

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS  
SUMINISTRO AGREGADO DE MATERIAL

CS/CC00/1101399042/24/AMUP

Suministro agregado de Equipos de infusión y otro material para  
administración de fluidos\_ Complementario

## ÍNDICE

1. Condiciones generales.....	4	1.1. Objeto de la contratación .....	4
		1.2. Características de la contratación.....	4
		1.3. Técnicos .....	4
2. Requerimientos obligatorios.....	4	2.1. Normativa aplicable .....	4
		2.2. Especificaciones técnicas generales .....	4
		2.3. Requisitos obligatorios adicionales:.....	5
		2.4. Cesión de equipos, material complementario y material en depósito .....	5
		3. Cómo presentar la oferta.....	5
3.1. Oferta técnica .....	5		
3.2. Modelo de oferta técnica .....	5		
3.3. Presentación de muestras.....	7		
3.4. Documentación confidencial.....	7		
4. Condiciones obligatorias para la empresa contratista .....	8		
4.1. Prevención de riesgos laborales.....	8		
4.2. Formación.....	8		
4.3. Manual de usuario.....	8		
4.4. Condiciones logísticas y de suministro.....	8		
4.4.1. Condiciones de suministro.....	8		
4.4.2. Garantía de suministro.....	8		
4.4.2.1. El Gestor de las incidencias en compras (GIC) .....	8		
4.4.2.2. Garantías durante la ejecución del contrato.....	10		
4.4.2.3. Plazo de entrega .....	10		
4.4.2.4. Unidades mínimas de pedido .....	11		
4.4.2.5. Lugar de entrega de los pedidos.....	11		
4.4.3. Sistema EDI.....	11		
4.5. Condiciones del operador logístico .....	13		
4.5.1. Embalajes.....	13		
4.5.2. El albarán.....	14		
4.5.3. Recepción de mercancías en el operador logístico, Logaritme, AIE.....	14	4.5.4. Motivos por los que se rechaza una mercancía.....	15

4.5.5. Normas de seguridad para los chóferes que transiten a Logaritme Servicios Logísticos, AIE ..16

4.5.6 Condiciones de la entrega en el centro peticionario (no pasan por el operador logístico) ....18

## 1. Condiciones generales

### 1.1. Objeto de la contratación

El objeto de esta licitación es la contratación de Equipos de infusión y otro material para administración de fluidos\_Complementario para los Centros del Instituto Catalán de la Salud.

### 1.2. Características de la contratación

Las empresas licitadoras pueden presentar oferta, de acuerdo con el pliego de cláusulas administrativas, bien individualmente a los material que componen el lote o bien, si procede, a la totalidad de los materiales que componen el lote. En este último caso (presentación obligatoria de todos los materiales) será el ANEXO al que determinará qué lotes tienen esta condición y serán desestimadas las ofertas que no cumplan este requisito.

Las empresas licitadoras sólo podrán presentar una oferta para cada artículo al que concurren, salvo en los casos en que se acepten variantes.

Las empresas licitadoras deben tener en cuenta a la hora de configurar su oferta de que una misma referencia no se puede presentar en dos artículos diferentes. Una de ellas será excluida a criterio de la mesa de adjudicación.

### 1.3. Técnicos

Durante la tramitación del procedimiento de adjudicación, las empresas interesadas no podrán contactar con el personal técnico designado en el expediente.

## 2. Requerimientos obligatorios

### 2.1. Normativa aplicable

Los productos ofrecidos tendrán que cumplir la normativa española y comunitaria vigente en materia de calidad, etiquetado y envasado que sea de aplicación al objeto del contrato.

Será imprescindible que cuando se trate de productos sanitarios, en el sobre 2 o sobre 2bis la empresa licitadora presente la acreditación de que los productos disponen del marcado de conformidad CE y cualquier otra normativa de aplicación específica que se detallará en los siguientes apartados.

### 2.2. Especificaciones técnicas generales

Las características técnicas de los artículos que conforman el objeto de la contratación son las que constan en el listado del ANEXO B - Descripción técnica de materiales del expediente.

### 2.3. Requisitos obligatorios adicionales

No existen requisitos obligatorios adicionales, a esta licitación.

### 2.4. Cesión de equipos, material complementario y material en depósito

Las empresas licitadoras deben tener en cuenta, a la hora de configurar su oferta, las necesidades establecidas en el ANEXO 5 del PCAP en relación a la cesión de equipos, material en depósito, etc que allí se pueda establecer.

## 3. Cómo presentar la oferta

### 3.1. Oferta técnica

El/los modelo/s de oferta técnica que a continuación se describen se tendrán que presentar, obligatoriamente, en los formatos que se adjuntan en este pliego de prescripciones técnicas.

No debe presentarse documentación bibliográfica propia de la empresa, ni ningún catálogo ni ninguna documentación no solicitada. En su caso, el órgano de contratación la requerirá.

La aportación de documentación complementaria deberá estar debidamente codificada e identificada como tal. Sólo se aceptará aquella documentación complementaria que sirva para acreditar algún requerimiento solicitado y que no aparece en la Product Data.

La documentación debe estar traducida oficialmente al catalán o castellano. Serán desestimadas las ofertas que no cumplan este requisito o que presenten la documentación en otro idioma.

### 3.2. Modelo de oferta técnica

La configuración de los sobres se indica en el cuadro de características, indicándose si existe sobre 1, sobre 2bis, sobre 2 y sobre 3:

Cuando hay documentación a presentar en sobre 2 deberá presentarse, lo indicado en el cuadro de características y/o

Lista-resumen, Modelo y Guía, ANEXO D2 de las fichas presentadas a la licitación.

En la Guía se describen todos los campos de la lista-resumen y la descripción de cada uno de ellos y, en algunos casos, se indica qué información se debe facilitar.

El fichero que contiene la lista-resumen de las fichas técnicas presentadas a la licitación, debe nombrarse de la siguiente forma: Resumen

[Ejemplo: Resumen.xls](#) o [.xlsx](#)

Ficha técnica propia del producto/empresa licitadora o Product Data.

La documentación técnica propia del producto/empresa licitadora (product data), debe presentarse en una sola carpeta ZIP que contenga todas fichas que se presentan.

La documentación debe estar traducida al catalán o castellano. La presentación de la Product Data en otro idioma será motivo de rechazo de la oferta.

Esta carpeta debe llamarse: ProductData

En caso de que la Product Data no refleje los requisitos solicitados la empresa deberá presentar el certificado del fabricante que garantice el cumplimiento de estos requisitos. Este certificado deberá estar traducida al catalán o castellano y presentado como "Documentación complementaria a la Product Data". La no presentación de este certificado podrá ser motivo de exclusión.

Dentro de esta carpeta .ZIP estarán todas las fichas técnicas propias. El archivo de cada una de las fichas técnicas propias presentada, deberá denominarse de esta forma: PD-Núm. de Lot-Código SAP/Código agrupador

[Ejemplo código SAP:PD-Lot1-30000001](#)

Las ofertas que no presenten la ficha propia del producto Product Data de forma individual por cada artículo, no serán valoradas.

Lista-resumen, Requisitos de Obligado cumplimiento, ANEXO D3

[No hay](#)

Lista-resumen, Criterios adicionales de adjudicación, ANEXO D4

[No hay Excel que cumplimentar, es necesario anexas documentación que acredite cumplimiento de los criterios tal y como especifica el del y Anexo 4 PCAP.](#)

Las ofertas que no presenten la información en estos modelos no serán valoradas. Sin embargo, en caso de incongruencia entre la Ficha técnica electrónica individual y la Product Data sólo se tendrá en cuenta la información contenida en la Product Data.

### 3.3. Presentación de muestras

El órgano de contratación, si lo considera oportuno, se reserva el derecho de solicitar muestras durante el período de evaluación de las ofertas. En caso de que se requieran otras muestras, el licitador deberá entregarlas en el lugar y persona de contacto que se indique en la solicitud y en el plazo máximo que se indique en la petición. Si el licitador incumple alguna de las condiciones establecidas en la solicitud de muestras su oferta será desestimada.

Con las muestras presentadas, el Instituto Catalán de la Salud se reserva el derecho de hacer el uso que estime conveniente. Si el licitador quiere recuperar el excedente deberá indicarlo por escrito a la Gerencia de Compras en el momento de la entrega.

Todos los gastos que puedan producirse para la entrega y recogida de muestras irán a cargo del proveedor.

### 3.4. Documentación confidencial

Los documentos y los datos presentados por las empresas licitadoras en el sobre 2 y 2bis pueden considerarse de carácter confidencial si incluyen secretos industriales, técnicos o comerciales y/o derechos de propiedad intelectual y su difusión a terceras personas pueda ser contraria a los sus intereses comerciales legítimos, perjudicar la competencia leal entre las empresas del sector; o cuando su tratamiento pueda ser contrario a las previsiones de la normativa en materia de protección de datos de carácter personal. Asimismo, el carácter confidencial afecta a cualquier otra información cuyo contenido pueda utilizarse para falsear la competencia, ya sea en este procedimiento de licitación o en otros posteriores.

No tendrán en ningún caso carácter confidencial la oferta económica de la empresa, ni los datos incluidos en el DEUC. Asimismo tampoco tendrá carácter confidencial ningún ANEXO o MODELO solicitado por el ICS.

La determinación de documentación como confidencialidad que se presente debe ser necesaria y proporcional a la finalidad o interés que se quiere proteger y debe determinar de forma expresa y justificada los documentos y/o los datos facilitados que consideren confidenciales. No se admiten declaraciones genéricas o no justificadas del carácter confidencial.

En todo caso, corresponde al órgano de contratación valorar si la calificación de confidencial de determinada documentación es adecuada y, en consecuencia, decidir sobre el acceso o vista de dicha documentación, previa audiencia de la empresa o empresas licitadoras afectadas .

La designación de la documentación como confidencial comporta la obligación de presentarla en fichero independiente del resto de documentación, en el espacio habilitado a tal efecto en la herramienta del Sobre Digital. No se admitirá ningún documento mezclado con documentación no confidencial.

## 4. Condiciones obligatorias para la empresa contratista

### 4.1. Prevención de riesgos laborales

La empresa contratista tendrá que cumplir con la normativa específica de prevención de riesgos laborales.

Asimismo, se aportará obligatoriamente la documentación necesaria (Fichas de Seguridad) de todos aquellos productos que puedan suponer algún riesgo para la salud de los trabajadores, de acuerdo con lo que establezca la normativa vigente.

### 4.2. Formación

La empresa contratista deberá formar al personal en el correcto uso de los productos adjudicados, si el centro destinatario de los mismos así lo requiere.

### 4.3. Manual de usuario

La empresa contratista deberá entregar, en su caso, un manual de usuario, documento de instrucciones o protocolo de utilización del material adjudicado cuando se les requiera, preferiblemente en catalán, y en su defecto, en castellano.

### 4.4. Condiciones logísticas y de suministro

#### 4.4.1. Condiciones de suministro

Las empresas contratistas se comprometen a suministrar los materiales adjudicados con la mínima caducidad que se indique en el momento de la adjudicación en los atributos logísticos.

Las empresas contratistas retirarán los materiales defectuosos y, sin cargo alguno, los sustituirá por otros nuevos en las condiciones adecuadas.

Si las empresas contratistas tienen materiales en depósitos en los centros, tendrán que garantizar que las caducidades estén dentro de los márgenes que se ha establecido en los atributos logísticos.

#### 4.4.2. Garantía de suministro

##### 4.4.2.1. El Gestor de las incidencias en compras (GIC)



Las incidencias que en relación con los materiales adjudicados se puedan producir durante la vigencia del contrato, deberán notificarse a través de la web Gestor de incidencias en compras (GIC). El GIC tiene tipificadas la mayoría de incidencias que se producen habitualmente y es una herramienta que agiliza y mejora la comunicación de su resolución. Es una web gratuita.

Las casuísticas que deben notificarse a través del GIC son:

Variaciones en el pedido:

- Diferencias en el precio del pedido, por motivos diversos
- Diferencias en las referencias, ya sea por errores o cambios
- Discontinuidades u obsolescencias
- Cesiones/cambios societarios de materiales adjudicados

Notificaciones de previsión de roturas de stock

La dirección del GIC es: <https://www1.ics.gencat.cat/gestiocompres>.

La solicitud de Alta de un nuevo usuario, la gestiona el propio interesado cuando accede a la aplicación, cumplimentando la información que se requiere al pulsar la opción 'Solicitud de alta de nuevo usuario', en la 'apartado 'Alta para nuevos usuarios'. El primer usuario de un NIF será el que posteriormente validará las altas de las nuevas solicitudes del mismo NIF y ejercerá las funciones de administrador. Cuando se solicite un nuevo usuario, el administrador del NIF recibirá un correo notificando que es necesaria la validación de una alta. En el Manual de usuario GIC – proveedores, al final está el Anexo administrador NIF'.

En el apartado "Guías y avisos", se encuentran los Manuales de usuario proveedor y el Índice de incidencias del GIC. En caso de que requieran más información al respecto, pueden dirigirse a [gestorgic.ics@gencat.cat](mailto:gestorgic.ics@gencat.cat)

La no tramitación de información de cualquier incidencia en relación con el material adjudicado por parte de la empresa adjudicataria a través del GIC comportará incumplimiento de las condiciones especiales de ejecución definidas en el pliego de cláusulas administrativas.

Las empresas contratistas se comprometen a mantener el stock suficiente para garantizar una adecuada continuidad en el abastecimiento a todos y cada uno de los centros destinatarios.

En el caso de imposibilidad del suministro deberá notificarse a la Gerencia de Compras a través del Gestor de Incidencias en Compras (GIC) en el enlace <https://www1.ics.gencat.cat/gestiocompres> según corresponda:

a) Para roturas con alternativa:

Agrupación	PROVEEDORES
Tipo	404. Aviso de previsión de ruptura de stock CON alternativa
Motivo	Rotura de stock con una referencia alternativa Documentos
	obligatorios a anexar

- F010-Ficha técnica actual\*
- F011-Ficha técnica de la alternativa\*
- P010-Presupuesto\*
- E010-Escrito del proveedor informando el tiempo estimado de ruptura

b) Para roturas sin alternativa

Agrupación PROVEEDORES	
Tipo 405. Aviso de previsión de ruptura de stock SIN alternativa	
Motivo	Rotura de stock con una referencia sin alternativa
Documentos obligatorios a anexar	
- No requiere documento obligatorio	

Las empresas contratistas tendrán que disponer de un teléfono y/o correo electrónico específico de contacto para cualquier consulta que pueda surgir o notificar incidencias que pongan en peligro el suministro.

#### 4.4.2.2. Garantías durante la ejecución del contrato

Dado que en la adjudicación sólo se hará constar el código SAP adjudicado y la referencia correspondiente a la MARCA y MODELO pero sólo consta la relación de aquellos tamaños solicitados por los centros peticionarios en el momento de la adjudicación, la empresa contratista podrá suministrar bienes adicionales a los adjudicados, durante el período de duración del acuerdo marco o de los contratos basados en el acuerdo marco, siempre que estén dentro de la misma gama de bienes. Se entiende como gama todos los tamaños asociados a la MARCA y REFERENCIA ADJUDICADA.

La empresa contratista está obligada a presentar precios más favorables a los inicialmente adjudicados, si los precios y condiciones con los que pujan en el mercado mejoran los de la adjudicación. La presentación de precios más favorables deberá comunicarse a la Gerencia de Compras a través del Gestor de incidencias en compras (GIC).

Las empresas contratistas deberá disponer de personal suficiente y con la calificación técnica necesaria para garantizar la calidad de los bienes y la ejecución de los controles procedentes de acuerdo con lo dispuesto en la ley.

#### 4.4.2.3. Plazo de entrega

Las empresas contratistas deben entregar el material en la fecha y franja horaria que se indica en la orden de entrega que emite el operador logístico del ICS, Logaritme Serveis Logistics, AIE o centro peticionario, la cual se notifica en el pedido y/ o mensaje ORDERS.

El incumplimiento de estos requisitos comportará las penalidades que se especifican en el pliego de cláusulas administrativas particulares, pudiendo comportar incluso la resolución anticipada del contrato a instancia del órgano de contratación.

#### 4.4.2.4. Unidades mínimas de pedido

La unidad mínima de pedido será equivalente a la forma de presentación del producto, por ejemplo: caja de 2 unidades; bolsa de 50 unidades; etc.

No hay cantidad ni importe mínimo de pedido. Al ser un suministro de trato sucesivo, las cantidades de unidades de los pedidos vendrán determinadas en función de las necesidades de los centros.

#### 4.4.2.5. Lugar de entrega de los pedidos

La entrega del material de trato sucesivo, se efectuará en el lugar que se indique en el pedido-mensaje ORDERS emitida por el operador logístico o centro peticionario. Esta entrega estará debidamente documentada con el albarán correspondiente.

El suministro se efectuará en el horario que establezca cada centro. La recepción del material, en el centro que corresponda, deberá realizarse con la presencia del personal que tenga asignadas las tareas de recepción del mismo.

#### 4.4.3. Sistema EDI

El operador logístico del ICS y los centros peticionarios de forma progresiva utiliza el sistema EDI como único medio de intercambio de documentos comerciales con los proveedores. En concreto intercambia los siguientes documentos:

- Pedidos a proveedor (mensaje ORDERS D.96A UN EAN008)
- Respuesta del proveedor al pedido (mensaje ORDRSP D.96A UN EAN005)
- En este mensaje deberá verificar los siguientes campos: - Código EAN unitario ( GTIN ) , y en su defecto - Referencia del producto , código EAN de la caja ( GTIN )
- Cantidad
- Precio
- Plazo de Entrega

Si todos los campos son correctos, confirmar el ORDRSP y si no lo son, se iniciará el trámite de gestión de incidencias deberá indicar las incidencias en los campos correspondientes.

- Albarán electrónico, mensaje DESADV D 96A UN EAN005

- Este albarán deberá detallar los siguientes datos:

NIF del proveedor

Número de orden de entrega o compra (ZOE)

El código de artículo SAP, y en su caso, el código de artículo del operador logístico

La referencia y el código EAN unitario ( GTIN ) , y en su defecto , código EAN de la caja ( GTIN )

La descripción del producto  
 El número de lote y la caducidad  
 La cantidad por referencia  
 El precio unitario  
 Importe total  
 Temperatura de conservación

- Confirmación de recepción o mercancía mensaje RECADV D 96A UN EAN003

Si la incidencia corresponde a precio y/o referencia, deberá notificarlo tanto al operador logístico o al centro petionario, a través del ORDRSP, como a la Gerencia de Compras del ICS mediante la aplicación GIC.

Al crear la incidencia en el GIC se tendrán que escoger los siguientes parámetros:

Agrupación VARIACIONES EN EL PEDIDO	
Tipo 010. Errores en precios de materiales	
Motivo	Escoger el motivo que sea más adecuado a la incidencia: Error interpretación
	Unidad medida Error transcripción
	Error de precio en la factura
Diferencia en el precio	
Documentos obligatorios a anexar	
- P010-Presupuesto a * o documento propio del solicitante que acredite el ítem modificar	

Antes de la formalización del contrato, los adjudicatarios tendrán que aportar un certificado de su proveedor EDI o de GS1 SPAIN, que acredite que disponen del sistema con los siguientes datos:

- Punto Operacional (identificador de usuario EDI)
- Red EDI
- Mensaje ORDERS D.96A UN EAN 008
- Mensaje ORDRSP D.96 A UN EAN 005
- Mensaje DESADV D.96A UN EAN 005
- Mensaje RECADV D.96 A UN EAN 003
- Disponibilidad para intercambiar dichos mensajes.

El incumplimiento de estos requerimientos podrá ser causa de la resolución del contrato de suministro.

Toda la información relativa a los requisitos para intercambiar documentos con Logaritme y centros petionarios la podrán encontrar en los siguientes enlaces:

ICS Farmacia: <https://www.ediversa.com/es/ics-farmacia-ediversa>

ICS prótesis y fungibles: <https://www.ediversa.com/es/ics-ediversa>

Logaritmo: [https://www.ediversa.com/es/logaritme\\_ediversa](https://www.ediversa.com/es/logaritme_ediversa)

Transitoriamente los adjudicatarios que no dispongan del sistema EDI, podrán visualizar los pedidos a través de la plataforma web <http://comedinet.ediversa.net>, y podrán acceder introduciendo los siguientes datos:

- Identificador (asignado por proveedor de servicios EDI de Logaritme, Ediversa)
- Contraseña (asignada por el proveedor de servicios EDI de Logaritme, Ediversa)

En esta plataforma web, los adjudicatarios podrán:

- configurar una dirección de correo electrónico para recibir los correspondientes avisos de pedido
- visualizar los documentos recibidos
- generar fácilmente los documentos a enviar.

Una vez que ya se tenga el usuario en la plataforma validado, el proveedor podrá visualizar los documentos recibidos y generar fácilmente los documentos a enviar. Si hace falta más información o aclaraciones respecto al Sistema EDI, pueden contactar directamente con Logaritme Serveis Logístics AIE, en el correo [planificaci3n@logaritme.net](mailto:planificaci3n@logaritme.net) y en el caso de los centros peticionarios del ICS con [suport.ics@ediversa.com](mailto:suport.ics@ediversa.com) y/o [projecte.ics@ediversa.com](mailto:projecte.ics@ediversa.com)

#### 4.5. Condiciones del operador logístico

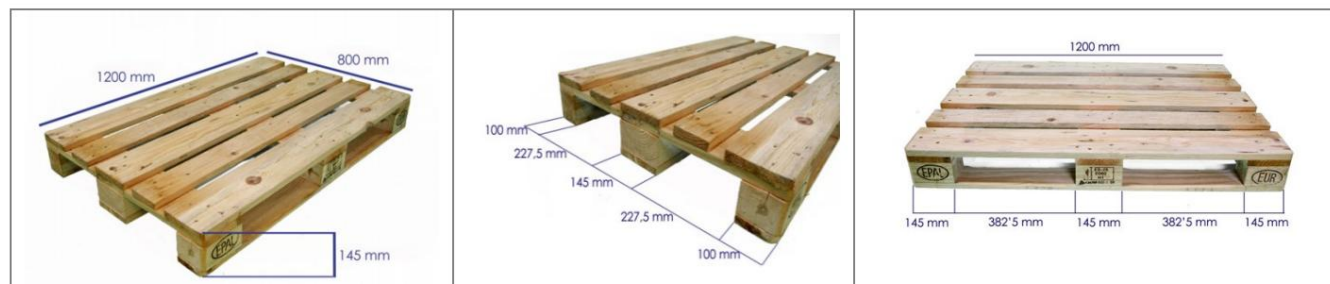
##### 4.5.1. Embalajes

Los envíos de material deberán realizarse en el almacén del operador logístico Logaritme Serveis Logístics, AIE o en el almacén que se indique en la ORDER.

Con la excepción de la entrega de volúmenes pequeños, los envíos de material deben efectuarse en paletas que deben cumplir las siguientes condiciones y características de embalaje:

- Albañiles europeos de 1,20 x 0,80 x 1,20, que cumplan la directiva UNE-EN 13698-1 y NIMF-15.
- Albañiles retractiladas
- Paletas con un máximo de 750 kg, y altura máxima de 165 cm (con la estructura de la paleta incluida)
- Las paletas deben contener un único material y lote.
- En caso de que el volumen del artículo no supere el contenido de una paleta, podrá contener distintos artículos debidamente ordenados y con identificación clara externamente.
- Los albaranes irán al exterior del embalaje

### Detalle de la estructura de las paletas:



Las cajas deben venir etiquetadas con etiquetas cerradas, código de barras EAN-13 y/o EAN-128-1, con la siguiente información:

- Referencia
- Lote
- Caducidad
- Cantidad

La referencia de la etiqueta debe ser la referencia adjudicada, que se corresponderá con la indicada en la oferta económica en el campo Referencia.

En el momento de la recepción del material, en el centro destinatario se verificará la integridad del embalaje. En caso de que no esté en condiciones se devolverá a la empresa.

#### 4.5.2. El albarán

Es necesario presentar:

- Albarán en soporte papel por duplicado.
- Albarán electrónico, mensaje DESADV D 96A UN EAN005
- Este albarán deberá detallar, de forma obligatoria, los siguientes datos:

NIF del proveedor

Número de orden de entrega o compra (ZOE)

El código de artículo SAP, y en su caso, el código de artículo del operador logístico

La referencia y el código EAN (GTIN).

La descripción del producto

El número de lote y la caducidad

La cantidad por referencia

El precio unitario

Importe total

Temperatura de conservación

#### 4.5.3. Recepción de mercancías en el operador logístico, Logaritme, AIE.

Cuando llega la agencia de transporte del proveedor, el transportista entrega los albaranes a la oficina de recepción, donde se comprueba si el pedido puede aceptarse o no.

Verificada la admisión de la mercancía, se dará la orden de descarga al transportista y se sellará con la fecha de la recepción y la conformidad pendiente de examen de la mercancía. Se dará copia al transportista junto con el boletín de recepción para que proceda a la descarga del material ya la ordenación, según las indicaciones del operario del muelle.

Si no lleva los albaranes del proveedor o comprobante de entrega la referencia del albarán electrónico DESADV, se rechazará la mercancía. Esta mercancía queda en cuarentena, hasta que se compruebe el estado, caducidad, cantidad, lote y forma de presentación.

Una vez efectuada la revisión, dentro de las 72 horas de plazo máximo, tal y como establecen las RAAC, Recomendaciones por la Administración Comercial Eficiente, establecidas por el Comité del Sector Salud de GS1 ESPAÑA, se envía al proveedor el correspondiente mensaje RECADV, con la conformidad o incidencia que se haya detectado.

En caso de que exista alguna incidencia se comunicará al proveedor vía correo electrónico.

Si la cantidad entregada es diferente a la que consta en el albarán, se hará la recepción por la cantidad real entregada, y se comunicará la incidencia al proveedor, a fin de que confeccione la factura por la cantidad real recibida. En este caso, la cantidad que ha quedado pendiente de ser suministrada, se entregará el lo antes posible, con el mismo número del pedido que ha quedado parcialmente servido.

#### 4.5.4. Motivos por los que se rechaza una mercancía

1.-La caducidad es inferior a la mínima indicada en la ficha de atributos logísticos cumplimentada en el momento de la adjudicación

2.-La forma de presentación es diferente, por lo que la cantidad entregada no se múltiplo de la unidad pedida

3.-Las condiciones del producto no son correctas, por ejemplo: embalaje roto, no conservación de la cadena de frío, o cualquier incidencia que haga que no se pueda poner el producto en situación de stock disponible

Si se detecta la incidencia en el momento de la descarga, se rechazará la mercancía y el propio transportista de la agencia se lleva el material.

En caso de detectarse en la revisión posterior, el proveedor dispone de 30 días para retirar la mercancía del almacén de Logaritme.

4.-Cualquier entrega que no cumpla las condiciones de embalaje exigidas.

En caso de que la agencia de transporte lleve mercancías de más de un proveedor y se le rechace la mercancía de uno ellos y no pueda llevarse sólo la mercancía rechazada, si no descarga las de los demás proveedores de la expedición, como que no se habrá entregado, constará como suministro pendiente.

#### 4.5.5. Normas de seguridad para los chóferes que transiten a Logaritme Serveis Logístics, AIE


El operador logístico tiene unas instrucciones con las normas de seguridad para los chóferes mientras estén en sus instalaciones, cuyo detalle es el siguiente:

### NORMAS DE SEGURIDAD TRANSPORTISTAS

Con el objetivo de evitar situaciones de riesgo de accidente en las instalaciones de LOGARITMO SERVICIOS LOGÍSTICOS, AIE, procede en todo momento desde el acceso a nuestras instalaciones, seguir las siguientes instrucciones:




<p>1. Acceso al recinto. Identifíquese cuando llegue a la empresa (garita de control de accesos).</p>	
<p>2. Circulación. Respete la velocidad máxima de 10 km/h, así como los sentidos permitidos de circulación, conforme a la señalización existente.</p>	
<p>3. Carga-descarga de material de la caja del camión. Sigue las indicaciones del personal de Logaritme, y en todo caso conforme a las siguientes normas:</p> <p>a. No se iniciará hasta que el camión se encuentre situado en la zona definida y totalmente estacionado, con el motor parado y vehículo totalmente inmovilizado. Se hará uso obligatorio de calzo en las ruedas en caso de que por motivo de rampa o desnivel debe asegurar la inmovilización de vehículo. En ningún caso permanecerá parado con el motor en marcha.</p> <p>b. Cuando usted conductor, y/o personal acompañante, deba bajar del camión, deberá de utilizar obligatoriamente chaleco o ropa reflectante y calzado de seguridad.</p> <p>c. Posteriormente se procederá a abrir la caja del camión, abaten las puertas, y desplazando los toldos en caso necesario.</p> <p>d. Seguidamente se dirigirá a los operarios de la zona de muelles que le darán las indicaciones necesarias para realizar la descarga</p> <p>e. Una vez finalizada la carga/descarga, se procederá a cerrar las puertas y correr los toldos y posteriormente se podrá iniciar el desplazamiento del vehículo.</p> <p>f. Queda totalmente prohibido saltar por la zona de los muelles.</p>	
<p>4. Para el acceso a la zona del almacén, es obligatorio el uso de calzado de seguridad y chaleco reflectante. Sigue las instrucciones del personal de Logaritme en todo momento y utilice siempre los pasos habilitados para peatones.</p>	 



5. Comer y beber sólo en las zonas habilitadas.	
6. En caso de emergencia: Abandone el puesto de trabajo en condiciones seguras. Siga las instrucciones del personal de Logaritme. Acuda al punto de reunión (garita de entrada). No utilice el teléfono hasta nuevo aviso.	

### NORMAS DE SEGURIDAD VISITAS

Con el objeto de evitar situaciones de riesgo de accidente en las instalaciones de Logaritme Serveis Logístics, AIE, proceda en todo momento desde el acceso a nuestras instalaciones de acuerdo con las siguientes instrucciones:

7. Acceso al recinto. Una sesión cuando llegue a la empresa (garita de control de accesos).	
8. Circulación. Respete la velocidad máxima de 10 km/h, así como los sentidos permitidos de circulación, conforme a la señalización existente.	
9. Para el acceso a la zona de almacén, es obligatorio el uso de calzado de seguridad y chaleco reflectante. Siga las instrucciones del personal de Logaritme en todo momento y utilice siempre los pasos habilitados para peatones.	
	
10. Comer y beber sólo en las zonas habilitadas.	
11. En caso de emergencia: <p style="text-align: center;">Abandone el puesto de trabajo en condiciones seguras.</p> <p style="text-align: center;">Siga las instrucciones del personal de Logaritme</p> <p style="text-align: center;">Vaya a punto de reunión (garita de entrada)</p>	

No utilice el teléfono hasta nuevo aviso.

#### 4.5.6 Condiciones de la entrega en el centro peticionario (no pasan por el operador logístico)

Las condiciones de las entregas a los centros peticionarios que no requieran ser entregadas al operador logístico Logaritme, deberán ajustarse a las condiciones que establezca cada centro, que deberán establecerse antes del inicio de ejecución.

Relación de anexos específicos pliego técnico

ANEXO A - Características de la licitación

ANEXO B - Descripción técnica de materiales del expediente

ANEXO C - Ficha de criterios evaluables mediante aplicación de juicio de valor (NO HAY)

ANEXO D1 - Modelo y Guía de la ficha técnica electrónica individual, página 1 y 2

ANEXO D2 - Lista-resumen, Modelo y Guía

ANEXO D3 - Lista-resumen, Requisitos de obligado cumplimiento (NO HAY)

ANEXO D4 - Lista-resumen, Criterios adicionales (NO HAY)

ANEXO E – Presentación de muestras (NO HAY)

Salut/Institut  
Català de la Salut

ANEXO A - Características de la licitación

---

## ANEXO A - CARACTERÍSTICAS DE LA LICITACIÓN CS/CC00/1101399042/24/AMUP

LOTE	DESCRIPCIÓN LOTE	CÓDIGO SAP	Descripción SAP	Condición loLot Obligatorio
1	Jeringas para bombas infusión/ preparaciones endovenosas	30000032	Jeringa 3 cuerpos de 50mL capacidad con aguja 14Gx1"(2x30mm) p/bombas perfusión,cuerpo opaco con conexión Luer Lock concéntrico,escala impresa imborrable graduación 1mL,émbolo con anilla de seguridad.Est,s/ látex,1uso,env ind compatible en /bomba infusión jeringa	Lote No obligatorio
1	Jeringas para bombas infusión/ preparaciones endovenosas	30015801	Jeringa de 3 cuerpos de 20ml para bombas de perfusión con conexión Luer Lock concéntrico, cuerpo transparente lubricado con escalera impresa imborrable de graduación 1ml, émbolo con anilla de seguridad, sin látex, estéril, desechable, envase individual	Lote No obligatorio
2	Equipo y líneas de infusión endovenoso para bombas volumenLote Obligatorio y jeringa	30004143	Eq bomba inf. ,s/láLote Obligatorioex/DEHP,esLote Obligatorio,env ind,1us.CompaLote Obligatoriible bombas inf ambulaLote Obligatorias CADD Legacy/Solis/Prizm o eq	Lote Obligatorio
2	Equipo y líneas de infusión endovenoso para bombas volumenLote Obligatorio y jeringa	30004456	Eq bomba infusión,PVC,290(+10)cm,dispositoLote Obligatorio arrastraLote Obligatorio, valvo anLote Obligatorioreflujo, perforador+hiloLote Obligatorio,porLote Obligatorio inyector s/aguja,exLote Obligatorio , pinza,Lote Obligatoriap,s/láLote Obligatorio/ DEHP,esLote Obligatorio,env ind,1us.CompaLote Obligatorio bombas inf ambulaLote Obligatorias CADD Legacy/Solis/Prizm o eq	Lote Obligatorio
3	Equipo de infusión endovenoso para administración de sangre	30002555	Eq exsanguiniotransfusión a recién nacidos, PVC, consta de: dos catéteres 5F 7F y 40 (+/2)cm longitud, llave 4 vías, tubo de extensión 100cm, bolsa graduada recogida sangre de 2000 (+/100) mL, jeringuillas 10/20 mL. S/ látex/DEHP, estéril, envase ind,1uso	Lote No Obligatorio
3	Equipo de infusión endovenoso para administración de sangre	30002622	Eq infusión EV sangre gravedad pediatría, PVC, consta de: punzón, bureta cilíndrica graduada de 100 (+/ 10) mL con filtro de 200 µ y punto de inyección L L,punto "Y" inyección,Luer Lock macho terminal a/tapón filtro purga, s/látex/DEHP,estéril,env ind,1uso	Lote No Obligatorio
4	Equipos y líneas prolongadoras para adminisLote Obligatorioración de ciLote ObligatoriosLote Obligatorios, fármacos y/o hemoderivaLote Obligatorios compaLote Obligatoriorible con bomba de infusión volumenLote Obligatorica	30043603 Línea	Lote ObligatoriosparenLote Obligatorio bomba jeringa muLote Obligatoriocanal. Conexión simulLote Obligatoriania 2 frascos/ bolsas. 2 líneas conn L-L hembra, válvulas anLote Obligatorioreflux, 1 línea 50(+/5)cm con conexión conLot Obligatorio final L-L macho,s/láLote Obligatorioex/DEHP,esLot Obligatoriorell,envind,1us. CompaLote Obligatoriorible bomba Medimix o eq	Lote Obligatorio
4	Equipos y líneas prolongadoras para adminisLote Obligatorioración de ciLote ObligatoriosLot ObligatoriosLote Obligatorios, fármacos y/o hemoderivaLote Obligatorios compaLote Obligatoriorible con bomba de infusión volumenLote Obligatorica	30043605	Eq línea+jeringa bomba muLot Obligatoriocanal. 1 línea PUR Lote ObligatoriosparenLote Obligatorio 25(+/5)cm, punzón, cámara degoLote Obligatorieo, hiloLote Obligatorio 15µ, toma aire con hiloLote Obligatorio anLote ObligatorioribaLote Obligatorio con conexión "Lote Obligatorio". S/láLote Obligatorioex/DEHP, esLote Obligatorio,env ind,un uso.CompaLote Obligatoriorible bomba Medimix o eq.	Lote Obligatorio

## ANEXO A - CARACTERÍSTICAS DE LA LICITACIÓN CS/CC00/1101399042/24/AMUP

LOTE	DESCRIPCIÓN LOTE	CÓDIGO SAP	Descripción SAP	Condición loLot Obligatorio
4	Equipos y líneas prolongadoras para administración de medicamentos y/o hemoderivados. Obligatorio con bomba de infusión volumen.	30043607	Equipo línea+jeringa bomba multicomponente. Obligatorio con bomba de infusión volumen. 1 línea PUR Lote Obligatorio transparente, 25(+/-)cm con punzón unida a 1 conexión "Lote Obligatorio" Luer Lock macho/hembra y 1 jeringa de 50 mL. Sin Lote Obligatorio DEHP, es Lote Obligatorio individual, desechable. Compañía Lote Obligatorio bomba Medimix o eq.	Lote Obligatorio
5	Bolsa para nutrición parenteral, soluciones parenterales y accesorios	30008403	Bolsa NPT, EVA multicapa colapso, flexible, transparente, fotoprotectora baja permeabilidad O <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub> /H <sub>2</sub> O+reducción % degradación vitA/C, 3000mL, escalera, asa ergonómica, LL M en bolsa+tapón y clamp seguro sellar vía llenar, punto de aditivación+tapón, salida membrana, S/látex/DEHP, estéril, envase individual, 1 uso	Lote No Obligatorio
5	Bolsa para nutrición parenteral, soluciones parenterales y accesorios	30031133	Bolsa fotoprotectora para citostáticos o sustancias fotosensibles, de polietileno (PE), semitransparente, codificación de color, tamaño de 180 (+/-) mm x 400 (+/-) mm, abierta, con agujero y cierre adhesivo, desechable.	Lote No Obligatorio
5	Bolsa para nutrición parenteral, soluciones parenterales y accesorios	30033432	Bolsa fotoprotectora PE jeringa tratada con pintura metalizada de aluminio protección UV, capa interior PES, transmitancia óptica cercana "0" a la región UV y en la región visible, 114 (+/-) x 365 (+/-) mm, cierre veta adherente, estéril, envase individual, 1 uso	Lote No Obligatorio
6	Sistemas de infusión para irrigación	30006533	Línea irrigación adaptable a bomba de irrigación peristáltica, de 4,2 (+/-) metros (m) de longitud, con punzón, tramo de silicona. Sin látex, sin DEHP, estéril, envase individual, desechable. Compatible con Chiripro 980 o equivalente.	Lote No Obligatorio
6	Sistemas de infusión para irrigación	30017426	Sistema irrigación continua recarga rápida, inyección controlada contraste/otras soluciones x coledocoscopia endoscópica, válvula unidireccional llenar jeringa estirando el émbolo, tubo de silicona 2,5 (+/-)m punzón y regulador, jeringa de policarbonato. Estéril.	Lote No Obligatorio
6	Sistemas de infusión para irrigación	30030092	Sistema de tubos con circuito cerrado para la refrigeración de la prenda de mano mediante la circulación de líquido, de silicona, sin látex, de un uso desechable. Compatible con motor de oído de alta velocidad Visao o equivalente	Lote No Obligatorio
6	Sistemas de infusión para irrigación	30035711	Equipo irrigación URS, cámara flexible Ø25mmx12cm largo a/bombeo manual p/aumentar presión, 2 conexiones bolsa suero fisiológico a/clamps cierre, extremo distal Luer Lock p/adaptar ureteroscopia y regulador flujo cremallera, 260 (+/-) cm, s/látex, estéril, 1 uso	Lote No Obligatorio
7	Líneas de baja, media y alta presión 30002610		Línea prolongadora hasta 40 (+/-) bares de presión, opaca, resistente a lípidos, PVC, 150 (+/-)cm de longitud, diámetro interno 1 x 2,5mm diámetro externo, extremos conexiones Luer Lock macho giratorio y Luer Lock hembra, s/látex, s/DEHP, estéril, envase individual, 1 uso	Lote No Obligatorio
7	Líneas de baja, media y alta presión 30005200		Línea prolongadora 2(+/-)bares, PVC transparente, resistente a lípidos, 150(+/-)cm longitud, diámetro interno de 3x4,1(+/-)mm de diámetro externo, extremos con conexiones Luer Lock macho macho, tapones, sin látex, sin DEHP, estéril, envase individual, 1 uso	Lote No Obligatorio

## ANEXO A - CARACTERÍSTICAS DE LA LICITACIÓN CS/CC00/1101399042/24/AMUP

LOTE	DESCRIPCIÓN LOTE	CÓDIGO SAP	Descripción SAP	Condición loLot Obligatorio
7	Líneas de baja, media y alta presión 30005206		Línea prolongadora de 20 (+/1) bares presión, PVC transparente, resistente a lípidos, de 100 (+/4) cm de longitud, de diámetro interno de 3 mm x 4,1 (+/- 0,15) mm diámetro externo, extremos LL macho giratorio y LL hembra, s/ látex, s/DEHP, estéril, envase ind, 1 uso	Lote No Obligatorio
7	Líneas de baja, media y alta presión 30005209		Línea prolongadora 2(+1)bares, PVC, resistente a lípidos, de 25(+5)cm de longitud, diámetro interno de 3x4,1(+/- 0,15)mm diámetro externo consta de: clave 3v PC transparente 2 conexiones LLF, 1 conexión LLM, tapones protección, s/ látex/DEHP, este, envase ind, 1úa	Lote No Obligatorio
7	Líneas de baja, media y alta presión 30005229		Línea prolongadora 20 (+/1) bares de presión, PVC transparente, resistente a lípidos, 150 (+/4) cm de longitud, de diámetro interno de 1,5 mm x 3 (+/- 0,15) mm diámetro externo, extremos conexiones LL machomacho, s/ látex, s/ DEHP, estéril, envase ind, 1 uso	Lote No Obligatorio
7	Líneas de baja, media y alta presión 30005230		Línea prolongadora 20 (+/1) bares presión PVC transparente, 100 (+/4) cm, 2 mm x 4,15 (+/0,15) mm de diámetro, extremos con conexiones LL macho giratoria filtro purga de aire y LL hembra, s/ látex, sin DEHP, estéril, envase individual, desechable.	Lote No Obligatorio
7	Líneas de baja, media y alta presión 30005231		Línea prolongadora de infusión de 2(+1)bares de presión, PVC transparente, resistente lípidos, 100(+/- 4)cm de longitud, de diámetro interno de 3x4,1(+/- 0,15) mm de diámetro externo, extremos conexiones LL macho macho, tapones, s/ látex, s/ DEHP, estéril, envase ind, 1 uso	Lote No Obligatorio
7	Líneas de baja, media y alta presión 30030095		Línea prolongadora, 20+1bares de presión, PVC flexible, transparente, de 15 (+/5) cm de longitud, de diámetro interno 1,5 mm x 3 mm de diámetro externo, extremos con conexiones Luer Lock macho y Luer Lock hembra. Sin látex, sin DEHP, este, ind, 1 uso.	Lote No Obligatorio
8	Otros sistemas para preparación administración de citostáticos	30008734	Adaptador universal viales transferencia preparación de fluidos como fármacos/citostáticos/antibióticos, filtro venteo hidrófobo de 0,2 µm y válvula seguridad bioconector, volumen de purgado de 0,10 (+/- 0,01)mL 4 (+/- 0,1)cm. Est, s/ látex/ DEHP, 1 uso, env ind	Lote No Obligatorio
8	Otros sistemas para preparación administración de citostáticos	30018112	Línea "Y" adm intravesical citostáticos, consta de: línea en "Y" con clamps, conexión Luer a jeringa, terminal con conexión al protector del vial y conexión sonda urinaria, estéril, ind, desechable. Compatible Mitomycin C, ImmuCyst BCG o eq	Lote No Obligatorio
8	Otros sistemas para preparación administración de citostáticos	30018776	Conector de sistema cerrado para la administración de citostáticos, consta de: Luer cerrado con válvula de seguridad-bioconector, volumen de purga de 0,12 (+/-0,1)mL. Este, s/ látex/ DEHP, 1 us, env ind	Lote No Obligatorio
8	Otros sistemas para preparación administración de citostáticos	30018780	Prolongadora baja absorción, lípidos, gravedad, opaca fármaco fotosensibles, PVC, 30 (+/2) cm, punzón en/filtro venteo hidrófobo 0,2µm, puerto "Y" invertida en/bioconector, LL en/ tapón hidrófobo, válvula unidireccional, pinza, purga 1,7(+0,2)mL. Este, s/ látex/ DEHP, 1 us, env ind	Lote No Obligatorio

## ANEXO A - CARACTERÍSTICAS DE LA LICITACIÓN CS/CC00/1101399042/24/AMUP

LOTE	DESCRIPCIÓN LOTE	CÓDIGO SAP	Descripción SAP	Condición loLot Obligatorio
9	Sistemas de infusión y/o transductores para monitorización de presión	30001319	Eq medir PVC, 2 tubos 80+/5cm y 150+/10cm long , columna de agua con 3 líneas con llave 3 vías, punzón tomada airefiltro,cámara goteo, una "Y" para medir y otra conexión LL , 3 reguladores flujo, sist seguro antiaire y 2 tubos.S/ DEHP/látex,este,1uso	Lote No Obligatorio
9	Sistemas de infusión y/o transductores para monitorización de presión	30001321	Equipo para la monitorización invasiva de la presión hemodinámica de forma continua, con flujo constante de 3mL/h, consta de: línea de PVC, filtro de 10 µ, dispositivo válvula y conexión Luer Lock en el cabezal del transductor. S/látex/DEHP,estéril,env ind,1uso	Lote No Obligatorio
9	Sistemas de infusión y/o transductores para monitorización de presión	30063881	Manómetro para determinar la presión de LCR, graduado de 4 a 35 cmH2O, clave de tres vías en el extremo inferior, compatible con aguja espinal. Sin látex, sin flalatos, estéril, envase individual, desechable	Lote No Obligatorio
9	Sistemas de infusión y/o transductores para monitorización de presión	30002701	Flebomanómetro/regleta con escalera manométrica graduada de 15 a +25 cm para determinación de presión venosa central, con brazo telescópico por ambos lados, con sistema de anclaje, de plástico, sin látex, envase individua, reutilizable.	Lote No Obligatorio
9	Sistemas de infusión y/o transductores para monitorización de presión	30031051	Equipo mide PIA, circuito, con jeringa émbolo cubierto, válvula automática, llave paso, tubo infusión para conexión salina+línea color, paño estéril, tira adhesiva sujeción tubo drenaje vesical y catéter urinario,montaje soporte suero,s/látex/DEHP, este,ind,1uso	Lote No Obligatorio
10	Sistemas urodinámica (equipos, transductores y accesorios)	30014542	Equipo de infusión por el equipo urodinámica, de cloruro de polivinilo (PVC), de 3 (+/0,1) metros (m) de longitud. Compatible con la bomba del equipo urodinamia DUET, SENSIC, MENUET (Mediwatch) o equivalente.	Lote No Obligatorio
10	Sistemas urodinámica (equipos, transductores y accesorios)	30017428	Válvula seguridad unidireccional para bomba de infusión del equipo de urodinámica, PVC, 20 (+/-5) cm, consta de: extremos con conexión L-L macho y hembra, libre látex/DEHP, estéril, envase individual , desechables. Compatible Phoenix plus o equivalente.	Lote No Obligatorio
10	Sistemas urodinámica (equipos, transductores y accesorios)	30017431	Equipo infusión líquido vejiga urin,3 líneas unidas 500(+/- 10)mm PVC + 200(+/10)mm silicona + 3000(+/- 10)mm PVC, y largo total 3,7 (+/- 0,1)m, un extremo conexión punzón y otro extremo conexión L-L macho, s/lat/ DEHP,este,env ind,1us.Compatible Phoenix plus o eq	Lote No Obligatorio
10	Sistemas urodinámica (equipos, transductores y accesorios)	30017550	Cúpula presión por transductor urodinamia, extremo superior conexo L-L macho integrada a clave 3 vías, extremo inferior L-L hembra integrado clave 1 vía llenado suero, estéril, envase individual, 1us. Compatible transductor y eq Phoenix plus o eq	Lote No Obligatorio
11	Sistema de recuperación-reinfusión de sangre autóloga quirúrgica/postquirúrgica	30029750	Equipo para la obtención y concentración células mesénquima (madre) de médula para 7 (+/ 0,5)mL de aspirado de médula ósea, consta de: cilindro separación, jeringuillas, aguja 18G, frasco ACD A 45,7(+/1)cm,aguja aspiro medular,gasas,este,s/látex,1uso	Lote No Obligatorio
11	Sistema de recuperaciónreinfusión de sangre autóloga quirúrgica/postquirúrgica	30043749	Equipo obtención/concentración plasma rico en plaquetas de sangre autóloga (PRP), consta de: cilindro de separación, jeringuillas, aguja 18, 22 y 25G, frasco ACDA de 54 (+/2)cm, mariposa con aguja 8G, gasas estériles,cinta adhesiva,apósito. Estéril,s/látex,1uso	Lote No Obligatorio



## ANEXO A - CARACTERÍSTICAS DE LA LICITACIÓN CS/CC00/1101399042/24/AMUP

LOTE	DESCRIPCIÓN LOTE	CÓDIGO SAP	Descripción SAP	Condición loLot Obligatorio
11	Sistema de recuperación-reinfusión de sangre autóloga quirúrgica/postquirúrgica	30043750	Equipo obtención/concentración células mesénquima (madre) médula hueso para 3,5 (+/0,5)mL de aspirado de médula ósea, consta: cilindro separación, jeringuillas, aguja 18G, frasco ACDA 45,7(+1)cm,aguja aspiro medular,gasas,este,s/látex,1uso.Compatible BioCUE o eq	Lote No Obligatorio
11	Sistema de recuperaciónreinfusión de sangre autóloga quirúrgica/postquirúrgica	30048613	Eq obtención/concentración de plasma rico en plaquetas de sangre autóloga (PRP), consta: cilindro extracción 20 mL centrifugación y obtención diferentes fracciones sanguíneas en el mismo dispositivo, émbolo roscado, jeringuillas 1,2,5mL, conector, tap. S/látex, este, 1uso	Lote No Obligatorio
11	Sistema de recuperaciónreinfusión de sangre autóloga quirúrgica/postquirúrgica	30053417	Equipo para la obtención/concentración de plasma rico en plaquetas de sangre autóloga (PRP) 7 (+/0,5) mL, consta de: cilindro, torniquete, jeringuillas, agujas (18,22,25G), frasco d ACDA, mariposa de 18G, gasas, apósito y cinta adhesiva. Estéril, sin látex,1uso	Lote No Obligatorio
11	Sistema de recuperaciónreinfusión de sangre autóloga quirúrgica/postquirúrgica	30053865	Equipo para la obtención/concentración de plasma rico en plaquetas de sangre autóloga (PRP) 3,5 (+/0,5)mL, consta de: cilindro, torniquete, jeringuillas, agujas (18,22,25G), frasco de ACDA, mariposa de 18G, gasas, apósito y cintaadhesiva. Estéril, s/látex, 1uso	Lote No Obligatorio
12	SisLot Obligatoria de recuperación-reinfusión de sangre auLote Obligatorióloga quirúrgica/posLote Obligatorioquirúrgica_1	30002286	Bolsa reinfusión auLote ObligatorioLote Obligatoriosufusión, 1000 (+/10) mL+línea infusión 1200 (+/10) cm, PVC, conexión LL macho, sin elLote Obligatoriox, sin DEHP, esLote Obligatoriel, envase individual desechables. CompaLote Obligatorible con equipo de recuperaciónreinfusión para sisLote Obligatoria CALot ObligatorioS+ o equivalenLote Obligatorio	Lote Obligatorio
12	SisLot Obligatoria de recuperación-reinfusión de sangre auLote Obligatorióloga quirúrgica/posLote Obligatorioquirúrgica_1	30012343	Eq sangre auLote ObligatorioLote Obligatoriosufusión CIR, PVC,reservorio a/filLote Obligatorio 3L, línea y Lote Obligatoriou conn L-L+clamp, líneas y cámara de renLote ObligatoriaLote Obligatorio especial, bolsa de desecho 10L, bolsa reinfusión sangre 1L, línea de succión y Lote Obligatoriou de doble ,PVC,esLote Obligatorio,envase ind,1uso. CompaLote Obligatorible CALot ObligatorioS+ o equivalenLote Obligatorio	Lote Obligatorio
13	SisLot Obligatoria de recuperación-reinfusión de sangre auLote Obligatorióloga quirúrgica/posLote Obligatorioquirúrgica_2	30029714	Eq compleLot Obligatoriu auLot ObligatorioLot Obligatoriansufusió,PVC,amb 2 eqs: un recol·lecció a/línia aspiracióanLot Obligatoricoagulación,línia conbuiLot Obligatorio,reservori a/filLot Obligatorires i un a/renLot ObligatoriaLot Obligatorio circuiLot Obligatorio màquina,campana 125 (+/5)mL,bolsas (rechazo 10L/ reinfusión 1L),esLote obligatorio,individual,un uso.	Lote Obligatorio
13	SisLot Obligatoria de recuperación-reinfusión de sangre auLote Obligatorióloga quirúrgica/posLote Obligatorioquirúrgica_2	30030239	Equipo recolectoLote Obligatorio sangre x eq auLote ObligatorioLote Obligatoriansufusión, PVC, línea asp/ anLote Obligatorioicoagulación, línea conexión buiLote Obligatorio, reservorio rígido+fillote obligatorio 40µ para auLote obligatorioLote+ , s/láLote Obligatoriox/DEHP,esLote Obligatorio,ind,1us. CompaLote Obligatorible XLot Obligatoria o eq	Lote Obligatorio

## ANEXO A - CARACTERÍSTICAS DE LA LICITACIÓN CS/CC00/1101399042/24/AMUP

LOTE	DESCRIPCIÓN LOTE	CÓDIGO SAP	Descripción SAP	Condición loLot Obligatorio
13	SisLot Obligatoriema de recuperación-reinfusión de sangre auLote Obligatoriología quirúrgica/posLote Obligatorioquirúrgica_2	30040084	Bolsa reinfusión auLote ObligatorioLote Obligatorianosfusión 1 (+/0,1) lLote Obligatorio (L), PVC, conexión Luer Lock, seLote Obligatorio de renLote ObligatoriaLote Obligatorio, 2 porLot Obligatorios de sorLote Obligatorida 1/4 pre sellaLot Obligatorios (con clamp se deslizanLote Obligatorio), esLote Obligatorio, envase individual, desechable. CompaLote Obligatoriable equipo recuperación-reinfusión sisLot Obligatoriema XLot ObligatorioRA o eq	Lote Obligatorio
13	SisLot Obligatoriema de recuperación-reinfusión de sangre auLote Obligatoriología quirúrgica/posLote Obligatorioquirúrgica_2	30042741	Eq completoLote Obligatorio auLote ObligatorioLote Obligatorio de fusión, PVC, con 2 equipos: uno recolección a/línea aspiraciónanLot Obligatoricoagulación,línea conbuiLote Obligatorio,reservorio a/hiloLot Obligatoriras y un a/renLote ObligatoriaLote Obligatorio circuiLote Obligatoriomáquina,campana 225(+/5)mL,bolsas (rechazo 10L/reinfusión 1L),esLote Obligatorio, individual, un uso. Comple a XLot Obligatoria o eq	Lote Obligatorio
13	SisLot Obligatoriema de recuperación-reinfusión de sangre auLote Obligatoriología quirúrgica/posLote Obligatorioquirúrgica_2	30043790	Línea aspiración con anLote Obligatorio-agulación inLote Obligatoriegrada para procedimenLote Obligatorios de auLote ObligatorioLote Obligatorianosfusión, 3,5(+/0,1)m longiLote Obligatoriid y línea de 4 (+/0,1)m con cámara de degoLote Obligatoreo y punzón. Sin lote Obligatorie, sin DEHP, envase individual, de un desechables. CompaLote Obligatoriable con XLot ObligatorioRA o equivalenLote Obligatorio.	Lote Obligatorio
14	Presurizadores	30002693	Manguito de presurización bomba insuflado manual para bolsas 500mL, infusión de fluidos y sangre hasta presión rango 0300 mmHg, de plástico y nylon con red transparente, punto de sujeción aparte superior, llave control de paso, sin látex, no estéril, 1uso.	Lote No Obligatorio
14	Presurizadores	30003214	Manguito presurización con bomba insuflado manual para capacidad bolsa 1000 mL, infusión de fluidos/sangre presión rango 0300 mmHg, plástico y nylon con red transparente, punto sujeción aparte superior, llave control de paso, sin látex, no estéril, desechable	Lote No Obligatorio
14	Presurizadores	30007525	Manguito presurización+manómetro, bolsa máx 1000mL, para la infusión de fluidos y sangre, de nylon, cinta para colgar y con red, manómetro 360° escalera rango 0300mmHg y regulable con pera de goma, tuerca/clave seguridad para evitar pérdida presión, s/latex,1uso.	Lote No Obligatorio
14	Presurizadores	30010098	Manguito presurización+manómetro, bolsa máx 500mL, infusión de fluidos y sangre, de nylon, cinta por colgar y con red, manómetro 360° escalera hasta 300mmHg y regulable con pera de goma, tuerca/clave seguridad para evitar la pérdida presión, s/latex,deechable.	Lote No Obligatorio
14	Presurizadores	30018446	Manguito presurización+manómetro, bolsa máx 1000mL, para fluidos/sangre, cinta para colgar y con red, manómetro escalera, de aluminio, hasta 300mmHg y regulable con pera de goma, tuerca/clave seguridad para evitar la pérdida presión, libre latex, reutilizable.	Lote No Obligatorio

## ANEXO A - CARACTERÍSTICAS DE LA LICITACIÓN CS/CC00/1101399042/24/AMUP

LOTE	DESCRIPCIÓN LOTE	CÓDIGO SAP	Descripción SAP	Condición loLot Obligatorio
15	Otros equipos, sistemas de infusión y adaptadores varios	30002692	Línea prolongadora plástico transparente, 3 mm x 4,1 (+/0,15) mm, 70 (+/5) cm de longitud, regulador de flujo con clamp, extremos de la línea con dos agujas de acero inoxidable siliconado de triple bisel, s/látex/DEHP, estéril, envase individual, desechable.	Lote No Obligatorio
15	Otros equipos, sistemas de infusión y adaptadores varios	30003211	Eq EV, PVC transparente, 200 (+/10) cm+microgotero graduado 100mL (60 gotas/mL), pediatría. Punzón, toma aire, filtro, regulador de flujo por rodillo, conn L-L macho, s/látex/DEHP,estéril,ind,1uso Línea NPT.	Lote No Obligatorio
15	Otros equipos, sistemas de infusión y adaptadores varios	30009685	3 vías llenado bolsas bomba peristáltica, punzón+filtro antibacteriano, toma aire, clamp, cámara filtro 270µ, 3 vías, doble punto aditivación, conexión Luer Lock hembra, 210(+/- 10)cm longitud, sin DEHP, estéril, envase individual, desechable.	Lote No Obligatorio
15	Otros equipos, sistemas de infusión y adaptadores varios	30009686	Punzón-perforador-ensamblador de toma de muestra con punto de inyección mixta para aguja o conexión Luero, longitud de 10 (+/1) cm, sin látex, estéril, envase individual, desechable.	Lote No Obligatorio
15	Otros equipos, sistemas de infusión y adaptadores varios	30029500	Eq balance hídrico del paciente con medida la del volumen de orina y reposición automática del mismo volumen, con sistema infusión endovenoso, bolsa recogida de orina, prolongadora para la bolsa de orina,estéril,s/látex,1úsCompatible con equipo Renalguard o eq	Lote No Obligatorio
15	Otros equipos, sistemas de infusión y adaptadores varios	30047366	Eq elastomérico 2mL/h, volumen 60 (+/5) mL, contenedor+reservorio, línea PVC con dispositivo pulsador bolus, clamp, filtro partículas, conexión Luer Lock, adm analgesia/quelación/quimioterapia, sin látex, sin DEHP, estéril, envase ind, desechable.	Lote No Obligatorio
15	Otros equipos, sistemas de infusión y adaptadores varios	30066024	Eq elastomérico a/pulsador bolus 0,5mL c/10min, contenedor duro 60(+/5)mL gradud,transp,línea no colapso,clamp,filtró partículas,filtró hidrófugo,valvo antiretorno,puerto entr+salida,capilo -lar riego flujo cristal,pistón móvil,conn LL,adm analgesia,s/lat/DEHP,este,1uso	Lote No Obligatorio
15	Otros equipos, sistemas de infusión y adaptadores varios	30054160	Tubo a/3 punzones (1 de suero y 2 de contraste) con tapón protector, administración contraste TC/RM, plástico flexible,transparente,114(+/5)cm largo, sensor presiones,filtró partículas,conexiones LL,este ,s/látex, 1us.Compatible a/inyectores Ulrich CT MOTION o eq	Lote No Obligatorio
15	Otros equipos, sistemas de infusión y adaptadores varios	30060144	Línea prolongadora contraste en procedimientos radiológicos, TC y RM, plástico flexible-transparente, 16bar(230 psi), Øinterno 2,5mm x 250 (+/-10) cm de largo, 2 válvulas antiretorno, luer lock, estéril, libre de látex , desechable. Comp inyectores Ulrich o eq	Lote No Obligatorio
15	Otros equipos, sistemas de infusión y adaptadores varios	30066015	Línea prolongadora contraste en procedimientos radiológicos, TC y RM, plástico flexible-transparente, 16bar(230 psi), Øinterno 2,5mm x 320 (+/-10) cm de largo, 2 válvulas antiretorno, Luer Lock, estéril, libre de látex , desechable. Comp inyectores Ulrich o eq	Lote No Obligatorio
15	Otros equipos, sistemas de infusión y adaptadores varios	30048952	Equipo para obtención de grupos celulares de la SVF (Stromal Vascular Fraction) del tejido adiposo. Estéril, libre de látex, desechable. Equipo formado por 70 75 elementos.	Lote No Obligatorio

## ANEXO A - CARACTERÍSTICAS DE LA LICITACIÓN CS/CC00/1101399042/24/AMUP

LOTE	DESCRIPCIÓN LOTE	CÓDIGO SAP	Descripción SAP	Condición loLot Obligatorio
15	Otros equipos, sistemas de infusión y adaptadores varios	30053864 Eq	inyección de CO2 procedimientos angiográficos, línea conexión a dispositivo ya catéter con conector Luer Lock macho con válvula unidireccional, filtro de 0,2 µm y llave de paso 2 vías. Sin látex, estéril, desechable. Compatible inyector Angiodroid o eq	Lote No Obligatorio

ANEXO B - Descripción técnica de materiales del expediente

SOL.PEDIDO: 1101399042 Descripción POSICIÓN: 10 MATERIAL: 30000032

## larga:

Jeringa 3 cuerpos de 50mL capacidad con aguja 14Gx1"(2x30mm) p/bombas perfusión,cuerpo opaco con conexión Luer Lock concéntrico,escalera impresa imborrable graduación 1mL,émbolo con anilla de seguridad.Est,s/  
látex,1uso ,env ind compatible a/bomba infusión jeringa

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 20 MATERIAL: 30001319

## Descripción larga: Eq medir

PVC, 2 tubos 80+/-5cm y 150+/-10cm long , columna de agua con 3 líneas con llave 3 vías, punzón tomada aire-filtro,cámara deg oteo, una "Y" para medir y otra conexión LL, 3 reguladores flujo, sist seguro anti-aire y 2 tubos.S/DEHP/  
látex,este,1uso

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 30 MATERIAL: 30001321

## Descripción larga:

Equipo para la monitorización invasiva de la presión hemodinámica de forma continua, con flujo constante de 3mL/h, consta de: línea de PVC, filtro de 10 µ, dispositivo-válvula y conexión Luer Lock en el cabezal del transductor. S/látex/  
DEHP,estéril,env ind,1uso

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 40 MATERIAL: 30002286

## Descripción larga:

Bolsa reinfusión autotransfusión, 1000 (+/-10) mL+línea infusión 1200 (+/-10) cm, PVC, conexión LL macho, sin látex, sin DEHP, es téril, envase individual, desechable. Compatible con equipo de recuperación-reinfusión para sistema  
CATS+ o equivalente

SOL.PEDIDO: 1101399042 Descripción POSICIÓN: 50 MATERIAL: 30002555

## larga:

Eq exsanguinio-transfusión a recién nacidos, PVC, consta de: dos catéteres 5F - 7F y 40 (+/-2)cm longitud, llave 4 vías, tubo de extensión 100cm, bolsa graduada recogida sangre de 2000 (+/-100) mL, jeringuillas 10/20 mL. S/látex/DEHP,  
estéril, envase ind,1uso

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 60 MATERIAL: 30002616

## Descripción larga:

Línea prolongadora hasta 40 (+/-1)bares de presión, opaca, resistente lípidos, PVC, 150 (+/-4)cm de longitud, diámetro interno 1 x 2,5m m diámetro externo, extremos conexiones Luer Lock macho giratoria y Luer Lock hembra, s/  
látex, s/DEHP, este, envase ind,1uso

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 70 MATERIAL: 30002622

## Descripción larga:

Eq infusión EV sangre gravedad pediatría, PVC, consta de: punzón, bureta cilíndrica graduada de 100 (+/-10) mL con filtro de 200 µ y pun t de inyección LL,punto "Y" inyección,Luer Lock macho terminal a /tapón filtro  
purga, s/látex/DEHP,estéril,env ind,1uso

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 80 MATERIAL: 30002692

## Descripción larga:

Línea prolongadora plástico transparente, 3 mm x 4,1 (+/-0,15) mm, 70 (+/-5) cm de longitud, regulador de flujo con clamp, extremos de la línea con dos agujas de acero inoxidable siliconado de triple bisel, s/látex/DEHP, estéril, envase  
individual, desechable.

SOL.PEDIDO: 1101399042 Descripción POSICIÓN: 90 MATERIAL: 30002693

## larga:

Manguito de presurización bomba insuflado manual para bolsas 500mL, infusión de fluidos y sangre hasta presión rango 0-300 mmHg, de plástico y nylon con red transparente, punto de sujeción a parte superior, llave control de paso, sin látex, no estéril, 1uso.

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 100 MATERIAL: 30002701

## Descripción larga:

Flebomanómetro/regleta con escalera manométrica graduada de -15 a +25 cm para determinación de presión venosa central, con brazo telón escópico por ambos lados, con sistema de anclaje, de plástico, sin látex, envase individual, reutilizable.

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 110 MATERIAL: 30003211

## Descripción larga:

Eq EV, PVC transparente, 200 (+/-10) cm+microgotero graduado 100mL (60 gotas/mL), pediatría. Punzón, toma aire, filtro, regulador de flujo por rodillo, conn LL macho, s/látex/DEHP,estéril,ind,1uso

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 120 MATERIAL: 30003214

## Descripción larga:

Manguito presurización con bomba insuflado manual para capacidad bolsa 1000 mL, infusión de fluidos/sangre presión rango 0-300 mmHg, plástico y nylon con red transparente, punto sujeción a parte superior, llave control de paso, sin látex, no estéril, desechable

SOL.PEDIDO: 1101399042 Descripción POSICIÓN: 130 MATERIAL: 30004143

## larga:

Eq bomba infusión, PVC, 198(+/-10)cm, dispositivo arrastrado, válvulo antirreflujo, perforador línea azul,extremo distal a/conexión LL M, v olum purgado 2,3 mL,pinza,tapón,s/látex/DEHP ,este,env ind,1us.Compatible bombas inf ambulatorias CADD Legacy/Solis/Prizm o eq

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 140 MATERIAL: 30004456

## Descripción larga:

Eq bomba infusión,PVC,290(+/-10)cm,dispositivo arrastrado,valvo antirreflujo,perforador+filtro,puerto inyec s/aguja,extremo distal a/conexión LL M ,purgado 14mL,pinza,tapón,s/lat /DEHP,est,env ind,1us.Compatible bombas inf ambulatorias CADD Legacy/Solis/Prizm o eq

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 150 MATERIAL: 30005204

## Descripción larga:

Línea prolongadora 2(+/-1)bares, PVC transparente,resistente lípidos, 150(+/-10)cm longitud, diámetro interno de 3x4,1(+/-0,15)mm de diámetro externo, extremos con conexiones Luer Lock macho-macho,tapones, sin látex, sin DEHP, estéril, envase individual,1uso

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 160 MATERIAL: 30005206

## Descripción larga:

Línea prolongadora de 20 (+/-1) bares presión, PVC transparente, resistente a lípidos, de 100 (+/-4) cm de longitud, de diámetro interno de 3 mm x 4,1 (+/-0,15) mm diámetro externo, extremos LL macho giratorio y LL hembra ,s/látex,s/ DEHP,estéril,envase ind,1uso

SOL.PEDIDO: 1101399042 Descripción POSICIÓN: 170 MATERIAL: 30005209

## larga:

Línea prolongadora 2(+/-1)bares, PVC, resistente a lípidos, de 25(+/-5)cm de longitud, diámetro interno de 3x4,1(+/-0,15)mm diámetro externo consta de: clave 3v PC transparente 2 conexiones LL F, 1 conexión LL M, tapones protección,s/látex/DEHP,este,envase ind,1úa

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 180 MATERIAL: 30005229

## Descripción larga:

Línea prolongadora 20 (+/-1) bares de presión, PVC transparente, resistente a lípidos, 150 (+/-4) cm de longitud, de diámetro interno de 1,5 mm x 3 (+/-0,15) mm diámetro externo, extremos conexiones LL macho-macho ,s/látex,s/DEHP,estéril,envase ind,1uso

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 190 MATERIAL: 30005230

## Descripción larga:

Línea prolongadora 20 (+/-1) bares presión PVC transparente, 100 (+/-4) cm, 2 mm x 4,15 (+/-0,15) mm de diámetro, extremos con conexiones LL macho giratoria- filtro -purga de aire y LL hembra, s/látex, sin DEHP, estéril, envase individual, desechable.

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 200 MATERIAL: 30005231

## Descripción larga:

Línea prolongadora de infusión de 2(+/-1)bares de presión, PVC transparente, resistente lípidos, 100(+/-4)cm de longitud, de diámetro interno de 3x4,1(+/-0,15) mm de diámetro externo, extremos conexiones LL macho-macho,tapones,s/látex,s/DEHP,estéril,envase ind,1uso

SOL.PEDIDO: 1101399042 Descripción POSICIÓN: 210 MATERIAL: 30006533

## larga:

Línea irrigación adaptable a bomba de irrigación peristáltica, de 4,2 (+/-0,2) metros (m) de longitud, con punzón, tramo de silicona. Sen se látex, sin DEHP, estéril, envase individual, desechable. Compatible con Chiripro 980 o equivalente.

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 220 MATERIAL: 30007525

## Descripción larga:

Manguito presurización+manómetro, bolsa máx 1000mL, para la infusión de fluidos y sangre, de nylon, cinta para colgar y con red, manómetro 360° escalera rango 0-300mmHg y regulable con pera de goma, tuerca/clave seguridad para evitar pérdida presión, s/latex,1uso.

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 230 MATERIAL: 30008403

## Descripción larga:

Bolsa NPT,EVA multicapa colapso,flex, transp.fotoprot baja permeab O2/CO2/H2O+reducción % degrad vitA/C,3000mL escalera,asa ergon ómica,LL M en bolsa+tapón y clamp seguro sellar vía llenar,punto aditivación+tapón,salida membrana,S/lat/DEHP,este,env ind,1uso

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 240 MATERIAL: 30008734

## Descripción larga:

Adaptador universal viales transferencia-preparación de fluidos como fármacos/citostáticos/antibióticos, filtro venteo hidrófobo de 0,2 µm y válvula seguridad-bioconector, volumen de purgado de 0,10 (+/-0,01)mL, longitud 6,4 (+/-0,1)cm.Est,s/lat/DEHP,1uso,env ind



SOL.PEDIDO: 1101399042 Descripción POSICIÓN: 250 MATERIAL: 30009685

## larga:

Línea NPT, 3 vías llenado bolsas bomba peristáltica, punzón+filtro antibacteriano, toma aire, clamp, cámara filtro 270µ, 3 vías, dob le punto aditivación, conexión Luer Lock hembra, 210(+/-10)cm longitud, sin DEHP, estéril, envase individual, desechable.

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 260 MATERIAL: 30009686

## Descripción larga:

Punzón-perforador-acoplador de toma de muestra con punto de inyección mixta para aguja o conexión Luer, longitud de 10 (+/-1) cm, sin látex, estéril, envase individual, desechable.

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 270 MATERIAL: 30010098

## Descripción larga:

Manguito presurización+manómetro, bolsa máx 500mL, infusión de fluidos y sangre, de nylon, cinta para colgar y con red, manómetro 360° e scala hasta 300mmHg y regulable con pera de goma, tuerca/clave seguridad para evitar la pérdida presión, s /látex,desechable.

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 280 MATERIAL: 30012343

## Descripción larga:

Eq sangre autotransfusión CIR, PVC,reservorio a/filtro 3L, línea y tubo conn L-L+clamp, líneas y cámara de lavado especial, bolsa de rechazo ig 10L, bolsa reinfusión sangre 1L, línea de succión y tubo de doble luz, PVC,este,envase ind,1uso. Compatible CATS+ o equivalente

SOL.PEDIDO: 1101399042 Descripción POSICIÓN: 290 MATERIAL: 30014542

## larga:

Equipo de infusión por el equipo urodinámica, de cloruro de polivinilo (PVC), de 3 (+/-0,1) metros (m) de longitud. Compatible con la bomba del equipo urodinamia DUET, SENSIC, MENUET (Mediwatch) o equivalente.

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 300 MATERIAL: 30015801

## Descripción larga:

Jeringa de 3 cuerpos de 20ml para bombas de perfusión con conexión Luer Lock concéntrico, cuerpo transparente lubricado con escalera impresa imborrable de graduación 1ml, émbolo con anilla de seguridad, sin látex, estéril, desechable, envase individual

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 310 MATERIAL: 30017426

## Descripción larga:

Sist irrigación continua recarga rápida, inyección controlada contraste/otras soluciones x coledocoscopia endoscópica, válvula unidío reccional llenar jeringa estirando el émbolo, tubo silicona 2,5 (+/-0,1)m punzón y regulador, jeringa de policar. Estéril.

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 320 MATERIAL: 30017428

## Descripción larga:

Válvula seguridad unidireccional para bomba de infusión del equipo de urodinámica, PVC, 20 (+/-5) cm, consta de: extremos con conexión LL macho y hembra, libre látex/DEHP, estéril, envase individual, un desechables. Compatible Phoenix plus o equivalente.

SOL.PEDIDO: 1101399042 Descripción POSICIÓN: 330 MATERIAL: 30017431

## larga:

Eq infusión líquido vejiga urir,3 líneas unidas 500(+/-10)mm PVC + 200(+/-10)mm silicona + 3000(+/-10)mm PVC, y largo total 3,7 (+/-0 , 1)m, un extremo conexión punzón y otro extremo conexión LL macho, s/lat/DEHP ,est,env ind,1us.Compatible Phoenix plus o eq

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 340 MATERIAL: 30017550

## Descripción larga:

Cúpula presión por transductor urodinamia, extremo superior conexo LL macho integrada en clave 3 vías, extremo inferior LL hembra integrado clave 1 vía llenado suero, estéril, envase individual, 1us. Compatible transductor y eq Phoenix plus o eq

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 350 MATERIAL: 30018112

## Descripción larga:

Línea "Y" adm intravesical citostáticos, consta de: línea en "Y" con clamps, conexión Luer a jeringa, terminal con conexión al protector del vial y conexión sonda urinaria, estéril, ind, desechable. Compatible Mitomycin -C, ImmuCyst BCG o eq

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 360 MATERIAL: 30018446

## Descripción larga:

Manguito presurización+manómetro, bolsa máx 1000mL, para fluidos/sangre, cinta para colgar y con red, manómetro escalera, de aluminio, hasta 300mmHg y regulable con pera de goma, tuerca/clave seguridad para evitar la pérdida presión, libre latex, reutilizable.

SOL.PEDIDO: 1101399042 Descripción POSICIÓN: 370 MATERIAL: 30018776

## larga:

Conector de sistema cerrado para la administración de citostáticos, consta de: Luero cerrado con válvula de seguridad-bioconector, volumen de purga de 0,12 (+/-0,1)mL. Este,s/lat/DEHP,1us,env ind

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 380 MATERIAL: 30018780

## Descripción larga:

Prolongadora baja absorción,lípidos,gravedad,opaca fármaco fotosen/citos ,PVC,30 (+/-2) cm,punzón en/filtro venteo hidrófobo 0,2µm, puerto "Y" invertida en/bioconector,LL en/tapón hidrófobo, válvulo unidireccional,pinza,purga 1,7(+/-0,2)mL. Este,s/lat/DEHP,1us,env ind

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 390 MATERIAL: 30029500

## Descripción larga:

Eq balance hídrico del paciente con medida la del volumen de orina y reposición automática del mismo volumen, con sistema infusión endovenoso, bolsa recogida de orina, prolongadora para la bolsa de orina,estéril,s/látex ,1úsCompatible con equipo Renalguard o eq

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 400 MATERIAL: 30029714

## Descripción larga:

Eq completo autotransfusión,PVC,con 2 equipos: una recolección a/línea aspiración-anticoagulación,línea con-vacío,reservorio a/filtros y un a/lavado circuito-máquina,campana 125(+/-5)mL,bolsas (rechazo 10L/reinfusión 1L) ,estéril,individual,un uso.Comp Xtra o eq

SOL.PEDIDO: 1101399042 Descripción POSICIÓN: 410 MATERIAL: 30029750

## larga:

Equipo para la obtención y concentración células mesénquima (madre) de médula ósea para 7 (+/-0,5)mL de aspirado de médula ósea, consta de: cilindro separación, jeringuillas ,aguja 18G,frasco ACD-A 45,7(+/-1)cm,aguja aspirio medular.gasas,este,s/látex,1uso

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 420 MATERIAL: 30030092

## Descripción larga:

Sistema de tubos con circuito cerrado para la refrigeración de la prenda de mano mediante la circulación de líquido, de silicona, sin látex, de un solo uso. Compatible con motor de oído de alta velocidad Visao o equivalente

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 430 MATERIAL: 30030095

## Descripción larga:

Línea prolongadora, 20+/-1bares de presión, PVC flexible, transparente, de 15 (+/-5) cm de longitud, de diámetro interno 1,5 mm x 3 mm de diámetro externo, extremos con conexiones Luer Lock macho y Luer Lock hembra. Sin látex, sin DEHP,este,ind,1uso.

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 440 MATERIAL: 30030239

## Descripción larga:

Equipo recolector sangre x eq autotransfusión, PVC, línea asp/anticoagulación, línea conexión vacío, reservorio rígido+filtro 40µ para autotransfusión, equipo+líneas+conexiones reservorio de oxigenador cardíaca, s/látex/DEHP,est,ind, 1uso. Compatible Xtra o eq

SOL.PEDIDO: 1101399042 Descripción POSICIÓN: 450 MATERIAL: 30031051

## larga:

Equipo mide PIA, circuito, con jeringa émbolo cubierto, válvula automática, llave paso, tubo infusión para conexión salina+línea color, drape estéril, tira adhesiva sujeción tubo drenaje vesical y catéter urinario,montaje soporte suero,s/látex/DEHP ,este,ind,1uso

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 460 MATERIAL: 30031133

## Descripción larga:

Bolsa fotoprotectora para citostáticos o sustancias fotosensibles, de polietileno (PE), semitransparente, codificación de color, tamaño de 180 (+/-10) mm x 400 (+/-10) mm, abierta, con agujero y cierre adhesivo, d desechable.

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 470 MATERIAL: 30033432

## Descripción larga:

Bolsa fotoprotectora PE jeringa tratada con pintura metalizada de aluminio protección UV, capa interior PES, transmitancia óptica cercana "0" en la región UV y en la región visible, 114 (+/-10) x 365 (+/-10) mm, cierre veta adherente, estéril, env ind,1uso

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 480 MATERIAL: 30035711

## Descripción larga:

Equipo irrigación URS,cámara flexible Ø25mmx12cm largo a/bombeo manual p/aumentar presión,2conex bolsa suero fisiológico a/clamps cierre ,extremo distal Luer Lock p/adaptar ureteroscopio y regulador flujo cremallera, 260 (+/-10) /látex,estéril,1uso

SOL.PEDIDO: 1101399042 Descripción POSICIÓN: 490 MATERIAL: 30040084

## larga:

Bolsa reinfusión autotransfusión 1 (+/-0,1) litro (L), PVC, conexión Luer Lock, set de lavado, 2 puertos de salida 1/4 pre-sellados (con clamp deslizante), estéril, envase individual, un desechables. Compatible equipo recuperación-reinfusión sistema XTRA o eq

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 500 MATERIAL: 30042741

## Descripción larga:

Eq completo autotransfusión,PVC,con 2 equipos: una recolección a/línea aspiración-anticoagulación,línea con-vacío,reservorio a/filtros y un a/lavado circuito-máquina,campana 225(+/-5)mL,bolsas (rechazo 10L/reinfusión 1L) ,estéril,individual,un uso.Comp Xtra o eq

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 510 MATERIAL: 30043603

## Descripción larga:

Línea transparente bomba jeringa multicanal. Conexión simultánea 2 frascos/bolsas. 2 líneas conn LL hembra, válvulas antirreflujo, 1 línea 50(+/-5)cm con conexión contenedor final LL macho,s/látex/DEHP ,estéril,envende,1uso. Compatible bomba Medimix o eq

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 520 MATERIAL: 30043605

## Descripción larga:

Eq línea+jeringa bomba multicanal. 1 línea PUR transparente 25(+/-5)cm, punzón, cámara goteo, filtro 15µ, toma aire con filtro ante anticteriano con conexión "T" Luer Lock M/F y 1 jeringa 50mL. S/látex/DEHP, este, en ind, un uso.Compatible bomba Medimix o eq.

SOL.PEDIDO: 1101399042 Descripción POSICIÓN: 530 MATERIAL: 30043607

## larga:

Equipo línea+jeringa bomba multicanal. 1 línea PUR transparente, 25(+/-5)cm con punzón unida a 1 conexión "T" Luer Lock macho/hembra y 1 jeringa de 50 mL. Sin látex, sin DEHP, estéril, envase individual, desechable. Compatible bomba Medimix o eq.

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 540 MATERIAL: 30043749

## Descripción larga:

Equipo obtención/concentración plasma rico en plaquetas de sangre autóloga (PRP), consta de: cilindro de separación, jeringuillas, aguja 18, 22 y 25G, frasco ACD-A de 54 (+/-2)cm, mariposa con aguja 8G, gasas estériles,cinta adhesiva,apósito. Estéril,s/látex,1uso

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 550 MATERIAL: 30043750

## Descripción larga:

Equipo obtención/concentración células mesénquima(madre) médula hueso para 3,5 (+/-0,5)mL de aspirado de médula ósea, consta: cilindro de paración ,jeringuillas,aguja 18G,frasco ACD- A 45,7(+/-1)cm,aguja aspirio medular,gasas,este,s/látex,1uso.Compatible BioCUE o eq

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 560 MATERIAL: 30043790

## Descripción larga:

Línea aspiración con anticoagulación integrada para procedimientos de autotransfusión, 3,5(+/-0,1)m longitud y línea de 4 (+/-0,1)m con cámara de goteo y punzón. Sin látex, sin DEHP, envase individual, desechable. Compatible con XTRA o equivalente.

SOL.PEDIDO: 1101399042 Descripción POSICIÓN: 570 MATERIAL: 30047366

## larga:

Eq elástico 2mL/h, volumen 60 (+/-5) mL, contenedor+reservorio, línea PVC con dispositivo pulsador bolus, clamp, filtro partículas, conexión Luer Lock, adm analgesia/quelación/quimioterapia, sin látex, sin DEHP, estéril, envase ind, desechable.

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 580 MATERIAL: 30048613

## Descripción larga:

Eq obtención/concentración de plasma rico en plaquetas de sangre autóloga (PRP), consta: cilindro extracción 20 mL centrifugación y obtención diferentes fracciones sanguíneas en el mismo dispositivo, émbolo roscado, jeringuillas 1,2,5mL, conector, tap. S/látex, este, 1uso

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 590 MATERIAL: 30048952

## Descripción larga:

Equipo para obtención de grupos celulares de la SVF (Stromal Vascular Fraction) del tejido adiposo. Estéril, libre de látex, desechable. Equipo formado por 70-75 elementos.

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 600 MATERIAL: 30053417

## Descripción larga:

Equipo para la obtención/concentración de plasma rico en plaquetas de sangre autóloga (PRP) 7 (+/-0,5) mL, consta de: cilindro, torniquete, jeringuillas, agujas (18,22,25G), frasco de ACD-A, mariposa de 18G, gasas, apósito y cinta adhesiva. Estéril, sin látex, 1uso

SOL.PEDIDO: 1101399042 Descripción POSICIÓN: 610 MATERIAL: 30053864

## larga:

Eq inyección de CO2 procedimientos angiográficos, línea conexión a dispositivo ya catéter con conector Luer Lock macho con válvula unidireccional, filtro de 0,2 µm y llave de paso 2 vías. Sin látex, estéril, desechable. Compatible inyector Angiodroid o eq

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 620 MATERIAL: 30053865

## Descripción larga:

Equipo para la obtención/concentración de plasma rico en plaquetas de sangre autóloga (PRP) 3,5 (+/-0,5)mL, consta de: cilindro, torniquete, jeringuillas, agujas (18,22,25G), frasco de ACD-A, mariposa de 18G, gasas, apósito y cinta adhesiva. Estéril, s/látex, 1uso

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 630 MATERIAL: 30054160

## Descripción larga:

Tubos a/3 punzones (1 de suero y 2 de contraste) con tapón protector, administración contraste TC/RM, plástico flexible, transparente, 114(+/-5) cm largo, sensor presiones, filtro partículas, conexiones LL, este, s/látex, 1us. Compatible a/inyectores Ulrich CT MOTION o eq

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 640 MATERIAL: 30060144

## Descripción larga:

Línea prolongadora contraste en procedimientos radiológicos, TC y RM, plástico flexible-transparente, 16bar(230 psi), Ø interno 2,5mm x 250 (+/-10) cm de largo, 2 válvulas antiretorno, luer lock, estéril, libre de látex, desechable. Comp inyectores Ulrich o eq

SOL.PEDIDO: 1101399042 Descripción POSICIÓN: 650 MATERIAL: 30063881

**larga:**

Manómetro para determinar la presión de LCR, graduado de 4 a 35 cmH20, clave de tres vías en el extremo inferior, compatible con aguja espinal.  
Sin látex, sin ftalatos, estéril, envase individual, desechable.

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 660 MATERIAL: 30066015

**Descripción larga:**

Línea prolongadora contraste en procedimientos radiológicos, TC y RM, plástico flexible-transparente, 16bar(230 psi), Øinterno 2,5mm x 320 (+/-10) cm de largo, 2 válvulas antiretorno, Luer Lock, estéril, libre de látex , desechable. Comp  
inyectores Ulrich o eq

SOLO PEDIDO: 1101399042 POSICIÓN: 670 MATERIAL: 30066024

**Descripción larga:**

Eq elastomérico a/pulsador bolus 0,5mL c/10min, contenedor duro 60(+/-5)mL gradud, transp, línea no colapso, clamp, filtro partículas, filtro e hidrófobo , valvo antiretorno, puerto entr+salida, capilar riego flujo cristal, pistón móvil, conn  
LL, adm analgesia, s/lat/DEHP, este, 1 uso

ANEXO C - Ficha de criterios evaluables mediante aplicación de juicio de valor

(No hay)

## ANEXO D2

Lista resumen de fichas técnicas de productos presentados

Modelo y Guía de la Lista-Resumen

---



## 1. Lista-resumen de las fichas técnicas presentadas a la licitación

Este documento es una lista-resumen de todas las fichas técnicas individuales de los productos presentados en la licitación

RESUMEN FICHAS TÉCNICAS PRESENTADAS	
<b>DATOS DE LA LICITACIÓN</b>	
En esta área sólo se informan los datos de identificación de la licitación Para las fichas que se confeccionen manualmente o por otros sistemas, será necesario que se informen los datos básicos de la licitación	
Nº. de expediente	Código numérico de la licitación
Descripción expediente	Título de la licitación que describe la naturaleza del material que se presenta
<b>Área DATOS DEL LICITADOR</b>	
En esta área se indica: - NIF y número de la empresa	
NIF	
Número	
<b>Datos del Resumen de fichas técnicas individuales presentadas</b>	
En esta área se indica el Resumen de las fichas presentadas en la licitación Para las fichas creadas manualmente o a partir de otros sistemas, en este apartado se trata de informar los datos que se detallan a continuación para cada referencia ofertada en la licitación	
Lote	Informa el lote del material presentado
Código agrupador	En caso de que la licitación sea por código agrupador, mostrará la información en este campo
Código SAP	Si la licitación es por código SAP, la información estará en este campo
Tipo Oferta	Indica el tipo de oferta de la ficha presentada: B = oferta base V = oferta variante
GTIN (EAN)	Indicar esta fecha del producto ofertado
Referencia proveedor	Indicar esta fecha del producto ofertado
Referencia distribuidor	Indicar esta fecha del producto ofertado
Marca	Indicar esta fecha del producto ofertado
<b>Normativa</b>	
Marcado conf CE (SI/NO)	Si las fichas se han creado manualmente, indicar la fecha que se ha informado en este campo en la ficha técnica individual
Cumplimiento regulación prod sanitarios (SI / NO)	Si las fichas se han creado manualmente, indicar la fecha que se ha informado en este campo en la ficha técnica individual
Otras normativas	Si las fichas se han creado manualmente, indicar la fecha que se ha informado en este campo en la ficha técnica individual



ANEXO - D3 - Ficha Requisitos Obligado cumplimiento

(No hay)

---

ANEXO – D4 - Ficha Criterios Adicionales

(No hay Excel que rellenar, es necesario anexar documentación que acredite cumplimiento de los criterios, tal y como especifica el Anexo 4)