

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE: MATERIAL FUNGIBLE PARA PRUEBAS DIAGNÓSTICAS, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO MEDIANTE EL CRITERIO ÚNICO.

1. OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tendrá por objeto la adquisición de material fungible para pruebas diagnósticas, para el Hospital Universitario Infanta Sofía.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Si en la descripción se utilizase algún nombre y/o referencia sujeto a propiedad comercial, deberá entenderse como referencia para localizar el producto en cuestión sin que en ningún caso sea obligatorio ofertar dicho producto.

LOTE 1: DIAGNÓSTICO IN VITRO DE ANTICUERPOS IgE.

Sistema in vitro para la medición simultánea de anticuerpos IgE específicos de los alérgenos en el suero o plasma humanos, por método semicuantitativo.

Compuesto de portaobjetos con al menos cuatro puntos de reacción para cuatro pacientes. Dicha medición se realizará frente a un amplio espectro de componentes alérgicos, al menos 112 de más de 50 fuentes. Para la utilización de los portaobjetos será necesaria la cesión de un equipo.

LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	1	304072	Diagnóstico in vitro de anticuerpos IgE	160

LOTE 2: KIT DETERMINACIÓN DE CLORO EN SUDOR PARA DIAGNÓSTICO DE FIBROSIS QUÍSTICA.

Kit determinación de cloro en sudor para diagnóstico de fibrosis quística compuesto de:

Electrodos de iontoforesis para la estimulación y recolección de sudor por el método de absorción de Gibson y Cooke a base de iontoforesis de pilocarpina de acero inoxidable, ahuecados y codificados por color .

LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
2	2	302281	Kit determinación de cloro en sudor para diagnóstico de fibrosis quística.	240

LOTE 3: TEST PARA LA DETECCIÓN DE LA HORMONA HCG.

Kit para la detección temprana del embarazo compuesto de: dispositivo de muestra de orina (placa), pipeta para manejo de muestra e instrucciones de uso. La detección de la hormona hCG presente en la orina/suero se realizará mediante método cromatográfico.

El método será rápido (máximo 5 minutos) y cualitativo. La muestra de orina/suero migrará por capilaridad a lo largo de la membrana para reaccionar con el conjugado de una combinación de

anticuerpos mono y policlonales selectivos para la detección del nivel de hCG.

Control de muestra suficiente.

Tamaño de la muestra de 80-120 microlitros.

Límite mínimo de detección será de 10 mIU/ml.

El máximo envase será de 100 test por caja.

La conservación se realizará entre 2º y 30ºC.

LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
3	3	302164	Test para la detección de la hormona HCG	6.200

LOTE 4: SOLUCIÓN GLUCOSADA PARA PRUEBAS METABÓLICAS DIAGNÓSTICAS RELACIONADAS CON LA METABOLIZACIÓN DE LA GLUCOSA.

Nº de orden 4: Bebida glucosada de 50 gr.

Bebida glucosada para pruebas metabólicas en envase de 200 ml. y una concentración de 50 gr. de glucosa. Envase de plástico de alta resistencia, con sabores de naranja y limón a elegir por el hospital. Esencias y colorantes naturales.

Nº de orden 5: Bebida glucosada de 75 gr.

Bebida glucosada para pruebas metabólicas en envase de 200 ml. y una concentración de 75 gr. de glucosa. Envase de plástico de alta resistencia, con sabores de naranja y limón a elegir por el hospital. Esencias y colorantes naturales.

Nº de orden 6: Bebida glucosada de 100 gr.

Bebida glucosada para pruebas metabólicas en envase de 200 ml. y una concentración de 100 gr. de glucosa. Envase de plástico de alta resistencia, con sabores de naranja y limón a elegir por el hospital. Esencias y colorantes naturales.

LOTE	NºS DE ORDEN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
4	Del 4 al 6		Solución glucosada para pruebas metabólicas.	
	4	300835	Bebida glucosada de 50 gr.	100
	5	300828	Bebida glucosada de 75 gr.	5.400
	6	300829	Bebida glucosada de 100 gr.	360

LOTE 5: CONTENEDOR FORMOL PARA MUESTRAS HISTOLÓGICAS.

Nº de orden 7: Contenedor formol de aprox. 20 cc

Contenedor formol perfectamente transparente de aprox. 20 cc. de capacidad, de polipropileno o similar, perfectamente hermético, conteniendo 5 a 10 cc. de formol. Solución de formaldehído al 3,7 – 4,0 %, indicada para su uso como fijador conservante en anatomía patológica. Tamponada a pH7, estabilizada con metanol.

Nº de Orden 8: Contenedor formol de 30-40 cc

Contendor perfectamente transparente de 30 a 40 cc. de capacidad, de polipropileno o similar, perfectamente hermético, conteniendo 20 a 25 cc. de formol. Solución de formaldehído al 3,7 – 4,0 %, indicada para su uso como fijador conservante en anatomía patológica. Tamponada a pH7, estabilizada con metanol.

Nº de Orden 9: Contenedor formol de 120 cc

Contenedor perfectamente transparente de 120 cc. de capacidad, de polipropileno, perfectamente hermético, conteniendo 75 cc. de formol. Solución de formaldehído al 3,7 – 4,0 %, indicada para su uso como fijador conservante en anatomía patológica. Tamponada a pH7, estabilizada con metanol.

Nº de Orden 10: Contenedor formol de 5.000 cc

Contenedor perfectamente transparente de 5.000 cc. de capacidad, de polipropileno, perfectamente hermético, conteniendo entre 3000 y 3.500 cc. de formol. Solución de formaldehído al 3,7 – 4,0 %, indicada para su uso como fijador conservante en anatomía patológica. Tamponada a pH7, estabilizada con metanol.

Nº de Orden 11: Contenedor formol de 10.000 cc

Contenedor perfectamente transparente de 10.000 cc. de capacidad, de polipropileno, perfectamente hermético, conteniendo aprox. 5.000 cc. de formol. Solución de formaldehído al 3,7 – 4,0 %, indicada para su uso como fijador conservante en anatomía patológica. Tamponada a pH7, estabilizada con metanol.

Todos los números de orden deberán contener en la etiqueta la simbología y pictogramas para el cumplimiento de la normativa vigente en aspectos de toxicidad y manejo.

LOTE	NºS DE ORDEN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
5	Del 7 al 11		Contenedor formol para muestras histológicas.	
	7	114516	Contenedor formol de 20 cc	32.000
	8	113947	Contenedor formol de 30-40 cc	3.700
	9	103428	Contenedor formol de 120 cc	3.100
	10	308112	Contenedor formol de 5.000 cc	640
	11	309061	Contenedor formol de 10.000 cc	120

3. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA A PRESENTAR REFERENTE A LOS PRODUCTOS OFERTADOS

Junto con las muestras, se adjuntará un sobre con toda la documentación técnica para la correcta evaluación del producto ofertado, en español (ficha técnica, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna).

Así mismo, los licitadores deberán indicar qué documentación o información de la aportada, tiene carácter confidencial (aquella que pueda afectar a secretos técnicos que tengan una difusión restringida y no sean públicamente accesibles). Toda aquella información que no sea calificada de confidencial, se considerará de libre acceso.

Del resultado de dicha evaluación, se emitirá informe del que serán descartados de la licitación aquellas empresas en las que se determine que incumplen con las características de este pliego.

4. MUESTRAS: SI

Será imprescindible la presentación de muestras para la valoración técnica de los productos ofertados. Para los lotes 1 y 2, no será necesario presentar muestra. Para el lote 3 se presentarán 3 test. Para los lotes 4 y 5 se presentarán 1 ud. de cada producto.

Cada muestra se identificará con el nombre de la empresa y código del producto, así como de número de lote al que pertenece.

Si se estimara necesario, se podrán solicitar muestras adicionales y la información adicional necesaria.

5. LUGAR DE ENTREGA DEL SOBRE QUE CONTIENE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Y LAS MUESTRAS

Registro General del Hospital Universitario Infanta Sofía, de lunes a viernes, de 08:00 a 14:00 horas.

Dirección postal: Paseo de Europa nº 34, 28702 San Sebastián de los Reyes, Madrid

6. CAMBIOS DE REFERENCIA

Durante la vigencia del contrato, se podrán sustituir las referencias adjudicadas, siempre y cuando no supongan un cambio en la naturaleza y función del producto y se mantengan sin variar los precios unitarios adjudicados, previa solicitud a la Unidad de Contratación Administrativa.

El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato que se suscriba con el adjudicatario

San Sebastián de los Reyes 31 de mayo de 2018

CONFORME
EL ADJUDICATARIO

FECHA Y FIRMA

EL DIRECTOR MÉDICO



Stamp: Hospital Universitario Infanta Sofía, Unidad de Contratación Administrativa, Comunidad de Madrid. Signature: Francisco Javier Gómez Rodrigo.

Fdo.: Francisco Javier Gómez Rodrigo