable y de fácil lectura. Con sistema de seguridad que evita la salida involuntaria del émbolo del cuerpo de la jeringa. En envase individual, que identifique adecuadamente el contenido antes y durante la administración, y que mantenga la esterilidad / asepsia del producto.

- Orden 19.39: Contenido 3 ml de solución salina
- Orden 19.40: Contenido 5 ml de solución salina
- Orden 19.41: Contenido 10 ml de solución salina

Lotes 4, 5, 8 y 10:

- Deberán ser perfectamente flexibles y totalmente autocolapsables, garantizando un sistema cerrado que no precise toma de aire para el vaciado completo del contenido, manteniendo el ritmo de goteo durante toda la perfusión.
- Dispondrán de tubos diferenciados y rígidos para la conexión del equipo de perfusión y para añadir medicamentos extemporáneamente, de forma que se puedan acoplar dispositivos de transferencia.
- Dispondrán de una sobre bolsa protectora, que sea de fácil apertura, para mantener las propiedades de la solución y la esterilidad/asepsia de la superficie externa de la bolsa.
- El colgador estará ya perforado para posibilitar el manejo del envase con una sola mano.

Lotes 4 a 15 (ambos inclusive): Dispondrán de un colgador universal que no le reste estabilidad, preferiblemente integrado en el envase.

Lotes 12, 13, 14 y 15:

- Envase flexible de polietileno de baja densidad sin aditivos, libre de DEHP
- Ergonómico e irrompible.
- Colapsable: Permite que el envase se vacíe en su totalidad sin la necesidad de una entrada de aire que puede contaminar la solución.
- Han de existir estudios de estabilidad e interacciones entre el polietileno del envase y los principios activos que han de ser diluidos para su administración.
- La cápsula ha de constar de dos vías o puertos independientes para la inyección y administración de soluciones de infusión y fármacos, de fácil punción. Además debe disponer de protector fácil de retirar, que garantice la asepsia hasta el empleo de cada vía.

Lotes 6, 7, 9 y 11: Dispondrán de escala volumétrica que permita conocer en todo momento durante la administración el volumen pendiente de infundir.

Lotes 3 y 16: Dispondrán de embocadura con conexión lúerlock. El acondicionamiento deberá facilitar la separación entre las distintas unidades de dosificación, sin que se vean afectados los dispositivos de cierre de las mismas.

Lotes 3 al 16 (ambos inclusive):

- Todas las presentaciones deberán indicar el volumen de fluido que contienen, si contienen sobrellenado y en qué cantidad así como la capacidad máxima del envase para la adición de medicamentos en la realización de mezclas intravenosas.
- El envasado debe cumplir las condiciones de conservación específicas de la forma farmacéutica, garantizando las condiciones de conservación en su envase original hasta su administración.
(Especificaciones de la Real Farmacopea Española y Farmacopea Europea)

4.- APORTACIÓN DE DOCUMENTACIÓN

DOCUMENTACIÓN GENERAL

1. Certificado de cumplimiento de las normas de correcta fabricación por parte del fabricante del producto.
2. Certificado de cumplimiento de la normativa vigente y del marcado CE.
3. Certificado de ausencia de cantidades mínimas de pedido.
4. Certificado de envío de lotes con periodo de validez de al menos 6 meses desde el momento de entrega en el Hospital.
5. Compromiso de notificar cualquier alerta que se produzca sí como cualquier modificación en la ficha técnica.
6. Compromiso de proporcionar información inmediata y por escrito al Servicio de Farmacia de lo problemas de suministro o fabricación, así como información de las inmovilizaciones decretadas por la Agencia Española del medicamento y liberación de los lotes inmovilizados y la disponibilidad nuevamente de existencias.
7. Compromiso relativo al plazo de entrega
8. Certificado de compromiso de colocación del pedido, una vez recepcionado, en la zona específica de almacenamiento que se indique por los profesionales del Hospital.

DOSIER INDIVIDUALIZADO PARA CADA LOTE CON ÍNDICE QUE CONTENGA LA SIGUIENTE DOCUMENTACIÓN

1. Autorización para comercializar el producto.
2. En su caso, registro del medicamento por parte de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios.
3. Certificado de exención de PVC
4. Certificado de exención de LÁTEX.
5. Certificado de contenido o no de excipientes de declaración obligatoria
6. Ficha Técnica aprobada por las Autoridades Sanitarias Competentes.
7. Características técnicas del envase primario y, en su caso, de la bolsa exterior, si procede.

Cualquier otra documentación que resulte necesaria para la acreditación de las especificaciones técnicas previstas en este pliego de prescripciones técnicas.

Toda la documentación deberá presentarse en castellano.

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA

POR LA ADMINISTRACIÓN,
LA DIRECTORA GERENTE
Madrid, 17 de agosto de 2015

Fdo.: Ma del Carmen Pantoja Zarza

ANEXO I

Lote	Orden	Descripción	UNIDADES								Precio Unitario	Base Imponible	Tipo IVA	Importe IVA	Importe Total
			I. Leonor	I. Sofía	Henares	Tajo	I. Cristina	Sureste	Fuenlabrada	TOTAL					
1	1	Cloruro sódico 0,9% irrigación bolsa 3litros		7.000	13.000	9.800	6.729	8.000	6.120	50.649	2,16	109.401,84	21%	22.974,39	132.376,23
	2	Cloruro sódico 0,9% irrigación bolsa 5litros		2.500						2.500	3,99	9.975,00	21%	2.094,75	12.069,75
TOTAL LOTE 1												119.376,84		25.069,14	144.445,98
2	3	Cloruro sódico 0,9% irrigación frasco plástico 100-120 ml		10.000	15.000	11.200	6.520	5.000	6.700	54.420	0,47	25.577,40	4%	1.023,10	26.600,50
	4	Cloruro sódico 0,9% irrigación frasco plástico 500 ml		12.000	25	4.900	6.260	7.000	17.280	47.465	0,77	36.548,05	4%	1.461,92	38.009,97
	5	Cloruro sódico 0,9% irrigación frasco plástico 250 ml		5.000	150	1.400	2.610	3.000	6.000	18.160	0,68	12.348,80	4%	493,95	12.842,75
	6	Cloruro sódico 0,9% irrigación frasco plástico 1000ml		7.500	5.500	4.200	1.904	-	1.440	20.544	0,85	17.462,40	4%	698,50	18.160,90
TOTAL LOTE 2												91.936,65		3.677,47	95.614,12
3	7	Cloruro sódico 0,9 % 10 ml ampolla plástico	152.500	320.000	145.000	196.000	184.112	160.000	234.000	1.391.612	0,09	125.245,08	4%	5.009,80	130.254,88
TOTAL LOTE 3												125.245,08		5.009,80	130.254,88
4	8	Cloruro sódico 0,9 % 50 ml. bolsa flexible	104.700	125.000	38.000	2.100	2.325	100	20.160	292.385	0,52	152.040,20	4%	6.081,61	158.121,81
	9	Cloruro sódico 0,9 % 100 ml. Bolsa flexible	149.900	110.000	56.000	2.310	2.117	600	7.200	328.127	0,55	180.469,85	4%	7.218,79	187.688,64
	10	Cloruro sódico 0,9 % 250 ml. Bolsa flexible	15.360	12.000	4.000	5.600	11.749	900	3.900	53.509	0,68	36.386,12	4%	1.455,44	37.841,56
	11	Cloruro sódico 0,9 % 500 ml. Bolsa flexible	113.700	61.000	43.000	56.000	38.856	800	7.020	320.376	0,73	233.874,48	4%	9.354,98	243.229,46

Lote	Orden	Descripción	UNIDADES								Precio Unitario	Base Imponible	Tipo IVA	Importe IVA	Importe Total
			I. Leonor	I. Sofía	Henares	Tajo	I. Cristina	Sureste	Fuenlabrada	TOTAL					
	12	Cloruro sódico 0,9 % 1000 ml. Bolsa flexible	6.400	6.700	5.000	4.200	7.081	4.100	1.920	35.401	0,83	29.382,83	4%	1.175,31	30.558,14
TOTAL LOTE 4												632.153,48		25.286,13	657.439,61
5	13	Glucosa 5% 50 ml. Bolsa flexible	7.000		1.000	600	181	200	400	9.381	0,59	5.534,79	4%	221,39	5.756,18
	14	Glucosa 5% 100 ml. Bolsa flexible	10.500	4.000	1.300	--		600	600	17.000	0,55	9.350,00	4%	374,00	9.724,00
	15	Glucosa 5% 250 ml. Bolsa flexible	5.460	2.000	1.100	1.100	2.785	150	1.200	13.795	0,69	9.518,55	4%	380,74	9.899,29
	16	Glucosa 5% 500 ml. Bolsa flexible	29.440	25.000	15.000	14.000	5.702	500	1.560	91.202	0,74	67.489,48	4%	2.699,58	70.189,06
TOTAL LOTE 5												91.892,82		3.675,71	95.568,53
6	17	Cloruro sódico 0,9 % 50 ml. Vidrio	-		38.000	67.200	54.063			159.263	0,50	79.631,50	4%	3.185,26	82.816,76
	18	Cloruro sódico 0,9 % 100 ml. Vidrio	-		82.000	82.000	85.245			249.245	0,47	117.145,15	4%	4.685,81	121.830,96
	19	Cloruro sódico 0,9 % 250 ml. Vidrio	-		11.000	5.000				16.000	0,64	10.240,00	4%	409,60	10.649,60
	20	Cloruro sódico 0,9 % 500 ml. Vidrio	-		38.000	--				38.000	0,67	25.460,00	4%	1.018,40	26.478,40
TOTAL LOTE 6												232.476,65		9.299,07	241.775,72
7	21	Glucosa 5% 100 ml. Vidrio	-		1.200	2.100	1.582			4.882	0,48	2.343,36	4%	93,73	2.437,09
	22	Glucosa 5% 250 ml. Vidrio	-	600	2.400	2.300				5.300	0,56	2.968,00	4%	118,72	3.086,72
	23	Glucosa 5% 500 ml. Vidrio	-	250	15.000	--				15.250	0,59	8.997,50	4%	359,90	9.357,40
TOTAL LOTE 7												14.308,86		572,35	14.881,21
8	24	Glucosalino 1/3 500 mL. Bolsa	11.520	33.000	2.500	4.200	9.727	10.000		70.947	0,76	53.919,72	4%	2.156,79	56.076,51
TOTAL LOTE 8												53.919,72		2.156,79	56.076,51
9	25	Glucosalino 1/3 500 mL. vidrio	-		5.500	14.700	20			20.220	0,71	14.356,20	4%	574,25	14.930,45
TOTAL LOTE 9												14.356,20		574,25	14.930,45

Lote	Orden	Descripción	UNIDADES								Precio Unitario	Base Imponible	Tipo IVA	Importe IVA	Importe Total
			I. Leonor	I. Sofía	Henares	Tajo	I. Cristina	Sureste	Fuenlabrada	TOTAL					
10	26	Ringer lactado 500 mL bolsa	10.080			--		2.500		12.580	0,68	8.554,40	4%	342,18	8.896,58
TOTAL LOTE 10												8.554,40		342,18	8.896,58
11	27	Ringer lactado 500 mL vidrio	-		11.000	14.000	16.370			41.370	0,67	27.717,90	4%	1.108,72	28.826,62
TOTAL LOTE 11												27.717,90		1.108,72	28.826,62
12	28	Ringer Lactado 500ml PLÁSTICO SEMIRRÍGIDO		20.000					21.600	41.600	0,66	27.456,00	4%	1.098,24	28.554,24
TOTAL LOTE 12												27.456,00		1.098,24	28.554,24
13	29	Cloruro sódico 0,9 % 50 ml. PLASTICO SEMIRRÍGIDO						46.000	73.200	119.200	0,41	48.872,00	4%	1.954,88	50.826,88
	30	Cloruro sódico 0,9 % 100 ml. PLÁSTICO SEMIRRÍGIDO						74.000	147.680	221.680	0,41	90.888,80	4%	3.635,55	94.524,35
	31	Cloruro sódico 0,9 % 250 ml.PLÁSTICO SEMIRRÍGIDO						10.500	11.520	22.020	0,59	12.991,80	4%	519,67	13.511,47
	32	Cloruro sódico 0,9 % 500 ml. PLÁSTICO SEMIRRÍGIDO						59.000	69.120	128.120	0,59	75.590,80	4%	3.023,63	78.614,43
TOTAL LOTE 13												228.343,40		9.133,73	237.477,13
14	33	Glucosa 5% 250 ml Plástico semirrígido						1.600	3.840	5.440	0,59	3.209,60	4%	128,38	3.337,98
	34	Glucosa 5% 500 ml Plástico semirrígido						15.000	21.600	36.600	0,62	22.692,00	4%	907,68	23.599,68
TOTAL LOTE 14												25.901,60		1.036,06	26.937,66
15	35	GLUCOSALINO 1/3 500ML PLÁSTICO SEMIRRÍGIDO						9.800	11.880	21.680	0,61	13.224,80	4%	528,99	13.753,79
TOTAL LOTE 15												13.224,80		528,99	13.753,79
16	36	Agua esteril para inyección 10 ml ampolla	24.270	28.000	28.000	19.600	16.537	18.000	41.000	175.407	0,11	19.294,77	4%	771,79	20.066,56
TOTAL LOTE 16												19.294,77		771,79	20.066,56
17	37	Agua destilada para irrigación 1000 ml	3.000	6.500				200		9.700	0,75	7.275,00	21%	1.527,75	8.802,75

Lote	Orden	Descripción	UNIDADES								Precio Unitario	Base Imponible	Tipo IVA	Importe IVA	Importe Total
			I. Leonor	I. Sofía	Henares	Tajo	I. Cristina	Sureste	Fuenlabrada	TOTAL					
TOTAL LOTE 17											7.275,00		1.527,75	8.802,75	
18	38	Glicina para irrigación 1,5% 3000 ml	1.800	50			380	20		2.250	2,06	4.635,00	21%	973,35	5.608,35
TOTAL LOTE 18											4.635,00		973,35	5.608,35	
19	39	Jeringa 3 piezas luer-lock concéntrico solución salina 3 ml	575.000							575.000	0,24	138.000,00	21%	28.980,00	166.980,00
	40	Jeringa 3 piezas luer-lock concéntrico solución salina 5 ml	175.000							175.000	0,26	45.500,00	21%	9.555,00	55.055,00
	41	Jeringa 3 piezas luer-lock concéntrico solución salina 10 ml	30.000							30.000	0,28	8.400,00	21%	1.764,00	10.164,00
TOTAL LOTE 19											191.900,00		40.299,00	232.199,00	
TOTAL											1.929.969,17		132.140,52	2.062.109,69	

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA

POR LA ADMINISTRACIÓN,
LA DIRECTORA GERENTE
Madrid, 17 de agosto de 2015

Fdo.: M^a del Carmen Pantoja Zarza