

P.N.S.P. 2020 – 1 – 285

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL NECESARIO PARA LA DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE METÁSTASIS EN GANGLIO CENTINELA DE CÁNCER DE MAMA

1. OBJETIVO Y ALCANCE.

El presente pliego regula las condiciones técnicas que deberán cumplir los productos sanitarios objeto de esta licitación para el suministro de MATERIAL NECESARIO PARA LA DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE METÁSTASIS EN GANGLIO CENTINELA DE CÁNCER DE MAMA para atender las necesidades asistenciales del Hospital Clínico San Carlos.

2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL ARTÍCULO

Conforme a lo dispuesto en el Artículo 126.5.a) 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 2014/23/UE y 2014/24/UE de 26 de febrero de 2014, los productos ofertados por los distintos licitadores habrán de acreditar el cumplimiento de las siguientes exigencias funcionales y de diseño.

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	-----	<p>REACTIVOS Y CONSUMIBLES ESPECÍFICOS TÉCNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transcripción inversa de mRNA y amplificación de cDNA sin ningún paso de purificación. • Amplificación isotérmica. • Tiempo de amplificación en sólo 16 minutos. • Utilización de seis "primers" diferentes. • Detección en tiempo real.

Madrid, a 1 de octubre de 2020

Fdo.:



Jefe del Servicio de Anatomía Patológica
Prof. Dr. Luis Ortega Medina

P.N.S.P. 2020 – 1 – 285

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL NECESARIO PARA LA DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE METÁSTASIS EN GANGLIO CENTINELA DE CÁNCER DE MAMA

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
		<p>Se incluirá:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Linoamp CK19E. • Lynorhag - Reactivo de homogeneización. • Puntas de pipeta RD-100i. • Células de detección RD-100i. • Cuchillas Lynoprep homogeneizador. • Viales de muestra. <p>REACTIVOS Y CONSUMIBLES GENÉRICOS TÉCNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puntas Pipeta Eppendorf doble filtro 2-20 µl • Puntas Pipeta Eppendorf doble filtro 20-200 µl • Puntas Pipeta Eppendorf doble filtro 50-1000 µl • Puntas Pipeta Eppendorf doble filtro 100-5000 µl • Microtubos Eppendorf 1,5 ml. Estéril

3. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL EQUIPAMIENTO EN CESIÓN

La empresa adjudicataria del LOTE 1 deberá ceder en uso, durante la vigencia del contrato el siguiente equipamiento:

- RD-210.
- RD-210 SUPPLY PARTS.
- RP-10 + Accesorios.
- Balance Scout Pro SPU402.

Madrid, a 1 de octubre de 2020

Fdo.:



Jefe del Servicio de Anatomía Patológica
 Prof. Dr. Luis Ortega Medina

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL NECESARIO
PARA LA DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE METÁSTASIS EN GANGLIO CENTINELA DE
CÁNCER DE MAMA**

- Centrífuga Eppendorf Minispin.
 - Mezclador Vortex.
 - Pipeta Eppendorf para investigación 2-20 µl.
 - Pipeta Eppendorf para investigación 20-200 µl.
 - Pipeta Eppendorf para investigación 50-1000 µl.
 - Pipeta Eppendorf para investigación 100-5000 µl.
 - Rack de aluminio Kryostar.
 - Rack para tubos 50 ml.
-
- La empresa adjudicataria suministrará sin cargo para el Hospital Clínico San Carlos, durante la vigencia del contrato, los equipos necesarios para la realización de la técnica. La instalación de los equipos correrá a cargo de la empresa adjudicataria.
 - La empresa adjudicataria deberá formalizar la cesión del equipamiento ofertado en el Servicio de Inventarios mediante la cumplimentación de un contrato de cesión según modelo que se le facilitará, con anterioridad a la puesta en funcionamiento.
 - Cualquier cambio o sustitución de equipo/s cedido/s precisa la autorización de la retirada del existente y la cumplimentación de un nuevo contrato de cesión para el nuevo equipo que se vaya a instalar.
 - En la oferta técnica se deberá indicar la vida útil de los equipos cedidos. Si la vida útil de los equipos se entendiese caducada a lo largo del presente contrato, la empresa procederá a la renovación de los equipos afectados.
 - La instalación del aparataje, instrumentación y/o dispositivos ofertados por los licitadores se realizará en un plazo no superior a treinta días desde la firma del contrato. Los trabajos de instalación serán por cuenta del licitador, incluso la adecuación de instalaciones u obras necesarias para el correcto funcionamiento del equipo. Estos trabajos se realizarán bajo la supervisión y directrices del Servicio Técnico del Hospital, entregando el adjudicatario una memoria de instalación con toda la información relevante (planos, esquemas, cálculos, etc.) a la firma del contrato.

Madrid, a 1 de octubre de 2020

Fdo.:



Jefe del Servicio de Anatomía Patológica
Prof. Dr. Luis Ortega Medina

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL NECESARIO
PARA LA DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE METÁSTASIS EN GANGLIO CENTINELA DE
CÁNCER DE MAMA**

- El licitador incluirá en su oferta un plan de mantenimiento preventivo del equipamiento suministrado, corriendo a su cargo la ejecución del mismo sin coste para el Hospital.
- El tiempo máximo de respuesta del servicio técnico en caso de avería será de 24 horas. Los licitadores deberán hacerse cargo del mantenimiento correctivo de los equipos y sistemas de información sin coste para este Hospital. Si una avería supone la imposibilidad de informar resultados durante más de 24 horas, los licitadores deberán proponer una alternativa validada por los facultativos del Servicio de Anatomía Patológica que podría incluir la sustitución de los equipos, siendo por cuenta del licitador los gastos derivados de dicha sustitución.
- Una vez resuelto el contrato, los trabajos de retirada se realizarán bajo la supervisión y directrices del Servicio Técnico del Hospital, siendo por cuenta del licitador los gastos que se pudieran originar.
- El licitador se comprometerá a aportar, sin costes, durante el periodo que dure el contrato, aquellas innovaciones que supongan una mejora sensible y repercuta sobre una mayor calidad en los resultados, a criterio del Hospital.

4. ACTUACIONES DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

La empresa adjudicataria realizará, para los profesionales implicados, actuaciones de transferencia de conocimiento en la correcta práctica clínica del manejo de los productos suministrados.

Firmado digitalmente por: SOTO BONEL JOSE FRANCISCO
Fecha: 2020 11 11 10:09

Madrid, a 1 de octubre de 2020

Fdo.:



Jefe del Servicio de Anatomía Patológica
Prof. Dr. Luis Ortega Medina

ANEXO AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

P.N.S.P. 2020-1-285

SUMINISTRO DE MATERIAL NECESARIO PARA LA DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE METÁSTASIS EN GANGLIO CENTINELA DE CÁNCER DE MAMA

Lote	Item	Códigos	Descripción	Consumo estimado 24 meses	Un/€ sin IVA	Un/€ con IVA	Base imponible	Importe IVA (21%)	TOTAL € c/IVA
1	1	338123	LYNOAMP CK19E	14	4.926,37 €	5.961,63 €	66.977,58 €	14.485,29 €	83.462,87 €
	2	317837	LYNORHAG - REACTIVO DE HOMOGENEIZACIÓN	18	368,49 €	445,87 €	6.631,82 €	1.392,89 €	8.025,71 €
	3	317843	PUNTA DE PIPETA RD-100i	5.760	1,72 €	2,08 €	9.896,64 €	2.078,29 €	11.974,93 €
	4	317842	CÉLULA DE DETECCIÓN RD-100i	900	13,88 €	16,80 €	12.495,96 €	2.624,15 €	15.120,11 €
	5	317843	CLUCHILLA LYNOPREP HOMOGENEIZADOR	432	13,44 €	16,26 €	5.803,92 €	1.218,82 €	7.022,74 €
	6	VARIOS	VIAL DE MUESTRA RD	600	1,35 €	1,63 €	805,40 €	169,97 €	975,37 €
	7	338130	PUNTA PIPETA EPPENDORF DOBLE FILTRO 2-20 µl	1.920	0,15 €	0,18 €	285,00 €	60,48 €	345,48 €
	8	338131	PUNTA PIPETA EPPENDORF DOBLE FILTRO 20-200 µl	1.920	0,16 €	0,19 €	300,00 €	63,00 €	363,00 €
	9	338132	PUNTA PIPETA EPPENDORF DOBLE FILTRO 50-1.000 µl	1.920	0,16 €	0,20 €	312,00 €	65,52 €	377,52 €
	10	338133	PUNTA PIPETA EPPENDORF DOBLE FILTRO 100-5.000 µl	480	0,65 €	0,79 €	311,20 €	65,77 €	376,97 €
	11	338134	MICROTUBO EPPENDORF 1,5 ml. ESTÉRIL	1.800	0,31 €	0,37 €	554,58 €	116,46 €	671,04 €

IMPORTE TOTAL							106.384,10 €	22.340,56 €	128.724,76 €
---------------	--	--	--	--	--	--	--------------	-------------	--------------

Madrid, a 1 de octubre de 2020

Fdo.:



Jefe del Servicio de anatomía Patológica
Prof. Dr. Luis Ortega Medina