

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Nº EXPEDIENTE: PA 7/2017

***"ADQUISICIÓN MATERIAL DE INFUSIÓN EN EL HOSPITAL
UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA"***



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR LA CONTRATACIÓN DE "MATERIAL DE INFUSIÓN EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA" A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO (PA 7/2017)

Este Pliego de Prescripciones Técnicas habrá de regir la ejecución de la prestación del suministro cuyo objeto a continuación se indica, de conformidad con los requisitos que para cada contrato establece el TRLCSP. El plazo de ejecución será de **12 meses** y el presupuesto de licitación es **195.191,94.-€**, siendo la base imponible **161.315,65.-€** y el I.V.A (21 %) **33.876,29.-€**.

1. OBJETO

El presente pliego tiene por objeto la adquisición de **MATERIAL DE INFUSIÓN con destino al HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA DE LEGANÉS**, según las características particulares y en las cantidades estimadas, precios máximos por lotes y características generales que se encuentran definidos a continuación.

2. CANTIDADES, PRECIOS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LOTE N°	CODIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO SIN IVA	CANTIDAD	BASE IMPONIBLE	TIPO I.V.A.	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
1	F05010	ADAPTADOR MACHO-MACHO LUER-LOOK	0,0903	600	54,18	21%	11,38	65,56
2	F05015	ACCESORIO REGULADOR INFUSIONES	0,38	3000	1140,00	21%	239,40	1379,40
3	F05025	ALARGADERA DE INFUSION LUER-LOCK DE 100 CM LONGITUD	0,0872	4500	392,40	21%	82,40	474,80
4	F05029	ALARGADERAS DE PRESION 60CM LUER-LOOK MACHO-HEMBRA	0,1716	600	102,96	21%	21,62	124,58
5	F05030	ALARGADERAS DE PRESION 110 CM LUER-LOOK MACHO-HEMBRA	0,1668	1000	166,80	21%	35,03	201,83
6	F05031	ALARGADERA DE ALTA PRESION DE 75 CM. LONGITUD LUER LOCK MACHO-HEMBRA	3,6364	200	727,28	21%	152,73	880,01

7	F05033	ALARGADERA DE PRESION P/ BOMBA INYECTORA DE RESONANCIA	2,5501	2500	6375,25	21%	1338,80	7714,05
8	F05032	ALARGADERA (TUBO DE SISTEMA) P/ BOMBA DE RESONANCIA	22,1405	300	6642,15	21%	1394,85	8037,00
9	F05035	ALARGADERA DE ALTA PRESION EN ESPERAL P/ INYECTOR CONTRASTE	1,96	8000	15680,00	21%	3292,80	18972,80
10	F05040	LLAVE TRES PASOS CON ALARGADERA DE 10 CM.	0,18	30000	5400,00	21%	1134,00	6534,00
11	F05050	LLAVE TRES PASOS	0,1405	75000	10537,50	21%	2212,88	12750,38
12	F05200	REGLA GRADUADA PVC PARA PRESION VENOSA CENTRAL	4,3	100	430,00	21%	90,30	520,30
13	F05405	SISTEMA SANGRE ADULTOS	0,261	6000	1566,00	21%	328,86	1894,86
14	F05410	SISTEMA SANGRE CON BOMBEO	3,6	200	720,00	21%	151,20	871,20
15	F05420	SISTEMA PRESION VENOSA CENTRAL	0,9	200	180,00	21%	37,80	217,80
16	F05435	SISTEMA SUERO CON DOSIFICADOR 150 C.C.	0,8024	300	240,72	21%	50,55	291,27
17	F05450	SISTEMA DE SUERO MACROGOTEO CON TOMA DE AIRE	0,1488	300000	44640,00	21%	9374,40	54014,40
18	F05455	SISTEMA SUERO MACROGOTEO SIN TOMA DE AIRE	0,15	20000	3000,00	21%	630,00	3630,00
19	F05458	SISTEMA SUERO OPACO PARA MEDICACION FOTOSENSIBLE	0,2638	1500	395,70	21%	83,10	478,80
20	F05500	TAPON LUER-LOOK PARA LLAVES TRES VIAS Y PERIFERICAS	0,0171	13000	222,30	21%	46,68	268,98
21	F05501	TAPON -VALVULA SEGURIDAD P/CATETER-	0,333	85000	28305,00	21%	5944,05	34249,05
22	F05502	VALVULA DE SEGURIDAD P/ CATETER C/ ALARGADERA	0,8971	2750	2467,03	21%	518,08	2985,11
23	F05503	VALVULA DE SEGURIDAD P/ CATETER TUNELIZADO (TAPON)	0,8264	9000	7437,60	21%	1561,90	8999,50
24	F05550	TRANSDUCTOR S/USO DE PRESION	4,9488	850	4206,48	21%	883,36	5089,84

25	F05600	SOLUCION DE HEPARINA SODICA 20 UI/ML	0,6669	7500	5001,75	21%	1050,37	6052,12
26	F05036	SISTEMA MULTIPACIENTE P/INYECTOR DE CONTRASTE C/ VALVULA ANTIREFLUJO Y CONEXION A JERINGA	8,48	600	5088,00	21%	1068,48	6156,48
27	F05552	SISTEMA MEDICION PRESION INTRAABDOMINAL POR Sonda	48,7851	100	4878,51	21%	1024,49	5903,00
28	F05019	ADAPTADOR UNIVERSAL P/ VIALES C/ FILTRO 0.22 MICRAS C/VALVULA (PUNZON)	1,56	2750	4290,00	21%	900,90	5190,90
29	F05490	SISTEMA MULTIPLE (6 VIAS) P/ADMON IV POR GRAVEDAD	10,2804	100	1028,04	21%	215,89	1243,93

BASE IMPONIBLE:	161.315,65
IVA (21%):	33.876,29
IMPORTE TOTAL:	195.191,94

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

LOTE 1- ADAPTADOR MACHO-MACHO LUER LOCK

- Adaptador con doble conexión, de material plástico resistente y rígido.
- Conexiones luer-lock macho-macho
- En envase individual estéril

LOTE-2.- ACCESORIO REGULADOR DE INFUSIÓN

- Equipo formado por tubo de material histocompatible exento de látex.
- Extremo proximal con conexión luer-lock hembra a línea de infusión, y extremo distal con conexión luer-lock macho a catéter.
- Con sistema de regulación de flujo a intervalos cortos, 0,5 ml. máximo, aumentando los intervalos a medida que aumenta el ritmo.
- Volumen de purgado menor de 5 ml.
- Con tubo de longitud de 30 a 50 cm. aprox.
- Con tope en la regulación. De fácil manejo y fiable en la medición.
- Numeración fácil de identificar.
- En envase individual estéril.





LOTE 3.-ALARGADERA DE INFUSIÓN LUER-LOCK DE 100CM.

- Tubo flexible de material resistente e histocompatible.
- Con conexión luer-lock al paciente y luer al equipo de infusión. Con tapones protectores en ambos.
- De longitud aprox. de 100 cm.
- En envase individual estéril.

LOTE 4- ALARGADERA DE PRESIÓN DE 60 CM. LUER-LOCK MACHO HEMBRA

- Tubo flexible de material histocompatible y resistente que soporte unos 40 bares de presión mínima.
- De longitud aprox. de 60 cm.
- Con conexión luer-lock al paciente y luer al equipo de infusión. Con tapones protectores en ambos.
- En envase individual estéril.

LOTE 5.- ALARGADERA DE PRESIÓN DE 110 CM LUER-LOCK MACHO HEMBRA

- Tubo flexible de material histocompatible y resistente que soporte unos 40 bares de presión mínima.
- De longitud aprox. de 110 cm.
- Con conexión luer-lock al paciente y luer al equipo de infusión. Con tapones protectores en ambos.
- En envase individual estéril.

LOTE 6.- ALARGADERA DE ALTA PRESION DE 75 CM LUER-LOCK MACHO-HEMBRA

- Tubo flexible de material histocompatible y resistente que soporte unos 80 bares de presión mínima.
- De longitud aprox. de 75 cm.
- Con conexión luer-lock al paciente y luer al equipo de infusión. Con tapones protectores en ambos.
- En envase individual estéril.

LOTE 7.- ALARGADERA DE PRESION P/ BOMBA INYECTORA DE RESONANCIA

- Alargadera para inyector tipo ulrich . Tubo flexible de plástico sin pirógeno para la inyección de contraste para RM y TAC
- libre de látex
- largo total 250cm aprox.
- provisto de conexiones Luer Lock
- incluye DOS válvulas antirretorno
- tubo de plástico apirógeno para la inyección de contraste y suero
- diámetro interior: 2,5mm
- Para presiones de 16 bar / 230 psi aprox.
- envoltorio estéril con indicación de fecha de caducidad



LOTE 8.- ALARGADERA (TUBO DE SISTEMA) P/ BOMBA DE RESONANCIA

- Sistema para inyector tipo ulrich
- para inyectar contraste y suero (pre y post) directamente desde los envases - hasta envases de 500ml
- tubo de plástico apirogeno para la inyección de contraste para RM y TAC cuya forma se adapta a las 3 fuentes de líquidos (1 spike para el suero y 2 spikes para 2 envases de contraste) Diámetro interior 2,5mm y longitud de 140 cm aprox.
- incluye un sensor de presión y filtro de partículas
- conectores Luer-Lock par su fácil conexión a la alargadera
- envase unitario esteril
- Apto para usar durante 24 horas certificado mediante test homologado .

LOTE 9.- ALARGADERA DE ALTA PRESION EN ESPIRAL P/ INYECTOR CONTRASTE

- Alargadera de alta presión en espiral para inyección de contraste con válvula antirreflujo
- Indicada para la inyección de contraste y suero mediante inyector en estudios radiológicos, compatible con todos los inyectores de contraste y apta tanto para su uso en RNM como en TAC.
- 150 cm de longitud aprox.
- Presión máxima > 300 p.s.i
- Conector luer- lock y válvula antirreflujo insertada en la línea.
- Transparente y flexible.
- Envase estéril de fácil apertura
- Debe cumplir con el ISO 13485

LOTE 10.- LLAVE DE TRES PASOS CON ALARGADERA DE 10 CM.

- Cuerpo central de plástico transparente, irrompible y compatible con hemoderivados, lípidos, citostáticos, soluciones alcohólicas y, en general, fármacos de alto poder cáustico durante un mínimo de 100 horas
- Con dos salidas de infusión o extracción con conexiones luer-lock hembra con topes, y una tercera de conexión luer-lock macho a catéter, que permita su ajuste sin necesidad de girar el cuerpo de la llave. Los conectores deben cumplir con la normativa ISO 594.
- Debe soportar una presión mínima de 2 bares , cumpliendo con la norma DIN ISO 8536-10
- Con tapón en cada una de las salidas.
- Anclaje seguro y de fácil manejo.
- Con el mínimo espacio muerto
- Con alargadera de 10 cm. aprox., antiacodado, unida a la llave formando una sola pieza sin posibilidad de desconectarla.
- Material libre de látex.
- En envase individual estéril.

LOTE 11.- LLAVE DE TRES PASOS.

- Cuerpo central de plástico transparente, irrompible y compatible con hemoderivados, lípidos, citostáticos, soluciones alcohólicas y, en general, fármacos de alto poder cáustico durante un mínimo de 100 horas.



- Con dos salidas de infusión o extracción con conexiones luer-lock hembra con topes, y una tercera de conexión luer-lock macho a catéter, que permita su ajuste sin necesidad de girar el cuerpo de la llave. Los conectores deben cumplir con la normativa ISO 594
- Con tapón en cada una de las salidas.
- Debe soportar una presión mínima de 6 bares, cumpliendo con la norma DIN ISO 8536-10
- Anclaje seguro y de fácil manejo.
- Con espacio muerto menor de 0.25ml
- Material libre de látex.
- En envase individual estéril.

LOTE -12.- REGLA GRADUADA PARA PRESION VENOSA CENTRAL

- Regleta con escala en cm. de agua para medición de presión venosa central, de material de plástico rígido.
- Con flecha giratoria indicadora de 0 cm. de agua.
- La escala será imborrable y con numeración visible.
- Con sistema de fijación para el quipo de medida.
- Adaptable a pies de goteo de diferente grosor.
- Con marca indicadora de 0 cm de agua y con testigo indicador de la ultima toma.
- Material exento de látex.

LOTE 13.- SISTEMA DE SANGRE DE ADULTOS

- Equipo de infusión de material histocompatible exento de látex compuesto por:
 - Punzón perforador con tubo de entrada en la cámara que permite el paso de 10 gotas/ml.
 - Cámara de goteo sin toma de aire, transparente y flexible con filtros de malla de 200 micras aprox. para la retención de coágulos.
 - Debe existir separación entre el filtro y la segunda cámara, de manera que no se produzca obstrucción.
 - Tubo prolongador antiacodado, con regulador de flujo tipo rodillo, que no se desmonte fácilmente, que sea suave y fiable.
 - En su extremo distal, conexión luer-lock.
 - Sin punto de inyección
 - Longitud mínima del tubo de 190 cm.
- En envase individual estéril
- Material exento de látex.

LOTE 14.-SISTEMA DE SANGRE CON BOMBEO

- Equipo de infusión de material histocompatible exento de látex compuesto por:
 - Punzón perforador con tubo de entrada en la cámara que permite el paso de 10 gotas/ml.
 - Cámara de goteo sin toma de aire, transparente y flexible con filtros de malla de 200 micras aprox. para la retención de coágulos.
 - Debe existir separación entre el filtro y la segunda cámara, de manera que no se produzca obstrucción.
 - Tubo prolongador antiacodado, con cámara de bombeo transparente con un volumen mínimo de 80 ml. y flexible con válvula antirreflujo y con regulador de flujo tipo rodillo, que no se desmonte fácilmente, que sea suave y fiable.
 - En su extremo distal, conexión luer-lock.
 - Sin punto de inyección
 - Longitud mínima del tubo de 190 cm.
- En envase individual estéril
- Material exento de látex.



LOTE 15.- SISTEMA PRESION VENOSA CENTRAL

- 1. Sistema de suero con toma de aire y cámara anti-burbuja.
- 2. El brazo de la "Y" deberá tener 30 cms. aproximadamente, con filtro en su extremo.
- 3. Llave de tres pasos intercalada entre la "Y" y el sistema.
- 4. Sistema de regulación suave.
- 5. Conexión luer-lock.
- Envase estéril.

LOTE 16.- SISTEMA DE SUERO CON DOSIFICADOR DE 150 CC.

- Equipo de infusión de material histocompatible exento de látex compuesto por:
 - Punzón perforador con toma de aire y filtro incorporado.
 - Tubo flexible y transparente con regulador de flujo tipo rodillo para llenado de cámara dosificadora.
 - Cámara o bureta dosificadora de plástico transparente y flexible, que tolere manipulaciones reiteradas sin deteriorarse, calibrada en divisiones de 1 ml. De lectura nítida e indeleble y con capacidad de 150 ml. Con punto de acceso para adicción de medicación. La bureta debe poseer un asa para poder colgarla.
 - Válvula flotante de seguridad en la parte inferior de la bureta, que cierre el paso a cámara de goteo al finalizar la dosis a infundir.
 - Tubo de entrada a la cámara de goteo que permite el paso de 60 gotas/ml.
 - Tubo prolongador transparente, flexible y antiacodado, con regulador de flujo tipo rodillo y conexión en extremo distal luer-lock. Con tapón protector.
 - Longitud del tubo de 180-200cm. aprox.
- Material exento de látex.
- En envase individual estéril de fácil apertura.

LOTE 17- SISTEMA DE SUERO MACROGOTEO CON TOMA DE AIRE

- Equipo de infusión por gravedad de material histocompatible exento de látex compuesto por:
 - Punzón perforador con tubo de entrada en la cámara que permite el paso de 20 gotas/ml.
 - Regulador de goteo de tipo rodillo de máxima precisión conforme a las normas ISO8536 que garanticen una precisión de +/- 10%. De fácil manejo con una sola mano.
 - Cámara de goteo con filtro de partículas de 15 micras, transparente y flexible. Con toma de aire, con filtro hidrófobo y tapón en la toma de aire.
 - Tubo prolongador transparente y flexible, sin memoria de plegado.
 - En extremo distal conexión luer-lock
 - Sin punto de inyección.
 - Longitud aprox. de 180-200cm.
- Material exento de látex.
- En envase individual estéril de fácil apertura.

LOTE 18.- SISTEMA DE SUERO MACROGOTEO SIN TOMA DE AIRE

- Equipo de infusión de material histocompatible exento de látex compuesto por:
 - Punzón perforador con tubo de entrada en la cámara que permite el paso de 20 gotas/ml.
 - Cámara de goteo con filtro de partículas de 15 micras, transparente y flexible. Sin toma de aire.

- Regulador de goteo de tipo rodillo de máxima precisión conforme a las normas ISO8536 que garanticen una precisión de +/- 10%. De fácil manejo con una sola mano.
- Tubo prolongador transparente y flexible.. Sin memoria de plegado .
- En extremo distal conexión luer-lock
- Sin punto de inyección.
- Longitud aprox. de 180-200cm.
- Material exento de látex.
- En envase individual estéril de fácil apertura.

LOTE 19 .- SISTEMA SUERO OPACO PARA MEDICACION FOTOSENSIBLE

- Equipo de infusión de material histocompatible exento de látex compuesto por:
 - Punzón perforador con tubo de entrada en la cámara que permite el paso de 20 gotas/ml.
 - Cámara de goteo con filtro de partículas de 15 micras, transparente y flexible. Con toma de aire, con filtro hidrófobo y tapón en la toma de aire.
 - Tubo prolongador transparente y flexible.. Sin memoria de plegado.
 - Regulador de goteo de tipo rodillo de máxima precisión conforme a las normas ISO8536 que garanticen una precisión de +/- 10%. De fácil manejo con una sola mano.
 - Opaco tanto sistema como cámara de goteo
 - En extremo distal conexión luer-lock
 - Sin punto de inyección.
 - Longitud aprox. de 180-200cm.
- Material exento de látex.
- En envase individual estéril.

LOTE 20 .- TAPON LUER LOCK PARA LLAVE DE TRES VIAS Y PERIFERICAS

- Tapón de plástico
- Conexión luer-lock
- Envase estéril

LOTE 21 .- TAPON - VALVULA DE SEGURIDAD PARA CATETER

- Sistema de circuito cerrado automático de plástico rígido que permite el acceso intravenoso sin aguja.
- Con conexión Luer-Lock y óptima retención de la jeringa.
- Paso de flujo bidireccional para poder infundir y en caso necesario extraer sangre.
- Debe permitir un lavado rápido de la vía.
- Estando antes, durante y después de su utilización
- Compatible y resistente con cualquier terapia intravenosa: sangre y derivado, lípidos, citotóxicos, antisépticos y otros medicamentos de alto poder cáustico, evitando al máximo la vaporización.
- Manejo fácil y seguro pudiéndose usar con jeringa y sistema de suero manual y bomba..
- Sin Látex en su composición.
- En envase individual estéril.
- Envase de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote.
- Sin componentes metálicos
- Mínima presión negativa

LOTE 22 .- VALVULA DE SEGURIDAD PARA CATETER CON ALARGADERA

- Sistema de circuito cerrado automático de plástico rígido que permite el acceso intravenoso sin aguja.
- Con alargadera de unos 10 cm. aprox.
- Con conexión Luer-Lock y óptima retención de la jeringa.
- Paso de flujo bidireccional para poder infundir y en caso necesario extraer sangre.
- Debe permitir un lavado rápido de la vía.
- Estanco antes, durante y después de su utilización.
- Compatible y resistente con cualquier terapia intravenosa: sangre y derivado, lípidos, citotóxicos, antisépticos y otros medicamentos de alto poder cáustico, evitando al máximo la vaporización.
- El reflujo no debe ser superior a 0,5 ml.
- Manejo fácil y seguro pudiéndose usar con jeringa y sistema de suero manual y bomba.
- Sin Látex en su composición.
- En envase individual estéril.
- Envase de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote.

LOTE 23 .- VALVULA DE SEGURIDAD P/ CATETER TUNELIZADO (TAPON)

- Sistema de circuito cerrado automático que permite el acceso intravenoso sin aguja.
- Con conexión Luer-Lock y óptima retención de la jeringa.
- Paso de flujo bidireccional para poder infundir y en caso necesario extraer sangre. Con velocidad de flujo de 300 ml/min aprox.
- Estanco antes, durante y después de su utilización. Debe permitir 500 activaciones aprox.
- Compatible y resistente con cualquier terapia intravenosa: sangre y derivado, lípidos, citotóxicos, antisépticos y otros medicamentos de alto poder cáustico, evitando al máximo la vaporización.
- Manejo fácil y seguro pudiéndose usar con jeringa y sistema de suero manual y bomba..
- Sin Látex en su composición.
- En envase individual estéril.
- Envase de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote.
- Sin componentes metálicos, compatible con RNM
- Presion neutra, sin reflujo, volumen residual menor de 0.1 ml

LOTE 24.-TRANSDUCTOR S/USO DE PRESIÓN (KIT DE MONITORIZACIÓN DE PRESIÓN ARTERIAL DESECHABLE)

Compuesto por:

- Transductor desechable con llave de tres vías en el extremo distal y sistema de lavado tipo intraflow (de fácil manejo con una sola mano) en el extremo proximal. Con conexiones luer-lock y luer respectivamente.
- Alargadera de presión de unos 120 cm. aprox. conectada al transductor por la llave de tres vías.
- Alargadera de presión de unos 25 cm. aprox. unida a la anterior por otra llave de tres vías, con conexión luer-lock en el extremo distal.
- Con sistema de suero sin toma de aire, con regulador de flujo tipo rodillo unido al sistema de lavado con conexión luer-lock.

- Con cable incorporado para conexión con el monitor del hospital.
- Material libre de látex
- En envase individual estéril
- Con instrucciones en castellano.

El adjudicatario deberá entregar los cables necesarios para adaptarlos a los diferentes monitores del Hospital, y reponerlos cada vez que sea necesario.

LOTE 25.- SOLUCION DE HEPARINA SODICA 20 UI/ML

- Vial de vidrio con cierre que garantice la esterilidad del producto y tapón libre de látex o jeringa precargada estéril en envase individual.
- Contenido 3 mililitros de heparina sódica a concentración de 20 UI/ml. , siendo los excipientes metilparaben, poliparaben , cloruro sódico y agua para inyección.

LOTE 26.- SISTEMA MULTIPACIENTE PARA INYECTOR DE CONTRASTE CON VÁLVULA ANTIRREFLUJO Y CONEXIÓN A JERINGA

- Combinación de espiga con cámara de goteo, tubo y 3 válvulas antirreflujo , que realizan las funciones de llenado de jeringa y perfusion de contraste hacia el paciente y permiten el uso multipaciente.
- Con cámara de goteo(para evitar continuos purgados de la linea), seguida de tubo (dotado de un clamp de seguridad) que finaliza con una válvula de seguridad, que mediante una conexión en "T" enlaza con otro tubo que posee válvulas de seguridad en ambos extremos (así como un clamp de seguridad) con una medida aprox. de 1200mm.
- El sistema debe estar certificado para soportar una presión de 300p.s.i.
- El sistema debe estar certificado con ISO 13485.

LOTE 27.-SISTEMA DE MEDICION DE PRESION INTRAABDOMINAL

- Tubuladura de 20 ml. con escala de medición en mmHg con filtro de aire y dotado de "Botón" para recogida de muestras sin aguja.
- Diseñado para conectarse por un extremo a la sonda vesical y por el otro al sistema de recogida de orina.
- El filtro de aire antibacteriano estará dotado de un sistema de clampaje
- El sistema debe estar certificado con ISO 47505.

LOTE 28.- ADAPTADOR UNIVERSAL P/ VIALES C/ FILTRO 0.22 MICRAS C/VALVULA (PUNZON)

- Adaptador universal para viales, con filtro de venteo hidrófobo de 0,22 μ m.
- Apto para fármacos citotóxicos y antibióticos.
- En el extremo que se acopla al vial esta dotado de un punzón y en el opuesto de una válvula de seguridad que debe de cumplir los requisitos exigidos para el lote nº 21.
- Envase individual estéril de fácil apertura.

LOTE 29.- SISTEMA MÚLTINFUSION (6 VIAS) POR GRAVEDAD.

- Puerto twist-off en su parte proximal , que debe permitir la inserción del punzón de cualquier equipo de infusión.
- Dotado de seis punzones en serie para conectar hasta 6 frascos. El punzón distal tendrá filtro de aire. Cada tramo de tubo entre punzones debe tener un clamp
- Longitud aproximada de 100cm
- Envase unitario estéril con apertura de solapa

3. CONDICIONES GENERALES

En todos los artículos o números de orden que se requiera la presentación en envase estéril, este llevará impreso el **MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN, EL LOTE, LA FECHA DE ESTERILIZACIÓN Y DE CADUCIDAD**. Se requiere la **AUSENCIA DE LÁTEX Y TODO TIPO DE FTALATOS** en la composición de todos los artículos.

Todos los productos cumplirán las condiciones recogidas en el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre por la que se regulan los productos sanitarios, e irán marcados CE.

El adjudicatario estará obligado durante la vigencia del contrato a:

Condiciones generales de ejecución del suministro

El suministro se efectuará en el Almacén General del Hospital U. Severo Ochoa en horario de 08:30h a 13:30h.

Plazo de Entrega/ reposición

Plazo de entrega/ reposición de los productos demandados será en los pedidos ordinarios, como máximo de 72 horas a contar desde el momento de recepción del pedido

Reposición por anomalías y defectos en el suministro.

Caso de detectarse defectos en los productos suministros, el adjudicatario sustituirá en el plazo de 24 horas dichos productos por otros del mismo tipo y con la calidad adjudicada. El adjudicatario estará obligado durante la vigencia del contrato a:


JEFE SERVICIO RADIOLOGÍA
Dr. Juan Manuel Fernández Gallardo


SUPERVISOR DE FARMACIA Y
RECURSOS MATERIALES
José Ignacio Cardena Tejera

CONFORME EL ADJUDICATARIO:

Leganés, a 19 ENE 2017



ANEXO

CUADRO DE OFERTAS TECNICAS PRESENTADAS

(ATENCIÓN: Debe ser incluido en el sobre 2 como primera hoja de la oferta técnica)

LOTE AL QUE LICITA	CODIGO INDICADO EN EL PPT (Sólo en el caso que los artículos vengan codificados en el PPT)	DESCRIPCION DEL ART. INDICADA EN EL PPT	BASE O VARIANTE	DESCRIPCION DEL ART. DADA POR EL LICITADOR (Sólo en el caso de que se describa de forma distinta a la indicada en el pliego)	REFERENCIA DEL LICITADOR

