

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**  
**SUMINISTRO DE MATERIAL DE FLUIDOTERAPIA PARA EL HOSPITAL**  
**UNIVERSITARIO FUNDACIÓN ALCORCÓN**  
**(EXPEDIENTE SARA-SUM 073/25)**

**ÍNDICE**

<b>1</b>	<b>OBJETO .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>DEFINICIÓN DEL OBJETO .....</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES .....</b>	<b>5</b>
3.1	Características generales .....	5
3.2	Características del medicamento, envase y el embalaje .....	6
3.3	Características de la entrega y otras especificaciones .....	6
<b>4</b>	<b>PLAZO DE CADUCIDAD .....</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>MUESTRAS.....</b>	<b>7</b>

## 1 OBJETO

Este contrato tiene por objeto el suministro de material para fluidoterapia para cubrir las necesidades del Hospital Universitario Fundación Alcorcón, con destino al Servicio de Farmacia Hospitalaria del hospital.

Las cantidades solicitadas son aproximadas, habiendo sido estimadas según los consumos históricos del Hospital y las previsiones de actividad, pudiendo aumentar o disminuir según las necesidades del mismo, sin posibilidad de modificar el precio unitario adjudicado.

## 2 DEFINICIÓN DEL OBJETO

LOTE	Nº ORDEN	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	UNIDADES ESTIMADAS 12 meses	PRECIO UNITARIO (SIN IVA)	IMPORTE TOTAL (SIN IVA)
1	1.1	CLORURO SÓDICO 0,9%. Composición centesimal: 0,9 g de cloruro sódico en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en <u>plástico semirrígido</u> de poliolefinas (libre de DEHP), colgador integrado, de 50 ml y en envase clínico.	50 ml	64.000	0,50 €	32.000,00 €
	1.2	CLORURO SÓDICO 0,9%. Composición centesimal: 0,9 g de cloruro sódico en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en <u>plástico semirrígido</u> de poliolefinas (libre de DEHP), colgador integrado, de 100 ml y en envase clínico.	100 ml	156.000	0,50 €	78.000,00 €
	1.3	CLORURO SÓDICO 0,9%. Composición centesimal: 0,9 g de cloruro sódico en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en <u>plástico semirrígido</u> de poliolefinas (libre de DEHP), colgador integrado, de 250 ml y en envase clínico.	250 ml	25.000	0,60 €	15.000,00 €
	1.4	CLORURO SÓDICO 0,9%. Composición centesimal: 0,9 g de cloruro sódico en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en <u>plástico semirrígido</u> de poliolefinas (libre de DEHP), colgador integrado, de 500 ml y en envase clínico.	500 ml	32.500	0,70 €	22.750,00 €
2	2.1	GLUCOSA 5%. Composición centesimal: 5 g de glucosa en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en <u>plástico semirrígido</u> de poliolefinas (libre de DEHP), colgador integrado, de 50 ml y en envase clínico.	50 ml	2.500	0,53 €	1.325,00 €
	2.2	GLUCOSA 5%. Composición centesimal: 5 g de glucosa en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en <u>plástico semirrígido</u> de poliolefinas (libre de DEHP), colgador integrado, de 100 ml y en envase clínico.	100 ml	3.500	0,53 €	1.855,00 €
	2.3	GLUCOSA 5%. Composición centesimal: 5 g de glucosa en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en <u>plástico semirrígido</u> de poliolefinas (libre de DEHP), colgador integrado, de 250 ml y en envase clínico.	250 ml	2.250	0,60 €	1.350,00 €
	2.4	GLUCOSA 5%. Composición centesimal: 5 g de glucosa en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en <u>plástico semirrígido</u> de poliolefinas (libre de DEHP), colgador integrado, de 500 ml y en envase clínico.	500 ml	3000	0,65 €	1.950,00 €
3	3.1	GLUCOSA 10%. Composición centesimal: 10 g de glucosa en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en <u>plástico semirrígido</u> de poliolefinas (libre de DEHP), colgador integrado, de 500 ml y en envase clínico.	500 ml	7.500	0,70 €	5.250,00 €

LOTE	Nº ORDEN	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	UNIDADES ESTIMADAS 12 meses	PRECIO UNITARIO (SIN IVA)	IMPORTE TOTAL (SIN IVA)
4	4.1	CLORURO SÓDICO 0,9%. Composición centesimal: 0,9 g de cloruro sódico en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en bolsa de <b>plástico flexible</b> de poliolefinas (libre de PVC), con un puerto de infusión y otro de inyección separados, colgador integrado, de <b>50 ml</b> y en envase clínico.	50 ml	5.100	0,60 €	3.060,00 €
	4.2	CLORURO SÓDICO 0,9%. Composición centesimal: 0,9 g de <u>cloruro</u> sódico en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en bolsa de <b>plástico flexible</b> de poliolefinas (libre de PVC), con un puerto de infusión y otro de inyección separados, colgador integrado, de <b>100 ml</b> y en envase clínico.	100 ml	10.000	0,60 €	6.000,00 €
	4.3	CLORURO SÓDICO 0,9%. Composición centesimal: 0,9 g de cloruro sódico en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en bolsa de <b>plástico flexible</b> de poliolefinas (libre de PVC), con un puerto de infusión y otro de inyección separados, colgador integrado, de <b>250 ml</b> y en envase clínico.	250 ml	9.000	0,70 €	6.300,00 €
	4.4	CLORURO SÓDICO 0,9%. Composición centesimal: 0,9 g de cloruro sódico en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en bolsa de <b>plástico flexible</b> de poliolefinas (libre de PVC), con un puerto de infusión y otro de inyección separados, colgador integrado, de <b>500 ml</b> y en envase clínico.	500 ml	32.500	0,85 €	27.625,00 €
	4.5	CLORURO SÓDICO 0,9%. Composición centesimal: 0,9 g de cloruro sódico en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en bolsa de <b>plástico flexible</b> de poliolefinas (libre de PVC), con un puerto de infusión y otro de inyección separados, colgador integrado, de <b>1000 ml</b> y en envase clínico.	1000 ml	12.000	1,00 €	12.000,00 €
5	5.1	GLUCOSA 5%. Composición centesimal: 5 g de glucosa en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en bolsa de <b>plástico flexible</b> de poliolefinas (libre de PVC), con un puerto de infusión y otro de inyección separados, colgador integrado, de <b>50 ml</b> y en envase clínico.	50 ml	2000	0,60 €	1.200,00 €
	5.2	GLUCOSA 5%. Composición centesimal: 5 g de glucosa en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en bolsa de <b>plástico flexible</b> de poliolefinas (libre de PVC), con un puerto de infusión y otro de inyección separados, colgador integrado, de <b>100 ml</b> y en envase clínico.	100 ml	2000	0,60 €	1.200,00 €
	5.3	GLUCOSA 5%. Composición centesimal: 5 g de glucosa en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en bolsa de <b>plástico flexible</b> de poliolefinas (libre de PVC), con un puerto de infusión y otro de inyección separados, colgador integrado, de <b>250 ml</b> y en envase clínico.	250 ml	2.250	0,70 €	1.575,00 €
	5.4	GLUCOSA 5%. Composición centesimal: 5 g de glucosa en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en bolsa de <b>plástico flexible</b> de poliolefinas (libre de PVC), con un puerto de infusión y otro de inyección separados, colgador integrado, de <b>500 ml</b> y en envase clínico.	500 ml	6.000	0,85 €	5.100,00 €
	5.5	GLUCOSA 5%. Composición centesimal: 5 g de glucosa en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en bolsa de <b>plástico flexible</b> de poliolefinas (libre de PVC), con un puerto de infusión y otro de inyección separados, colgador integrado, de <b>1000 ml</b> y en envase clínico.	1000 ml	500	1,00 €	500,00 €

LOTE	Nº ORDEN	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	UNIDADES ESTIMADAS 12 meses	PRECIO UNITARIO (SIN IVA)	IMPORTE TOTAL (SIN IVA)
6	6.1	GLUCOSA 10%. Composición centesimal: 10 g de glucosa en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en bolsa de <b>plástico flexible</b> de poliolefinas (libre de PVC), con un puerto de infusión y otro de inyección separados, colgador integrado, de <b>250 ml</b> y en envase clínico.	250 ml	12.000	0,95 €	11.400,00 €
7	7.1	GLUCOSALINO. Composición centesimal: glucosa 3,3-3,6 g; cloruro sódico 0,3 g-0,35 g en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en <b>plástico semirrígido</b> de poliolefinas (libre de DEHP), colgador integrado, de <b>500 ml</b> y en envase clínico.	500 ml	10.000	0,68 €	6.800,00 €
8	8.1	GLUCOSALINO. Composición centesimal: glucosa 3,3-3,6 g; cloruro sódico 0,3 g-0,35 g en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en bolsa de <b>plástico flexible</b> de poliolefinas (libre de PVC), con un puerto de infusión y otro de inyección separados, colgador integrado, de <b>1000 ml</b> y en envase clínico.	1000 ml	4.000	0,98 €	3.920,00 €
9	9.1	GLUCOSALINO. Composición centesimal: 5 g de glucosa y 0,9 g de cloruro de sodio en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en bolsa de <b>plástico flexible</b> de poliolefinas (libre de PVC), con un puerto de infusión y otro de inyección separados, colgador integrado, de <b>500 ml</b> y en envase clínico.	500 ml	2.000	0,88 €	1.760,00 €
10	10.1	POTASIO CLORURO (KCl) 10 mEq en CLORURO SÓDICO 0,9% 500 ml. Composición centesimal: 0,745 g de cloruro potásico y 4,5 g de cloruro sódico en agua para inyección csp 500 ml. Presentación en bolsa de <b>plástico flexible</b> de <b>500 ml</b> , y en envase clínico.	500 ml	2.500	1,00 €	2.500,00 €
	10.2	POTASIO CLORURO (KCl) 20 mEq en CLORURO SÓDICO 0,9% 500 ml. Composición centesimal: 1,49 g de cloruro potásico y 4,5 g de cloruro sódico en agua para inyección csp 500 ml. Presentación en bolsa de <b>plástico flexible</b> de <b>500 ml</b> , y en envase clínico.	500 ml	4.000	1,00 €	4.000,00 €
11	11.1	POTASIO CLORURO (KCl) 10 mEq en GLUCOSA 5% 500 ml. Composición centesimal: 0,745 g de cloruro potásico y 25 g de glucosa en agua para inyección csp 500 ml. Presentación en bolsa de <b>plástico flexible</b> de <b>500 ml</b> , y en envase clínico.	500 ml	4.000	1,00 €	4.000,00 €
	11.2	POTASIO CLORURO (KCl) 20 mEq en GLUCOSA 5% 500 ml. Composición centesimal: 1,49 g de cloruro potásico y 25 g de glucosa en agua para inyección csp 500 ml. Presentación en bolsa de <b>plástico flexible</b> de <b>500 ml</b> , y en envase clínico.	500 ml	1.000	1,00 €	1.000,00 €
12	12.1	POTASIO CLORURO (KCl) 10 mEq en GLUCOSA 3,3% y CLORURO SÓDICO 0,3% 500 ml. Composición centesimal: 0,745 g de cloruro potásico; 16,5 g de glucosa y 1,5 g de cloruro sódico en agua para inyección csp 500 ml. Presentación en bolsa de <b>plástico flexible</b> de <b>500 ml</b> , y en envase clínico.	500 ml	1200	1,20 €	1.440,00 €



LOTE	Nº ORDEN	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	UNIDADES ESTIMADAS 12 meses	PRECIO UNITARIO (SIN IVA)	IMPORTE TOTAL (SIN IVA)
13	13.1	RINGER LACTATO. Composición centesimal: 20-27 mg de cloruro cálcico; 40 mg de cloruro potásico; 600 mg de cloruro sódico y 305-320 mg de lactato sódico en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en bolsa de <b>plástico flexible</b> de poliolefinas (libre de PVC), con un puerto de infusión y otro de inyección separados, colgador integrado, de <b>500 ml</b> y en envase clínico.	500 ml	15.000	0,80 €	12.000,00 €
	13.2	RINGER LACTATO. Composición centesimal: 20-27 mg de cloruro cálcico; 40 mg de cloruro potásico; 600 mg de cloruro sódico y 305-320 mg de lactato sódico en agua para inyección en csp 100 ml. Presentación en bolsa de <b>plástico flexible</b> de poliolefinas (libre de PVC), con un puerto de infusión y otro de inyección separados, colgador integrado, de <b>1000 ml</b> y en envase clínico.	1000 ml	1.000	1,00 €	1.000,00 €
TOTAL						273.860 €
IVA (10%)						23.386 €
TOTAL IVA Incluido						301.246 €

### 3 CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### 3.1 Características generales

- Todos los medicamentos ofertados deberán tener el registro correspondiente y cumplir la legislación que les resulte aplicable durante la vigencia del Expediente, y en concreto.
- ✓ RD legislativo 1/2015, de 24 de julio, texto refundido de la Ley de Garantías y uso Racional de los Medicamentos y Productos Sanitarios.
- ✓ RD 1345/2007, de 11 de octubre, por el que se regula el procedimiento de autorización, registro y condiciones de dispensación de los medicamentos de uso humano fabricados industrialmente.
- Todos los medicamentos deberán estar perfectamente identificados en el envase y en cada unidad de dosificación con: Nombre comercial, principio(s) activo(s) y excipientes de declaración obligatoria (EDO), dosis de los componentes expresada en su unidad de dosificación, expresando la concentración, volumen total, osmolaridad y pH. Asimismo, debe reflejarse el Código Nacional, lote y fecha de caducidad, vía de administración, símbolos y precauciones especiales de conservación y fabricante.
- Todas las presentaciones deberán cumplir los requisitos de “preparaciones parenterales” y “preparaciones para perfusión intravenosa” de la Real Farmacopea Española vigente.
- Si la empresa ofertante no fabrica el producto que oferta deberá hacerlo constar, así como informar del titular de dicha fabricación.
- Certificado de cumplimiento de Normas de Correcta Fabricación por parte del fabricante del producto y Normas de Correcta Distribución por parte del distribuidor.

- Certificado de ausencia de cantidades mínimas de pedido.
- Certificado de envío de lotes con periodo de validez de, al menos, 6 meses desde el momento de entrega en el Hospital.
- Compromiso por escrito de notificación de alertas y de proporcionar información inmediata al Servicio de Farmacia de los problemas de suministro o fabricación, así como información de inmovilizaciones decretadas por la Agencia Española del Medicamento y liberación de los lotes inmovilizados y la disponibilidad nuevamente de existencias.

### 3.2 Características del medicamento, envase y el embalaje

- Acreditación de disponibilidad de información de estabilidades y compatibilidad de medicamentos diluidos, que permitan tener un conocimiento exacto de la estabilidad permanentemente actualizados.
- Todos los productos deberán estar exentas de látex y PVC/DEHP, exigiéndose certificado correspondiente.
- Dispondrán de tubos/puntos de inserción para la conexión del equipo de perfusión y para aditivar medicamentos
- Las presentaciones en bolsa dispondrán de una sobrebolsa protectora, que sea de fácil apertura sin requerir la utilización de ningún elemento cortante.
- Las presentaciones de fluidoterapia en plástico semirrígido dispondrán de un colgador integrado en el propio envase
- Los envases dispondrán de un espacio adicional para aditivar medicamentos, sin aumento de la presión, hasta alcanzar los siguientes valores

Envase (ml)	Volumen mínimo requerido del envase (ml)
50	140
100	150
250	350
500	600
1000	1100

- Todos los envases deberán indicar el número de unidades de dosificación que contienen e identificación de la empresa.
- 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 el mismo las condiciones especiales de conservación que requieran.

### 3.3 Características de la entrega y otras especificaciones

- Certificación de transporte con temperatura controlada sin superar los 25°C, en cumplimiento de la directiva comunitaria sobre transporte de medicamentos.

- Los medicamentos deben entregarse en condiciones correctas de conservación y de identificación de su envase exterior.
- Compromiso por escrito de sustituir los artículos que caduquen y todos los lotes que determine su retirada la Autoridad Sanitaria.
- Las empresas adjudicatarias aceptarán las devoluciones de medicamentos que se lleven a cabo dentro de los 6 meses siguientes a la fecha de caducidad.
- La entrega de todos los productos se hará a requerimiento del Servicio de Farmacia, en pallets estandarizados y conteniendo, cada pallet, un único lote de fabricación.
- Todos los productos se entregarán en el horario que establezca el Servicio de Farmacia.
- El plazo máximo de entrega desde el envío del pedido, será de 24-48 h para pedidos normales y 24h para pedidos urgentes.
- Certificado de compromiso de colocación del pedido, una vez recepcionado, en la zona específica de almacenamiento del Servicio de Farmacia, que se indique por los profesionales del Hospital.
- La recepción por parte del Servicio de Farmacia no implica la aceptación íntegra de los medicamentos suministrados, entendiendo que en dicho acto sólo se confirma el número de bultos entregados.
- El precio de cada medicamento se cumplimentará como precio final, es decir, que ya incluirá todos los gastos de embalaje, transporte, seguros, impuestos y tributos.
- 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.
- Si durante la vigencia del contrato, se innovaran o mejoraran las características ofertadas del producto, de manera que redunden en una mejora para los pacientes y/o para los profesionales, se podrán sustituir las referencias ofertadas, siempre y cuando no supongan un cambio en la naturaleza y funcionalidad del producto y se mantengan sin variar los precios unitarios, previa solicitud al Servicio de Farmacia y a la Unidad de contratación y autorización del responsable del contrato.
- La empresa se comprometerá a solventar los problemas detectados durante la recepción (rotura, mal estado, etc.) o defectos atribuibles a la fabricación un plazo de 24 horas.

#### **4 PLAZO DE CADUCIDAD**

Los lotes enviados tendrán un margen suficiente de caducidad. Será como mínimo de 12 meses.

#### **5 MUESTRAS**

Se precisan muestras de cada uno de los lotes a razón de una unidad de embalaje completa (1 caja) para realizar una evaluación técnica del producto y para asegurar que el producto que se suministre sea de la misma calidad que el ofertado.

Las empresas licitadoras deberán de aportar muestras de los productos ofertados tal y como fueran a suministrarse al Hospital en caso de resultar adjudicatarias para realizar una evaluación técnica del producto y para asegurar que el producto que se suministre sea de la misma calidad que el ofertado.

Alcorcón,

PEREZ ENCINAS  
MARIA  
MONTSERRAT  
Firmado digitalmente por:  
PEREZ ENCINAS MARIA  
MONTSERRAT  
Fecha: 2025. 04  
20:22:33 0 '00'

Fdo.: Montserrat Pérez Encinas  
Jefa de Area de Farmacia Hospitalaria

CONFORME,  
POR EL ADJUDICATARIO:  
FECHA Y FIRMA

POR EL HOSPITAL,  
FECHA Y FIRMA

Firmado digitalmente por: MODOALDO GARRIDO MARTÍN \*\*\*  
Fecha: 04.11.04 13:09  
Referencia:   
Verificación y validez por CSV:   
La autenticidad de este documento se puede comprobar en   
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>

Fdo.

Fdo. Dr. Modoaldo Garrido Martín  
Director Gerente

Firmado digitalmente por: ALONSO PUNTER JUAN CARLOS  
Fecha: 2025 11 05 12 54

Fdo.D. Juan Carlos Alonso Punter  
Director Econ.Fin. y SS.GG