

EXPEDIENTE: 2022-0-004 (A/SUM-036582/2021)

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría acceder al original.



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL CONTRATO PARA
“ADQUISICIÓN DE CONTENEDORES DE RECOGIDA DE MUESTRAS
BIOLÓGICAS Y COLECTORES FECALES PARA EL HOSPITAL
UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR” (5 LOTES)

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA “ADQUISICIÓN DE CONTENEDORES DE RECOGIDA DE MUESTRAS BIOLÓGICAS Y COLECTORES FECAL PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR” (5 LOTES)

PRIMERA.-DEFINICIÓN DEL OBJETO

El presente pliego contiene las prescripciones técnicas que, de acuerdo con el artículo 124 y siguientes de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al Ordenamiento Jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2017/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, han de regir la contratación y ejecución del contrato administrativo cuyo objeto es la “Adquisición de contenedores de recogida de muestras biológicas y colectores fecales, para el Hospital Universitario Infanta Leonor”

División en Lotes: SI

Número y denominación de los Lotes: 5

LOTE	Nº ORDEN	NEXUS	DESCRIPCIÓN
1	1.1	200198	CONTENEDOR ORINA 24H. OPACO CON DISPOSITIVO TRANSFERENCIA
2	2.1	102229	COLECTOR FECAL
3	3.1	200008	HEMOCULTIVO ANAEROBIOS
	3.2	200009	HEMOCULTIVOS AEROBIOS
	3.3	202686	HEMOCULTIVOS PEDIÁTRICOS
4	4.1	200392	MEDIO TRANSPORTE PARA VIRUS
5	5.1	200499	TUBO DETERMINACIÓN SANGRE OCULTA EN HECES

SEGUNDA.-PRESCRIPCIONES TECNICAS

Los productos descritos en el presente pliego deben cumplir las siguientes características técnicas mínimas:

LOTE 1: CONTENEDOR ORINA 24 H OPACO CON DISPOSITIVO TRANSFERENCIA (200198):

Contenedor para recolección de orina al vacío, con las siguientes características:

- Provisto de sistema de recogida de muestra de orina para la inserción de los tubos de analítica de orina por sistema de vacío, compatible con los tubos que se utilizan en el Centro.

- Cierre totalmente hermético mediante tapón a rosca provista de anillo interno de obturación para evitar la contaminación de la muestra.
- Capacidad: 3 litros graduado cada 100ml.
- Opaco, que permita visualizar el nivel de la muestra o con franja translúcida para controlar el mismo y de boca ancha.
- Material cuerpo: polietileno o similar // Material tapón: polipropileno o similar.
- Tapón provisto con cánula de transferencia hasta el fondo del contenedor.
- Doble rosca en el contenedor y en la tapa.
- Con asa ergonómica para fácil transporte y manipulación con espacio vacío.

LOTE 2 COLECTOR FECAL (102229)

Sistema recolector fecal cerrado compuesto por los siguientes elementos:

- Catéter transparente de silicona, de mínimo 150cm de longitud, suave y flexible.
 - Con balón de retención de baja presión en su extremo distal, provisto de indicador de su correcta posición en la ampolla rectal.
 - Con puerto de irrigación, para lavado del sistema y administración de medicamentos, diferenciable a simple vista de conector de inflado del balón de retención, por motivos de seguridad, compatible con jeringas luer-lock, y provisto de un cierre tipo clamp.
 - El conector de inflado del balón de retención debe tener incorporado una señal indicadora tanto del correcto nivel de inflado como del exceso del mismo.
 - Hendidura digital en su extremo distal con marca o elemento diseñado para facilitar su correcta inserción.
 - Puerto de toma de muestras, independiente del puerto de irrigación y compatible con jeringas luer-slip.
 - Provisto de un sistema para el control eficaz del olor a lo largo de toda su extensión.
 - Dispositivo de sujeción del sistema a la cama.
 - Conector a la bolsa.
 - Con una duración de permanencia superior a 25 días.
- Una bolsa colectora de plástico cerrada con tapa integrada compatible con el sistema con:

- Filtro de carbón aps,
- Calibrada con volúmenes entre 1.000-1.500ml.
- Opacas con ventana transparente para visualizar el contenido.
- Una jeringa de 45ml luer-lock.
- Una pinza tipo clamp.
- Manual de instrucciones en castellano.
- Envase individual con facilidad de apertura.
- Exento de látex y ftalatos.

LOTE 3 BOTELLAS PARA HEMOCULTIVOS COMPATIBLES CON SISTEMA DE DETECCION MICROBIANA BACT/ALERT

El laboratorio ubicado en este Hospital dispone del sistema analizador de hemocultivos BACT/ALERT, por lo que las botellas deberán ser compatibles con el mismo.

- Botellas compatibles con el sistema de detección microbiana BacT/ALERT Plus.
- Con medio de cultivo preparado para la neutralización de antibióticos sin carbón activado y compatible con sistemas de identificación microbiana por MALDITOF.
- Los frascos de hemocultivos deben ser de plástico y resistentes.
- Deben garantizar que las sustancias que neutralizan los antimicrobianos no interferirán con técnicas directas realizadas sobre hemocultivos crecidos.

Nº Orden 3.1 HEMOCULTIVO ANAEROBIOS (200008)

- Frasco con medio líquido para crecimientos de microorganismos anaerobios a partir de sangre o de otros líquidos orgánicos.
- Detección fluorimétrica de la producción de gases
- Deberá incorporar un lisante.

Nº Orden 3.2 HEMOCULTIVO AEROBIOS (200009)

- Frasco con medio líquido para crecimientos de microorganismos aerobios a partir de sangre o de otros líquidos orgánicos.
- Detección fluorimétrica de la producción de gases
- Que contengan resinas adsorbentes no iónicas y resinas de intercambio catiónico incorporadas en el medio de cultivo.

Nº Orden 3.3 HEMOCULTIVO PEDIÁTRICO (202686)

- Frasco con medio líquido para uso pediátrico, con medio de cultivo específico para el crecimiento de microorganismos, a partir de sangre o de otros líquidos orgánicos.
- Detección fluorimétrica de la producción de gases.
- Que contengan resinas adsorbentes no iónicas y resinas de intercambio catiónico incorporadas en el medio de cultivo.

LOTE 4 MEDIO DE TRANSPORTE PARA VIRUS (200392)

Sistema de toma de muestras compuesto por frasco con medio de transporte de virus y torunda, con las siguientes características:

- Sistema de toma de muestras con certificado de cumplimiento de la Directiva 98/79/CE y Directiva 93/42/CE
- El frasco debe ser de plástico con cierre hermético o a rosca.
- El frasco debe contener como mínimo de 2 ml de medio de transporte para la recogida y transporte de muestras microbiológicas que contienen virus e inhiban el crecimiento de bacterias y hongos.
- Mantenimiento de la viabilidad de los virus hasta como mínimo 95 h, tanto a temperatura ambiente como de refrigeración.
- Escobillón flocado nasofaríngeo.
- Longitud del escobillón: mínimo 150mm, provisto de punto de rotura para facilitar su depósito en el interior del tubo tras la toma de la muestra.
- Presentación: en envase individual y estéril por radiación.
- Caducidad mínima de 1 año.

LOTE 5 TUBO DETERMINACIÓN SANGRE OCULTA EN HECES (200499)

- Compatible con los equipos que dispone el Centro (OC-SENSOR).
- De una única apertura.
- Para la determinación cuantitativa de sangre oculta en heces.
- Identificación por código de barras.
- Filtro incorporado.
- Almacenamiento a temperatura ambiente previo a su uso.
- Provisto de doble cámara interior.

- Cada tubo se deberá acompañar de instrucciones para la recogida de la muestra por el paciente, y bolsa con autocierre adaptada al tamaño del tubo para su transporte hasta el punto de recogida de la muestra.

TERCERA.-ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMUNES PARA TODOS LOS LOTES:

- Tendrán que cumplir con la legislación española y comunitaria vigente, particularmente con el RD 1591/2009 y el RD 1662/2000, siendo por cuenta del adjudicatario cualquier gasto que se derive de su aplicación.
- Los productos tendrán su correspondiente Marcado CE, Declaración de Conformidad y la certificación del Organismo Notificador, si procede, conforme a lo establecido en la legislación vigente reguladora de los productos sanitarios.

Madrid, a día de la fecha

POR LA ADMINISTRACIÓN

LA DIRECTORA GERENTE

Firmado digitalmente por: PANTOJA ZARZA MARIA DEL CARMEN
Fecha: 2021.10.27 07:54

Fdo.: M^a del Carmen Pantoja Zarza

CONFORME
EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA

DESGLOSE DE LA LICITACIÓN

LOTE	Nº ORDEN	NEXUS	DESCRIPCION	CANTIDAD	IMPORTE UNITARIO S/IVA	B.I.	TIPO DE IVA %	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
1	1.1	200198	CONTENEDOR ORINA 24H. OPACO CON DISPOSITIVO TRANSFERENCIA	13.500	0,95	12.825,00	21	2.693,25	15.518,25
2	2.1	102229	COLECTOR FECAL	60	320,00	19.200,00	10	1.920,00	21.120,00
3	3.1	200008	HEMOCULTIVO ANAEROBIOS	12.000	3,07	36.840,00	21	7.736,40	44.576,40
	3.2	200009	HEMOCULTIVOS AEROBIOS	12.000	3,07	36.840,00	21	7.736,40	44.576,40
	3.3	202686	HEMOCULTIVOS PEDIÁTRICOS	1.300	3,07	3.991,00	21	838,11	4.829,11
4	4.1	200392	MEDIO DE TRANSPORTE PARA VIRUS	40.000	1,50	60.000,00	21	12.600,00	72.600,00
5	5.1	200499	TUBO DETERMINACIÓN SANGRE OCULTA EN HECES	9.000	2,25	20.250,00	21	4.252,50	24.502,50
TOTAL						189.946,00		37.776,66	227.722,66