



Nº DE EXPEDIENTE: MIC PASACU 2022-1-12

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

El presente contrato tendrá por objeto el suministro de REACTIVO DETECCIÓN ACIDOS NUCLEICOS SARS-COV2, GRIPE A/B Y VRS A/B POR PCR EN TIEMPO REAL

1.- OBJETO.- En virtud de la previsión de actividad y de las patologías a tratar en el servicio de Microbiología durante el período de presentación del virus de la gripe, del VRS y Covid-19, para el periodo 2022, se ha determinado la necesidad de adquirir REACTIVO DETECCIÓN ACIDOS NUCLEICOS SARS-COV2, GRIPE A/B Y VRS A/B POR PCR EN TIEMPO REAL, con la aportación del equipo de utilización indispensable y conjunta para la realización de la técnica, para el Hospital Universitario de Getafe, con las siguientes características, condiciones y criterios:

2.- CUADRO DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2.1.- CUADRO DE PRODUCTOS:

LOTE	Nº DE ORDEN	COD ARTÍCULO	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO SIN IVA	PRECIO UNITARIO CON IVA	IMPORTE TOTAL SIN IVA	IVA	IMPORTE TOTAL CON IVA
1	1	70184	Reactivo detección ácido nucleicos SARS-COV2, GRIPE A/B y VRS A/B por PCR en tiempo real	det.	3.000	20,00	24,20	60.000,00	12.600,00	72.600,00

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO ABREVIADO CRITERIO ÚNICO MIC PASACU 2022-1-12 SUMINISTRO DE REACTIVO DETECCIÓN ACIDOS NUCLEICOS SARS-COV2, GRIPE A/B Y VRS A/B POR PCR EN TIEMPO REAL





Lote 1. Detección de ácidos nucleicos de:

- SARS-COV2 por la técnica de PCR en tiempo real con detección de los genes: S, N y RdRP. No se admitirán sistemas que empleen solo dos dianas con detección combinada empleando el mismo fluoróforo (ejem: gen N/RdRP) debido a la complejidad de interpretar los resultados y extrapolarlos a otras técnicas.
- GRIPE A: gen M
- GRIPE B: gen S5 y S8
- VRS A/B: gen M

Inclusión de un control interno de RNA que se pueda utilizar tanto como control de la extracción, como de la presencia de inhibidores de la PCR.

Inclusión de un control endógeno que permita valorar la calidad de la muestra.

Sistema de prevención de contaminación entre pocillos Uracil DNA glicosilasa (UDG) Que incluya un software de análisis e interpretación de los resultados.

Acceso a curvas de resultados y valor del ciclo umbral (Ct)

Duración de la detección y obtención de resultados en menos de 2 horas con posibilidad de realizar en el mismo run el cribado de otros virus respiratorios, si se precisa

El adjudicatario de este lote deberá ceder un termociclador con las siguientes características y especificaciones

2.1.1.- Equipamiento

- Al menos 6 canales de lectura óptica para permitir varias dianas por determinación, incluyendo el control interno.
- Posibilidad de realizar 96 muestras
- Escaneo simultáneo de 6 canales
- Equipo abierto que permita el diseño de ensayos propios.
- Conexión al SIL del hospital

- El proveedor deberá indicar en su oferta la condición de “nuevo” o “usado” de los equipos, así como su vida útil estimada que se tendrá en cuenta para valorar la calidad.
- La formación del personal usuario será realizado por cuenta de la Empresa adjudicataria.
- El sistema ha de permitir crear las configuraciones adecuadas a los requerimientos actuales del laboratorio y los que, derivados del incremento de la demanda, se puedan requerir en el futuro. Por tanto el sistema ha de ser reconfigurable, o ampliable en número de módulos in situ, con mínima alteración de la rutina diaria del laboratorio.
- Eliminación de residuos: Los equipos deberán disponer de un sistema de drenaje de residuo tóxico peligroso (RTP), a bidón específico utilizado en el hospital para tal fin, con la finalidad de cumplir la normativa vigente en materia de eliminación de residuos especiales.
- La calibración de los equipos cedidos, será conforme a las normas ISO 9000, debiendo entregarse en el servicio copia de la documentación acreditativa del cumplimiento de este requisito.
- Los equipos deben tener conexión bidireccional con el SIL, será imprescindible que disponga entre otros de Host Quero, envío por lotes, etc. Así mismo será preciso asegurar la trazabilidad de la muestra durante todo el proceso.

TOTAL DEL PROCEDIMIENTO	60.000,00	12.600,00	72.600,00
--------------------------------	------------------	------------------	------------------

2.2.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

Aclaraciones de determinaciones analíticas; en los que la unidad de medida sea la determinación.

2.2.1 Se entiende por determinación analítica el resultado de un parámetro obtenido por el análisis de una muestra biológica que, con independencia del método o procedimiento utilizado, es clínicamente interpretable por haber sido realizada con los requerimientos de calidad SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO ABREVIADO CRITERIO ÚNICO MIC PASACU 2022-1-12 SUMINISTRO DE REACTIVO DETECCIÓN ACIDOS NUCLEICOS SARS-COV2, GRIPE A/B Y VRS A/B POR PCR EN TIEMPO REAL



precisos para garantizar la fiabilidad del proceso. Dicho resultado se considerará una determinación analítica sin que ello implique necesariamente que se trate de una prueba informada.

2.2.2 Las denominaciones que no se consideren suficientemente precisas no evita la obligación de presentar oferta si se desea que se tenga en cuenta. 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.

2.2.3. El precio unitario por determinación analítica recoge los siguientes conceptos (IVA INCLUIDO):

- Suministro de los reactivos, controles y calibradores y demás fungibles precisos para realizar dicha técnica (transporte, impuestos y formación de personal).
- Arrendamiento y mantenimiento integral de los dispositivos/equipos/analizadores precisos para realizar dichas técnicas, incluyendo repuestos, accesorios y consumibles.
- Conexiones de los dispositivos/equipos/analizadores a la red del Hospital (caso de ser necesarios) y Sistema Informático del Laboratorio.
- El coste de la adaptación, remodelación y acabado de espacios, conexiones y tomas disponibles (se les facilitará plano del laboratorio previa solicitud) para la correcta instalación del equipamiento ofertado, accesorios y mobiliario existentes o necesarios; y la circulación del personal y con adecuación a las normativas vigentes.

2.2.4 El número de determinaciones por técnica se considera una estimación del número de test totales a realizar, precisos para el periodo definido en el procedimiento

2.2. 5.- Entrega de productos:

1.- Deberá figurar en el envase de los productos como mínimo los siguientes datos:

- Identificación de la empresa.
- Identificación del producto.

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO ABREVIADO CRITERIO ÚNICO MIC PASACU 2022-1-12 SUMINISTRO DE REACTIVO DETECCIÓN ACIDOS NUCLEICOS SARS-COV2, GRIPE A/B Y VRS A/B POR PCR EN TIEMPO REAL



- Número de lote y serie.
- Fecha de envasado, si el tipo de producto así lo exige por la legislación vigente.
- Fecha de caducidad, si el tipo de producto así lo exige por la legislación vigente.
- N° de unidades que contiene.

2.- Los plazos de entrega serán de 24 horas para pedidos urgentes, para el resto de los pedidos el plazo de entrega será de 72 horas o el que se especifique en el pedido emitido con la aplicación informática HP-HIS o la que le sustituya. El horario de entrega de los bienes será de 8:30 a 13:30 horas, salvo el material refrigerado que el horario será de 8:30 a 12:00 horas, de lunes a viernes en el Almacén General del Hospital Universitario de Getafe.

3.- El adjudicatario deberá presentar obligatoriamente la ficha de seguridad de todos los reactivos necesarios para conseguir los parámetros solicitados. Dicha ficha de seguridad deberá estar redactada en lengua española y fechada. Las fichas de seguridad deben cumplir las condiciones establecidas en el R.D. 374/2001, de 6 de Abril, relativo a la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo, e incluir obligatoriamente la información especificada en el anexo XI del R.D. 99/2003.

4.- Dado que los productos a adquirir tienen fecha de caducidad el plazo de garantía deberá ser al menos 2/3 de la vigencia del producto en el momento de la entrega.

5.- El/los adjudicatario/s no podrán imponer ninguna exigencia en cuanto a solicitudes de pedidos mínimos por parte del hospital, diferente a la unidad mínima de despacho.

3.- MUESTRAS (NO)

Si el servicio lo requiere, podrá solicitar al proveedor muestras para su correcta evaluación, en cuyo caso deberán entregar en tres días hábiles tras su solicitud por el centro. Todas las muestras deberán ir identificadas con el número de expediente al que pertenecen así como con el número de lote y orden al que correspondan. El lugar de entrega será el Almacén General del Hospital Universitario de Getafe.

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO ABREVIADO CRITERIO ÚNICO MIC PASACU 2022-1-12 SUMINISTRO DE REACTIVO DETECCIÓN ACIDOS NUCLEICOS SARS-COV2, GRIPE A/B Y VRS A/B POR PCR EN TIEMPO REAL



El proveedor deberá aportar toda la documentación técnica necesaria para la evaluación del producto, (catálogos, fotos, bibliografía, soportes científicos, etc.). Se deberá indicar en ellos el número de orden y el lote al que pertenecen del expediente. Si el Servicio lo requiere por ser considerada esta insuficiente, deberán entregar en tres días hábiles tras su solicitud por el centro, la documentación adicional necesaria, su ausencia podrá implicar la no validez de la oferta.

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO

Getafe,
EL DIRECTOR GERENTE

FECHA Y FIRMA

Firmado digitalmente por: ANDRES MOLINERO MIGUEL ANGEL
Fecha: 2022.01.10 12:34

