

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES DE LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO SUCESIVO Y CONTINUADO DE TUBOS DE VACÍO PARA EXTRACCIONES DE SANGRE Y CONTENEDORES DE RECOGIDA DE OTRAS MUESTRAS PARA LOS LABORATORIOS.

1. OBJETO DEL CONTRATO: El objeto del contrato es el suministro sucesivo y continuado de TUBOS DE VACÍO PARA EXTRACCIONES DE SANGRE Y CONTENEDORES DE RECOGIDA DE OTRAS MUESTRAS PARA LOS LABORATORIO, con destino al Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Las descripciones de características detalladas de cada lote, se especifican en el: Anexo I.

3. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA GENERAL : La información que se indica se deberá presentar en castellano, en formato papel y en formato electrónico:

- Catálogo y Foto del producto

- Ficha descriptiva de las características técnicas de cada uno de los productos ofrecidos, y referencias con la definición exacta de la composición, diseño, estructura y elementos constituyentes

- Certificados necesarios que acrediten los requerimientos técnicos y de calidad exigidos por la normativa nacional e internacional vigente sobre la materia y en particular el marcado C.E

- Descripción de embalaje y etiquetado, haciendo constar en la propuesta técnica, la cantidad y la forma en que irán envasados los productos ofertados.

Y cuanta información el licitador considere necesaria en cuanto a la descripción y definición de los productos ofertados

4.- GESTION MEDIOAMBIENTAL: La empresa adjudicataria en cumplimiento de la legislación medioambiental vigente, será responsable de la gestión, retirada y almacenaje, transporte, reciclaje o destrucción de los envases vacíos que resulten de la entrega del material en este Hospital, corriendo de su cuenta los gastos que por estos conceptos pudieran generarse. La retirada de los envases, se realizará de acuerdo a las instrucciones que la empresa adjudicataria reciba.

5. CONDICIONES DE ENTREGA: Se suministrará el material bajo pedido del centro según las necesidades. Los plazos de entrega para los pedidos con tramitación ordinaria será de tres días máximo desde la emisión del pedido y 24 horas para pedidos urgentes Se deberá cumplir obligatoriamente la fecha de entrega del pedido, en caso de

que no sea posible se deberá avisar con antelación suficiente al servicio de compras. El no cumplimiento llevará consigo las penalizaciones estipuladas en los PCP.

- Horario y días de entrega:– Se entregará en el Almacén General del HGUGM en horario de lunes a viernes de 8 a 17 horas

- Albarán de entrega: Será imprescindible para la recepción del material que cada entrega (parcial o total) vaya acompañada del correspondiente Albarán de entrega, en el cual se especificará la fecha de entrega, la cantidad y tipo de producto entregado, y la partida de IVA incluida. El albarán de entrega será firmado por la persona responsable de recepcionar el producto, el cual verificará que los datos consignados en dicho albarán son ciertos el cual deberá ser validado,

La fecha de caducidad de todos los productos referenciados en esta licitación no podrá ser inferior a 6 meses

6.--INFORMACIÓN DE ROTURA DE STOCK: Las empresas adjudicatarias se comprometen a mantener las existencias que garanticen una adecuada continuidad del abastecimiento. En caso de que por parte de la empresa adjudicataria se produjera un desabastecimiento del objeto del contrato, deberán comunicarlo al departamento de compras. El adjudicatario deberá compensar económicamente el gasto generado por la compra a otras empresas de ese producto. Sin embargo, en el caso de que no haya alternativa de suministro en el mercado, la empresa adjudicataria se encargará de hacer las gestiones pertinentes para poder suministrar ese producto en las condiciones pactadas

7.- CONDICIONES DE LOS EMBALAJES: El adjudicatario deberá identificar en el exterior del embalaje claramente, mediante una etiqueta o impreso sobre los mismos, la cantidad de producto que contiene y el nombre del producto. O en su caso en el envoltorio, tanto individual como final. En los productos envasados que sean estériles, deberá constar el tipo de esterilización y la fecha de caducidad. Y en su caso, en la envoltura final también será necesario que conste el número de lote, de serie y la referencia del artículo.

Embalajes: Las cajas y los paquetes deberán venir preferiblemente con asas para facilitar su manipulación. En caso de que los artículos deban llevarse en palets al almacén central para su posterior distribución a los centros, las empresas adjudicatarias deberán llevar grabados los logotipos correspondientes,

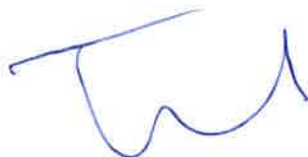
8. MUESTRAS- Será obligatoria la presentación de cinco muestras al menos de cada producto identificando el número de lote, denominación del producto código de nuestro artículo y el número de expediente. La presentación de las mismas, será de obligado cumplimiento, y en caso de incumplimiento se excluirá a la empresa de la licitación. Su entrega se hará en el momento de presentación de las propuestas.

Las muestras deberán ser obligatoriamente de materiales no caducados y preparados para su uso. Las muestras serán utilizadas/ y destruidas durante el proceso de evaluación. Todos los gastos ocasionados en la entrega y recogida de muestras serán a cargo del licitador.

9.- CLÁUSULA DE PROGRESO: El adjudicatario queda obligado a prestar el asesoramiento técnico y asistencial necesario para la utilización de los productos suministrados. Durante la vigencia del contrato, el adjudicatario se compromete a la incorporación de las actualizaciones y mejoras que se incorporen al material solicitado. Si durante la vigencia del contrato, el material adjudicado sufriera evolución, mejoras o sustitución, éstos serán suministrados en las mismas condiciones económicas del contrato. Esta cláusula de progreso será aplicable en todo lo relativo al suministro, y enunciativamente a los siguientes aspectos: conservación (tanto ordinaria como extraordinaria), medidas de seguridad, cuidado medioambiental, y análogos. El contratista queda obligado a aplicar una determinada medida cuando sea aprobada por la normativa correspondiente en las materias citadas. En este caso el contratista no tendrá derecho a exigir indemnización alguna por parte de la Administración, derivada de las cargas económicas inherentes a los trabajos para poner en práctica la citada medida, salvo que la misma suponga una modificación sustancial del equilibrio económico-financiero del contrato. Asimismo, esta cláusula de progreso obligará al contratista en caso de que, aún no habiéndose incluido en la normativa una medida en concreto, dicha medida esté siendo exigida de manera habitual a los nuevos productos de características análogas a la que hace referencia este Pliego. En este caso, la Administración tendrá potestad para exigir al contratista la aplicación de dicha medida, debiendo esta última compensar al contratista por los costes incurridos, que en ningún caso serán superiores a los realizados en productos similares, a fin de llevar dicha medida a la práctica.

La documentación acreditativa del cumplimiento de este Pliego, se incluirá en el sobre 1.

Madrid, 21 de Agosto de 2017



Fdo.: Esmeralda González Fernández.
Jefe del Servicio de Logística.

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS ESPECÍFICAS.

Las especificaciones son orientativas, por lo que las Empresas concursantes podrán incluir en sus ofertas, materiales de características similares, aunque utilicen tecnología, procedimientos o composición diferente, admitiéndose todas aquellas proposiciones que cumplan todos los requisitos técnicos y de prestaciones que, con carácter de mínimo se han establecido en este pliego y siempre que su rendimiento y exigencia funcional sean considerados válidos. Si en la descripción de algún artículo se utiliza marca comercial y/o referencia, deberá entenderse como orientación para localizar el artículo, sin que en ningún caso implique que sea necesario ofertar dicha marca o referencia.

La documentación acreditativa del cumplimiento de este Pliego se incluirá en el sobre 1.

- Al congelar y descongelar los tubos será preciso, que no se retraigan y que no dejen pasar los hematíes al suero todos los tubos que contengan gel separador.
- Los artículos que deban de ser estériles, lo serán mediante procedimientos de rayos gamma, vapor, o similar, en ningún caso óxido de etileno
- Todos los tubos serán de plástico transparente, libre de látex, con tapón de seguridad de máxima protección, compuesto por un tapón de goma lubricado y protegido por una carcasa de seguridad de cuerpo único que garantice una sujeción óptima para evitar el contacto, salpicaduras así como su funcionalidad en las cadenas analíticas. Los tapones deberán incorporar algún sistema de diferenciación por colores.
- Deberán tener el etiquetado correspondiente conforme a la legislación vigente, en el que figuren como mínimo, los siguientes datos:
 - Identificación del producto (nombre comercial y referencia).
 - Fabricante (nombre y dirección).
 - Importador (nombre y dirección) si fuese el caso.
 - Marcado CE.
 - Lote de fabricación.
 - Fecha de caducidad, si procede.
 - Referencia.
 - Capacidad y nivel de llenado.
 - Estériles, indicando el método.
 - Volumen de extracción.

El adjudicatario del primer lote, cederá al Hospital un **Sistema de gestión de turnos** y se responsabilizará de la instalación y puesta en marcha en principio en la sala de extracciones, pudiendo ampliarse de forma escalonada a otras unidades que lo precisen del Hospital así como en los Centros de Salud pertenecientes a este Hospital, la colocación de sistemas automáticos de etiquetado de tubos necesarios para garantizar la trazabilidad preanalítica en los diversos puntos de extracción.

El adjudicatario, en los casos que proceda, deberá encargarse de realizar la integración entre el equipo, sistema gestor de turnos y el aplicativo informático para el gestor de pacientes HPHCIS o con cualquier otro vigente en el Hospital Universitario Gregorio Marañón, sin cargo para este último.

Deberá hacerse cargo sin coste alguno para el hospital tanto del mantenimiento preventivo como correctivo de todo el material cedido. Así mismo, si la avería del equipo necesita la salida del centro o la parada del mismo es mayor de 48 horas, la empresa adjudicataria deberá poner a disposición del centro otro aparato al menos de las mismas características que el sustituido. Los gastos de formación del aparato serán por cuenta de la empresa adjudicataria.

A. Características del Sistema de Gestión de turnos:

Objetivo:

El sistema de gestión de turnos permite el control del flujo de pacientes en el Área de Extracciones del Hospital para dirigirles a las distintas ubicaciones donde serán atendidos.

Características principales del software requerido.

Se permite la configuración de diferentes colas de atención en función del tipo de paciente de forma que se habilite la prioridad de asistencia de un tipo de paciente sobre otro.

El orden de llamada lo podrá controlar automáticamente el sistema en función del tipo de cola y del orden de llegada, o bien dejando esta opción al usuario para que de forma manual seleccione qué cola atenderá en cada momento.

Los pacientes deberán tomar su turno en el kiosco multimedia situado en la entrada de la sala de espera seleccionando el tipo de cola al que pertenece. El kiosco emitirá un turno en papel impreso indicando entre otra información el número de turno, fecha/hora de impresión, tipo de cola, y código de barras del número de turno.

Cada usuario podrá saber en cada momento cuántos pacientes están pendientes de atender así como los que están siendo atendidos.

En aquellas ubicaciones compartidas por más de un usuario y que por falta de espacio no pudieran tener un ordenador por usuario, se podrá utilizar un único ordenador. Así, desde un único PC y desde la misma pantalla del módulo de atención se permitirá la gestión de varios pacientes simultáneamente. Éste es el caso de la ventanilla de atención de la sala de espera.

Las llamadas a los pacientes desde los diferentes puestos se efectuarán a través de las pantallas de televisión situadas en la sala de espera. El aviso sonoro se generará mediante un sistema de síntesis de voz que leerá de forma automática los datos referentes al turno. Igualmente, los monitores situados en el exterior de cada uno de los boxes de extracción mostrarán visualmente el turno que ha llamado cada uno de ellos en cada momento.

Se podrá volver a llamar a los pacientes tantas veces como fueran necesarias., así como anular la atención de aquellos pacientes que tras varias llamadas no se presenten en el puesto correspondiente.

Existe la posibilidad de priorizar a aquellos pacientes que por circunstancias requieran una atención inmediata aunque pertenezcan a un tipo de cola con prioridad inferior o que hayan retirado el turno más tarde que el resto de pacientes de su misma cola.

El sistema permite configurar mensajes informativos sonoros que podrán ser emitidos automática o manualmente en las pantallas de televisión de la sala de espera.

Se facilitará la gestión de incidencias ocurridas durante la extracción.

B. Trazabilidad.

El sistema registrará toda la información relativa a cada paciente: llegada al hospital, llamada por parte del usuario, etc., lo que facilitará la trazabilidad del paciente conociéndose en todo momento dónde se encuentra el paciente y el tiempo de espera en cada uno de los puntos de atención.

Estos datos permitirán la generación de informes y estadísticas para su tratamiento por otras aplicaciones.

C. Escalabilidad

La aplicación debe ser abierta, pudiéndose ampliar de forma ilimitada, fácil y sencilla a nuevas áreas del Hospital adaptándose así a las circunstancias cambiantes del mismo.

D. Integración con el SISTEMA DE GESTIÓN PREANALÍTICA

El sistema de gestión de turnos es completamente integrable con el sistema de gestión pre-analítica el cual permite al extractor controlar toda su actividad con el paciente.

Cuando en un box se realice una llamada a un determinado turno, se facilitarán del gestor de turnos las siguientes acciones:

- Identificar al extractor.
- Mostrar los datos demográficos del paciente.
- Visualizar los tubos y envases requeridos para dicha petición en el orden correcto de extracción, junto con la información relevante para cada uno de ellos a nivel de prueba y de analítica. Esto permitirá al extractor preparar la extracción a realizar antes de que el paciente entre en el box.
- Mostrar la imagen del volante de petición.
- Introducción de las posibles incidencias ocurridas durante la extracción.

Integración con MODULAB

Ambos sistemas (gestión de turnos y gestión pre-analítica) se comunican con MODULAB para la recepción de las peticiones analíticas a llevar a cabo.

Igualmente transmitirán a MODULAB toda la actividad desarrollada durante la extracción junto con las posibles incidencias ocurridas en la misma.

El sistema de gestión de turnos recibirá de MODULAB toda la información relativa a las citas correspondientes a cada día con el fin de integrarla en su base de datos, y les asignará de forma automática un número de turno en función del tipo de cola de atención al que pertenezca.

En el caso de pacientes que dispongan de cita, deberán confirmar su llegada mediante su identificación en el kiosco ubicado en la entrada de la sala de espera a través de la tarjeta sanitaria, por número de historia clínica impreso codificado como código de barras con el identificador del paciente, o bien por DNI.

Se permite trabajar simultáneamente tanto con pacientes que tengan cita previa como con aquellos que no hayan sido citados.

Si un paciente tuviera más de una cita podrá elegir para qué citas desea emitir el turno correspondiente.

Aquellos pacientes que hayan acudido con retraso a su cita podrán ser vueltos a llamar una vez se hayan validado en el kiosco.

E. Hardware requerido

En la sala de espera se requiere del siguiente equipamiento hardware:

- 2 Kioscos multimedia con lector de código de barras y tarjeta sanitaria.
- 2 televisores de 32 pulgadas.
- 1 PC para el sistema de control de llamada con multiplexor que permita el envío de la señal de audio/video a los televisores de la sala.

En puesto de recepción se requiere:

- Ordenador mini-portátil o similar
- Impresoras de etiquetas según necesidad

En cada uno de los boxes se requiere:

- Ordenador portátil o similar
- Lector de código de barras.

Se necesita igualmente un servidor en rack que irá ubicado en el CPD del Hospital.

HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN

Madrid, 21 de Agosto de 2017



Fdo: Dra. Mercedes Herranz Puebla.

Jefe del Servicio de Análisis Clínicos

EXPEDIENTE 58/2017

LOTES (ANEXO I)

"TUBOS DE VACÍO PARA EXTRACCIONES DE SANGRE Y CONTENEDORES DE RECOGIDA DE OTRAS MUESTRAS PARA LOS LABORATORIOS"

Lote n°	Descripción del lote	Pr. unit. sin IVA	Cant p/12 meses	Base imponible	Imp. total b. imponible	Tipo IVA	Imp.Total IVA	Imp. total máximo
LOTE I 1.1	TUBO DE VACÍO PARA PRUEBAS HEMATOLÓGICAS SOBRE SANGRE TOTAL O PLASMA. - Con tapón de seguridad. - Anticoagulantes EDTA-K2 o K3. - Volumen aproximado de 3 ml. - Con sistema de identificación. - Envasado que garantice la integridad en su traslado y almacenamiento. Código: 2100166 C.NEXUS: 200040 Servicio: ALMACEN GENERAL + CENTROS AREA 1	0,069	750.000	51.750,00	51.750,00	21%	10.867,51	62.617,51
1.2	TUBO DE VACÍO CON EDTA-K2 o K3 - Tubo de plástico con tapón de seguridad. - Con sistema de identificación. - Volumen aproximado de 6 ml. - Envasado que garantice la integridad en su traslado y almacenamiento. Código: 2100024 C.NEXUS: 204281 Servicio: ALMACEN GENERAL + CENTROS AREA 1	0,106	36.800	3.900,80	3.900,80	21%	819,17	4.719,97
1.3	TUBO DE VACÍO PARA PRUEBAS BIOQUÍMICAS EN SUERO. - Tubos de plástico con tapón de seguridad. - Con sistema de identificación. - Gel separador. - Volumen aproximado de 9 ml. - Envasado que garantice la integridad en su traslado y almacenamiento. Código: 2100168 C. NEXUS: 203389 Servicio: ALMACEN GENERAL + CENTROS AREA 1	0,128	600.000	76.800,00	76.800,00	21%	16.128,00	92.928,00
1.4	TUBO DE VACÍO CON GEL SEPARADOR - Tubos de plástico con tapón de seguridad. - Volumen 3,5 ml. - Con sistema de identificación. - Para muestras pediátricas. - Envasado que garantice la integridad en su traslado y almacenamiento. Código: 2100341 C.NEXUS: 204305 Servicio: ALMACEN GENERAL Y CENTROS	0,128	3.000	384,00	384,00	21%	80,64	464,64
1.5	TUBO DE VACÍO PARA HEPARINA-LITIO - Tubos de plástico con tapón de seguridad. - Volumen aproximado de 4 ml. - Con sistema de identificación. Código: 2100175 C.NEXUS: 200011 Servicio: ALMACEN GENERAL	0,101	75.000	7.575,00	7.575,00	21%	1.590,75	9.165,75

EXPEDIENTE 58/2017

LOTES (ANEXO I)

"TUBOS DE VACÍO PARA EXTRACCIONES DE SANGRE Y CONTENEDORES DE RECOGIDA DE OTRAS MUESTRAS PARA LOS LABORATORIOS"

Lote n°	Descripción del lote	Pr. unit. sin IVA	Cant p/12 meses	Base imponible	Imp. total b. imponible	Tipo IVA	Imp.Total IVA	Imp. total máximo
1.6	TUBO DE VACÍO CON CITRATO CON DOBLE PARED - Tubos de plástico con tapón de seguridad. - Para estudio de coagulación. - Con sistema de identificación. - Volumen aproximado de 2,7 ml a 4,5 ml. - Para muestras de adultos. - Dispondrá de sistema de vacío que no permita alteraciones de resultados por déficit o exceso. - Envasado que garantice la integridad en su traslado y almacenamiento. Código: 2100167 C. NEXUS: 200058 Servicio: ALMACEN GENERAL + CENTROS AREA 1	0,080	300.000	24.000,00	24.000,00	21%	5.040,00	29.040,00
1.7	TUBO DE VACÍO CON CITRATO CON DOBLE PARED - Para estudio de coagulación. - Tubos de plástico con tapón de seguridad. - Con sistema de identificación. - Volumen aproximado de 1,8 ml a 2,5 ml. - Para muestras pediátricas. - Dispondrá de sistema de vacío que no permita alteraciones de resultados por déficit o exceso. - Envasado que garantice la integridad en su traslado y almacenamiento. Código: 2100343 C. NEXUS: 200408 Servicio: ALMACEN GENERAL	0,080	10.000	800,00	800,00	21%	168,00	968,00
1.8	TUBO DE VACÍO SECO - Sin anticoagulantes ni conservantes. - Tubos de plástico con tapón de seguridad. - Con sistema de identificación. - Volumen aproximado de 9 ml. - Envasado que garantice la integridad en su traslado y almacenamiento. Código: 2100169 C. NEXUS: 205018 Servicio: ALMACEN GENERAL	0,125	200.000	25.000,00	25.000,00	21%	5.250,00	30.250,00
1.9	TUBO DE VACÍO SECO - Sin anticoagulantes ni conservantes. - Tubos de plástico con tapón de seguridad. - Con sistema de identificación. - Volumen aproximado de 4 ml. - Envasado que garantice la integridad en su traslado y almacenamiento. Código: 2100423 C. NEXUS: 205019 Servicio: ALMACEN GENERAL	0,073	29.000	2.117,00	2.117,00	21%	444,57	2.561,57

EXPEDIENTE 58/2017

LOTES (ANEXO I)

"TUBOS DE VACÍO PARA EXTRACCIONES DE SANGRE Y CONTENEDORES DE RECOGIDA DE OTRAS MUESTRAS PARA LOS LABORATORIOS"

Lote n°	Descripción del lote	Pr. unit. sin IVA	Cant p/12 meses	Base imponible	Imp. total b. imponible	Tipo IVA	Imp.Total IVA	Imp. total máximo
1.10	TUBO CAPILAR PEDIÁTRICO PARA OBTENCIÓN MUESTRA DE SANGRE. - Con toma de muestra incorporada. Servicio: OBSTETRICIA LABORATORIO MATERNO-INFANTIL NEONATOLOGÍA PEDIATRÍA 2 PARITORIOS URGENCIA INFANTIL EXTRACCIONES INFANTIL UVI PEDIÁTRICA NEFROLOGÍA INFANTIL - Con gel separador de suero Código: 2202311 C. NEXUS: 200227 - Con heparina de litio Código: 2208463 C. NEXUS: 203891				5.166,00	21%	1.084,86	6.250,86
		0,369	6.400	2.361,60				
		0,369	7.600	2.804,40				
1.11	TUBO CAPILAR PEDIÁTRICO PARA OBTENCIÓN MUESTRA DE SANGRE. - Con EDTA. Servicio: OBSTETRICIA LABORATORIO MATERNO-INFANTIL NEONATOLOGÍA PEDIATRÍA 2 PARITORIOS URGENCIA INFANTIL EXTRACCIONES INFANTIL Código: 2206833 C. NEXUS: 203909	0,369	7.400	2.730,60	2.730,60	21%	573,42	3.304,02
LOTE1.12	KIT DE ORINA COMPUESTO POR CONTENEDOR PARA RECOGIDA DE ORINA CON SISTEMA DE EXTRACCIÓN POR VACÍO. - Volumen aproximado de 60 a 120 ml. + tubo de toma de muestra de orina, con doble rosca el vaso y la tapa. - Tubo de fondo redondo con tapón de seguridad. El color del tapón será diferente al del lote 1.13 - Vacío aproximado de 9,5 ml. sin aditivos. - Envasado que garantice la integridad en su traslado y almacenamiento. Código NEXUS: 200196 Servicio: ALMACEN GENERAL	0,295	165.000	48.675,00	48.675,00	21%	10.221,75	58.896,75

EXPEDIENTE 58/2017

LOTES (ANEXO I)

"TUBOS DE VACÍO PARA EXTRACCIONES DE SANGRE Y CONTENEDORES DE RECOGIDA DE OTRAS MUESTRAS PARA LOS LABORATORIOS"

Lote nº	Descripción del lote	Pr. unit. sin IVA	Cant p/12 meses	Base imponible	Imp. total b. imponible	Tipo IVA	Imp.Total IVA	Imp. total máximo
LOTE 1.13	KIT DE ORINA COMPUESTO POR CONTENEDOR PARA RECOGIDA DE ORINA CON SISTEMA DE EXTRACCIÓN POR VACÍO. - Volumen aproximado de 60 a 120 ml. + tubo de toma de muestra de orina, con doble rosca vaso y tapa. - Tubo de fondo redondo con tapón de seguridad. El color del tapón será diferente al del lote 1.12 - Vacío aproximado de 9,5 ml. sin aditivos. -Envasado que garantice la integridad en su traslado y almacenamiento. Código NEXUS: 200676 Servicio: ALMACEN GENERAL	0,295	74.900	22.095,50	22.095,50	21%	4.640,05	26.735,55

SUBTOTAL LOTE 1

270.993,90

56.908,72

327.902,62

LOTE 2	CONTENEDOR PARA RECOGIDA DE MUESTRA DE ORINA CON SISTEMA DE EXTRACCIÓN POR VACÍO Y 3 LITROS DE VOLUMEN PARA ORINA DE 24 HORAS. - Volumen aproximado de 3.200 ml - Contenedor de color opaco y tapa de rosca con tubo de transferencia hasta el fondo. -Envasado que garantice la integridad en su traslado y almacenamiento. Código NEXUS: 200004 Servicio: ALMACEN GENERAL	0,840	50.000	42.000,00	42.000,00	21%	8.820,00	50.820,00
--------	---	-------	--------	-----------	-----------	-----	----------	-----------

IMPORTES TOTALES

312.993,90

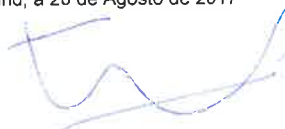
65.728,72

378.722,62

El adjudicatario del primer lote cederá al Hospital un sistema de gestión de turnos, cuyas características se detallan en el Pliego de Prescripciones Técnicas Específicas.

Se valorará como criterios objetivos para el lote 1, los que se indican en el punto 8.2 del Pliego de Cláusulas administrativas particulares.

En Madrid, a 28 de Agosto de 2017



Fdo.: Esmeralda González Fernández

Jefe del Servicio de Logística