


Modelo de anuncio de LICITACIÓN para contratos de obras, suministros y servicios
ANUNCIO DE LICITACIÓN DEL CONTRATO DE SUMINISTRO DE LOS MATERIALES (REACTIVOS, CONTROLES, CALIBRADORES Y FUNGIBLES ESPECÍFICOS) PARA LA REALIZACIÓN Y OBTENCIÓN DE PRUEBAS ANALÍTICAS MEDIANTE SISTEMAS AUTOMATIZADOS PARA SU ADJUDICACIÓN POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS.
1. Poder adjudicador.

 Denominación: [CONSEJERÍA DE SANIDAD. Servicio madrileño de Salud](#)

 Número de identificación: [GCASU 2019-46](#)

Dirección: HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO DE MAJADAHONDA. SERVICIO DE CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA. C/ Joaquín Rodrigo, 2. Majadahonda, 28222.

 Código NUTS: [ES300](#)

 Teléfono: [911916837-7255-7434-7400](#)

 Telefax: [913162848](#)

 Dirección electrónica: <http://www.madrid.org>

 Correo electrónico: sercontrol.hpth@salud.madrid.org
2. Dirección electrónica o de internet en la que estarán disponibles los pliegos de la contratación para un acceso libre, directo, completo y gratuito: <http://www.madrid.org/contratospublicos>.

Cuando no se disponga de un acceso libre, directo, completo y gratuito por los motivos contemplados en el artículo 138, una indicación sobre el modo de acceso a los pliegos de la contratación:

[No procede.](#)
3. Tipo de poder adjudicador: [Administración Pública](#).

Principal actividad ejercida:

[Sanidad.](#)
4. El poder adjudicador es una central de compras S/N: [NO](#)

 Va a utilizar alguna otra forma de contratación conjunta S/N: [NO](#)
5. Tipo de contrato y descripción del objeto, códigos CPV y lugar de ejecución:

 Tipo de contrato: [SUMINISTROS](#)

Naturaleza y alcance del contrato:

Lote	Descripción	CPV	Lugar de ejecución	Cód. NUTS
1	AUTOMATIZACIÓN CORE	33696500-0 – Reactivos de laboratorio	Hospital Universitario Puerta de Hierro de Majadahonda	ES300
2	VSG	33696500-0 – Reactivos de laboratorio	Hospital Universitario Puerta de Hierro de Majadahonda	ES300
3	HEMOSTASIA BÁSICA Y ESPECIAL	33696500-0 – Reactivos de laboratorio	Hospital Universitario Puerta de Hierro de Majadahonda	ES300
4	HEMOGLOBINA GLICOSILADA	33696500-0 – Reactivos de laboratorio	Hospital Universitario Puerta de Hierro de Majadahonda	ES300
5	ORINAS - TIRA Y SEDIMENTO	33696500-0 – Reactivos de laboratorio	Hospital Universitario Puerta de Hierro de Majadahonda	ES300
6	ORINAS - DROGAS DE ABUSO	33696500-0 – Reactivos de laboratorio	Hospital Universitario Puerta de Hierro de Majadahonda	ES300
7	GASOMETRÍAS	33696500-0 – Reactivos de laboratorio	Hospital Universitario Puerta de Hierro de Majadahonda	ES300





Compra pública innovadora S/N: **NO**

Modalidad: ☐ Compra pública de tecnología innovadora (CPTI)
☐ Compra pública precomercial (CPP)

6. Se admite la presentación de ofertas variantes S/N: **NO**.

Descripción de las posibles variantes:

7. Calendario para la entrega de los suministros o las obras o para la prestación de los servicios:

Se realizarán pagos parciales previa recepción parcial de las sucesivas partes del suministro según el calendario de entregas del contrato indicado por el Servicio de Suministros

8. Presupuesto base de licitación y duración del contrato:

Nº Lote	Presupuesto Base imponible	IVA	Total presupuesto base de licitación	Valor estimado	Plazo de ejecución
1	5.449.060,54	1.144.303,08	6.593.363,62	9.626.673,63	36 meses
2	42.900,00	9.009,00	51.909,00	75.790,00	36 meses
3	909.341,66	190.961,86	1.100.303,52	1.606.503,60	36 meses
4	115.500,00	24.255,00	139.755,00	204.050,00	36 meses
5	252.840,84	53.096,58	305.937,42	114.480,00	36 meses
6	64.800,00	13.608,00	78.408,00	446.685,49	36 meses
7	297.000,00	62.370,00	359.370,00	524.700,00	36 meses
TOTALES	7.131.443,04	1.497.603,52	8.629.046,56	12.598.882,72	36 meses

9. Condiciones de participación:

a) El contrato público está restringido a talleres protegidos S/N: **NO**

Se prevé que sea ejecutado únicamente en el marco de programas de empleo protegido (S/N): **NO**

b) Las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas reservan la prestación del servicio a una profesión determinada (S/N): **NO**

Disposición legal, reglamentaria o administrativa: **No procede.**

c) Habilitación empresarial o profesional S/N: **NO**

Habilitación: **No procede.**

d) Solvencia económica y financiera:

Artículo 87 de la LCSP, apartado: 1 a) **Criterios de selección:**

Declaración del empresario indicando el volumen de negocios global de la empresa de los tres últimos ejercicios. – Además de la declaración, el licitador aportará las **Cuentas anuales del mejor ejercicio dentro de los tres últimos disponibles, aprobadas y depositadas en el Registro Mercantil.** Para cumplir con la solvencia económica requerida el volumen de negocios mínimo anual deberá ser de una vez y media el valor anual medio de cada lote.

e) Solvencia técnica y profesional:

Artículo 89 de la LCSP, apartados: 1 a) **Criterios de selección:**

Relación de los principales suministros realizados de igual o similar naturaleza que los que constituyen el objeto del contrato en el curso de los tres últimos años, en la que se indique el importe, la fecha y el destinatario, público o privado de los mismos, diferenciando por CPV, y cuyo importe anual acumulado en el año de mayor ejecución sea igual o superior al 70 por ciento de la anualidad media del contrato.

f) Clasificación: **No procede.**

10. Tipo de procedimiento de adjudicación.

Tramitación: **Ordinaria y Plurianual.**





Motivos para la utilización de un procedimiento acelerado:

No procede.

Procedimiento: Abierto con Pluralidad de Criterios.

11. Establecimiento de un acuerdo marco S/N: NO

Sistema dinámico de adquisición S/N: NO

Se utiliza una subasta electrónica (en los procedimientos abiertos, restringidos o de licitación con negociación) S/N: NO

12. Cuando el contrato vaya a subdividirse en lotes, indicación de la posibilidad de presentar ofertas para:

☒ Uno de los lotes

☒ Varios lotes

☒ Todos los lotes

En su caso, número máximo de lotes que podrá adjudicarse a cada licitador. Nº: 7.

13. Número mínimo y, en su caso, máximo propuesto de candidatos y criterios objetivos que se utilizarán para elegir a los candidatos en cuestión:

No procede.

14. El procedimiento que se desarrollará en fases sucesivas con el fin de reducir progresivamente el número de ofertas que haya que negociar o de soluciones que deban examinarse (S/N): SI

De los criterios objetivos establecidos, se valorarán en una primera fase, los señalados en el punto 8.2.1. Evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas, siendo necesario para que la proposición pueda ser valorada en la fase decisoria, una puntuación mínima de 20 puntos (estableciendo un umbral mínimo del 50 por 100 de la puntuación en el conjunto de los criterios cualitativos), en relación con los criterios que vayan a operar en la fase de valoración.

15. Si procede, condiciones particulares a las que está sometida la ejecución del contrato:

En consonancia con la política ambiental del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, las empresas adjudicatarias incorporarán las mejores técnicas disponibles para la prevención de la contaminación y minimizarán los impactos que su actividad pueda producir en el entorno, ayudando así a hacer de éste un hospital sostenible medioambientalmente. Todo daño causado por un incidente ambiental debido a una mala práctica profesional durante la prestación de sus servicios deberá ser reparado por la empresa adjudicataria.

Las empresas adjudicatarias aportarán toda la documentación que evidencie el cumplimiento de lo anteriormente especificado.

Los **ADJUDICATARIOS PROPUESTOS** deberán presentar la documentación necesaria que concrete las actuaciones dirigidas a la implementación de estrategias de gestión medioambiental, tal y como queda detallado en el Acuerdo de 3 de mayo de 2018, del Consejo de Gobierno.

16. Criterios que se utilizarán para adjudicar el contrato o los contratos

Criterio	Ponderación
<p>16.1 Criterios relacionados con los costes: PRECIO</p> <p>Fórmula: La asignación de puntos se realizará proporcionalmente a la oferta económica de los licitadores, de acuerdo con la siguiente fórmula:</p> $PL = 60 \times BL/BM$ <p>PL = Puntuación otorgada al licitador. BM = Mayor baja de todas las presentadas BL = Baja del licitador Baja = Precio de licitación – Oferta económica del licitador</p>	60





16.2 Criterios cualitativos: EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS
Hasta 40 Puntos (umbral mínimo para pasar a la siguiente fase 20 puntos)

40

Nº LOTE	AREA DE EVALUACIÓN	CRITERIOS CUALITATIVOS: EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS	FORMA DE VALORACIÓN	PUNTUACIÓN MAXIMA	DOCUMENTACIÓN ACREDITATIVA DE CUMPLIMIENTO
1	AUTOMATIZACIÓN CORE	- El sistema de automatización tendrá módulos versátiles, cada uno de entrada/salida de muestras configurable por el usuario. MÁXIMO 3 PUNTOS	Dispone de 2 ó más módulos entrada/salida	3	Declaración responsable
1	AUTOMATIZACIÓN CORE		Dispone de 1 módulo entrada/salida	0	
1	AUTOMATIZACIÓN CORE	- Capacidad de conexión probada de analizadores de Hb1AC por HPLC, Instrumentos Alergias y electroforesis capilar a las soluciones de automatización <u>Se requieren certificación de ejemplos de los hospitales ámbito europeo</u> MÁXIMO 3 PUNTOS	SI	3	Aportación de certificado de hospital acreditando este extremo
1	AUTOMATIZACIÓN CORE		NO	0	
1	AUTOMATIZACIÓN CORE	- Velocidad de la cadena de transporte de muestras. MÁXIMO 2 PUNTOS	Más de 3000 tubos/hora	2	Declaración responsable
1	AUTOMATIZACIÓN CORE		Entre 1500-3000 tubos/hora	1	Declaración responsable
1	AUTOMATIZACIÓN CORE		Hasta 1500 tubos/hora	0	
1	AUTOMATIZACIÓN CORE	- Incorporación de un sistema de entrada de muestras tipo Tolva en el sistema de automatización MÁXIMO 2 PUNTOS	SI	2	Declaración responsable
1	AUTOMATIZACIÓN CORE		NO	0	
1	AUTOMATIZACIÓN CORE	- Sistema de gestión de tubos que permita alterar de forma automática y sin necesidad de intervención por parte del usuario, el circuito para dar paso prioritario a las muestras urgentes a distintos niveles. MÁXIMO 2 PUNTOS	SI	2	Declaración responsable
1	AUTOMATIZACIÓN CORE		NO	0	
1	AUTOMATIZACIÓN CORE	- Posibilidad de ofertar un sistema de nefelometría para proteínas plasmáticas. MÁXIMO 3 PUNTOS	SI	3	Declaración responsable
1	AUTOMATIZACIÓN CORE		NO	0	
1	BIOQUÍMICA GENERAL	- Que los analizadores de bioquímica almacenen una alícuota de cada muestra para el procesamiento inmediato en caso de repetición o prueba refleja. MÁXIMO 3 PUNTOS	SI	3	Declaración responsable
1	BIOQUÍMICA GENERAL		NO	0	
1	BIOQUÍMICA GENERAL	- Sistema de nefelometría integrado en cadena robótica MÁXIMO 2 PUNTOS	SI	2	Declaración responsable
1	BIOQUÍMICA GENERAL		NO	0	
1	BIOQUÍMICA GENERAL	- Los analizadores de bioquímica conectados a la cadena, serán capaces de almacenar 65 contenedores (petacas) de reactivos como mínimo por módulo en un único	SI	2	Declaración responsable





1	BIOQUÍMICA GENERAL	compartimento refrigerado (2-12 °C) MÁXIMO 2 PUNTOS	NO	0	
1	BIOQUÍMICA GENERAL	- Mantenimiento diario automático o con gestión manual del operador de cada analizador de bioquímica inferior a cinco minutos. MÁXIMO 2 PUNTOS	SI	2	Declaración responsable
1	BIOQUÍMICA GENERAL		NO	0	
1	INMUNOENSAYO	- Número de células de lectura totales (fotómetros) necesarias para la productividad mínima requerida MÁXIMO 3 PUNTOS	Una célula por módulo.	3	Declaración responsable Indicando nº de células
1	INMUNOENSAYO		Más de una célula por módulo	0	
1	INMUNOENSAYO	- Capacidad para alojar a bordo y refrigerados (2-10 °C) más de 42 reactivos por cada módulo. MÁXIMO 2 PUNTOS	SI	2	Declaración responsable
1	INMUNOENSAYO		NO	0	
1	INMUNOENSAYO	- Al menos en un analizador de inmunoensayo de los ofertados, será capaz de procesar los análisis de BNP (si fuera necesario) y NT-proBNP indistintamente. MÁXIMO 2 PUNTOS	SI	2	Declaración responsable
1	INMUNOENSAYO		NO	0	
1	INMUNOENSAYO	- Tiempo de respuesta para Tnl de alta sensibilidad desde la introducción del tubo en el analizador. MÁXIMO 2 PUNTOS	≤ 12 minutos : 2 puntos	2	Declaración responsable
1	INMUNOENSAYO		> 12 minutos: 0 puntos	0	
1	INMUNOENSAYO	- Que el sistema integrado conectado a automatización permita el trabajo directo sobre el equipo (carga directa de muestras) simultáneamente a la entrada de muestras por cadena. MÁXIMO 1 PUNTO	SI	1	Declaración responsable
1	INMUNOENSAYO		NO	0	
1	HEMATIMETRÍA	-Análisis de serie blanca por citoquímica / peroxidasa MÁXIMO 2 PUNTOS	SI	2	Declaración responsable
1	HEMATIMETRÍA		NO	0	
1	HEMATIMETRÍA	-Capacidad de procesamiento global: Número de sistemas necesarios para cumplir con la capacidad de procesamiento de al menos 450 hematimetrías a la hora, se valorará con la mayor puntuación el que oferte el menor nº de sistemas. MÁXIMO 1 PUNTO	Menor número de sistemas = 1	1	Declaración responsable
1	HEMATIMETRÍA		Resto = 0	0	
1	HEMATIMETRÍA	-Menor número de kits de reactivos necesarios. MÁXIMO 1 PUNTO	Menor número de kits de reactivos = 1	1	Declaración responsable
1	HEMATIMETRÍA		Resto = 0	0	
1	HEMATIMETRÍA	-Determinación de Hemoglobina por diferentes tecnologías. MÁXIMO 1 PUNTO	Doble tecnología =1	1	Declaración responsable
1	HEMATIMETRÍA		1 sola tecnología = 0	0	





1	HEMATIMETRÍA	-Recuento óptico de plaquetas con lectura láser y posibilidad de visualizar citograma con diferenciación de tamaño y cromía. MÁXIMO 1 PUNTO	SI	1	Declaración responsable
1	HEMATIMETRÍA		NO	0	
Total Lote 1				40	
2	VSG	- Posibilidad de trabajar con gradillas de los equipos de hematología, sin necesidad de manipulación de tubos y manteniéndose en la misma posición durante todo el proceso. MÁXIMO 10 PUNTOS	SI	10	Declaración responsable
2	VSG		NO	0	
2	VSG	- Medición directa de la cinética de agregación eritrocitaria, evitando la alteración de resultados por anemia o macrocitosís. MÁXIMO 10 PUNTOS	SI	10	Declaración responsable
2	VSG		NO	0	
2	VSG	- Técnica por fotometría capilar, que evite la interferencia de lipemia o ictericia. MÁXIMO 10 PUNTOS	SI	10	Declaración responsable
2	VSG		NO	0	
2	VSG	- Entrega del primer resultado en menos de 10 minutos, permitiendo la gestión de muestras prioritarias. MÁXIMO 10 PUNTOS	SI	10	Declaración responsable
2	VSG		NO	0	
Total Lote 2				40	
3	HEMOSTASIA BÁSICA Y ESPECIAL	- Analizadores que permitan la obtención del primer resultado de TP en menos de 3 minutos, partiendo de modo en espera, desde su programación. En caso de urgencia, se busca responder lo más rápido posible en la obtención de resultados. MÁXIMO 6 PUNTOS	SI	6	Declaración responsable
3	HEMOSTASIA BÁSICA Y ESPECIAL		NO	0	
3	HEMOSTASIA BÁSICA Y ESPECIAL	- Técnicas de VW Ag y VW Cofactor Ristocetina y colágeno, con estabilidad en máquina superior a un mes una vez reconstituidas o abiertas, automatizables, con límites de detección inferiores al 1%. Buscamos técnicas que proporcionen un resultado claro y preciso, que nos permitan discriminar los diferentes subtipos asociados a dicha patología. MÁXIMO 6 PUNTOS	SI	6	Declaración responsable
3	HEMOSTASIA BÁSICA Y ESPECIAL		NO	0	
3	HEMOSTASIA BÁSICA Y ESPECIAL	- Cefalina y Tromboplastina con fosfolípidos sintéticos, que aseguren reproducibilidad lote a lote. MÁXIMO 5 PUNTOS	SI	5	Declaración responsable
3	HEMOSTASIA BÁSICA Y ESPECIAL		NO	0	
3	HEMOSTASIA BÁSICA Y ESPECIAL	- Reactivos para la detección del AL con estabilidad de al menos 14 días a 2-8°C una vez reconstituidos, de esta manera se asegura la repetibilidad en el	SI	5	Declaración responsable





3	HEMOSTASIA BÁSICA Y ESPECIAL	día a día, y una mayor optimización en el uso del reactivo, dado nuestro volumen de muestras, para minimizar costes. MÁXIMO 5 PUNTOS	NO	0	
3	HEMOSTASIA BÁSICA Y ESPECIAL	- Reactivo de D-Dímero con valor predictivo negativo de 100% PARA TVP y TEV en el analizador que se programe, para evitar resultados falsos negativos. MÁXIMO 5 PUNTOS	SI	5	Declaración responsable
3	HEMOSTASIA BÁSICA Y ESPECIAL		NO	0	
3	HEMOSTASIA BÁSICA Y ESPECIAL	- Reactivos para Trombofilia (AT, PC Crom, PS Libre), disponibles para su uso en un tiempo máximo de 30 min desde su apertura o reconstitución, con una estabilidad mínima de 1 mes a 2-8°C una vez reconstituídos o abiertos, para cada uno de ellos. MÁXIMO 4 PUNTOS	SI	4	Declaración responsable
3	HEMOSTASIA BÁSICA Y ESPECIAL		NO	0	
3	HEMOSTASIA BÁSICA Y ESPECIAL	- Se valorará que el fabricante de los reactivos y sistemas sea el mismo, y que todas las técnicas estén certificadas para los coagulómetros en que se vayan a procesar. Se busca la máxima seguridad, evitando adaptaciones imprecisas o incorrectas. MÁXIMO 3 PUNTOS	SI	3	Declaración responsable
3	HEMOSTASIA BÁSICA Y ESPECIAL		NO	0	
3	HEMOSTASIA BÁSICA Y ESPECIAL	- Analizadores que posean sistema para la detección de presencia de microcoágulos en el plasma, que permita reconocer muestras activadas y muestras coaguladas, no aptas para su proceso. MÁXIMO 2 PUNTOS	SI	2	Declaración responsable
3	HEMOSTASIA BÁSICA Y ESPECIAL		NO	0	
3	HEMOSTASIA BÁSICA Y ESPECIAL	- Reactivos para TP, TTPA, y FIB-C con una estabilidad en máquina mínima de 7 días. MÁXIMO 2 PUNTOS	SI	2	Declaración responsable
3	HEMOSTASIA BÁSICA Y ESPECIAL		NO	0	
3	HEMOSTASIA BÁSICA Y ESPECIAL	- Mantenimiento de los equipos diario sencillo y en menos de 5 minutos MÁXIMO 2 PUNTOS	SI	2	Declaración responsable
3	HEMOSTASIA BÁSICA Y ESPECIAL		NO	0	
Total Lote 3				40	
4	HEMOGLOBINA GLICOSILADA	- Software en castellano MÁXIMO 4 PUNTOS	SI	4	Declaración responsable
4	HEMOGLOBINA GLICOSILADA		NO	0	
4	HEMOGLOBINA GLICOSILADA	- Alineamiento de códigos de barras automático. MÁXIMO 4 PUNTOS	SI	4	Declaración responsable
4	HEMOGLOBINA GLICOSILADA		NO	0	





4	HEMOGLOBINA GLICOSILADA	- Velocidad de procesamiento. MÁXIMO 4 PUNTOS	≥ 80 test/ hora	4	Declaración responsable
4	HEMOGLOBINA GLICOSILADA		< 80 test/hora	0	
4	HEMOGLOBINA GLICOSILADA	- Programa de control de calidad interno/externo con exportación automática a programa de intercomparación. MÁXIMO 4 PUNTOS	SI	4	Declaración responsable
4	HEMOGLOBINA GLICOSILADA		NO	0	
4	HEMOGLOBINA GLICOSILADA	- Calibración en NGSP e IFCC. MÁXIMO 4 PUNTOS	SI	4	Declaración responsable
4	HEMOGLOBINA GLICOSILADA		NO	0	
4	HEMOGLOBINA GLICOSILADA	- Software de gestión de datos incorporado en el sistema. MÁXIMO 4 PUNTOS	SI	4	Declaración responsable
4	HEMOGLOBINA GLICOSILADA		NO	0	
4	HEMOGLOBINA GLICOSILADA	- Almacenamiento de recta de calibración. MÁXIMO 4 PUNTOS	SI	4	Declaración responsable
4	HEMOGLOBINA GLICOSILADA		NO	0	
4	HEMOGLOBINA GLICOSILADA	- Programación de encendido y calentamiento del sistema. MÁXIMO 4 PUNTOS	SI	4	Declaración responsable
4	HEMOGLOBINA GLICOSILADA		NO	0	
4	HEMOGLOBINA GLICOSILADA	- Posibilidad de conexión a la cadena robotizada, con conexión trasera, dejando libre la parte frontal. MÁXIMO 4 PUNTOS	SI	4	Declaración responsable
4	HEMOGLOBINA GLICOSILADA		NO	0	
4	HEMOGLOBINA GLICOSILADA	- Separación de la fracción A2 de la fracción A0. MÁXIMO 4 PUNTOS	SI	4	Declaración responsable
4	HEMOGLOBINA GLICOSILADA		NO	0	
Total Lote 4				40	
5	ORINAS - TIRA Y SEDIMENTO	-SEDIMENTO: Dualidad de técnicas: Citometría de flujo por fluorescencia y microscopia. MÁXIMO 10 PUNTOS	SI	10	Declaración responsable
5	ORINAS - TIRA Y SEDIMENTO		NO	0	
5	ORINAS - TIRA Y SEDIMENTO	-Tira reactiva: Velocidad > 250 muestras/hora. MÁXIMO 5 PUNTOS	SI	5	Declaración responsable
5	ORINAS - TIRA Y SEDIMENTO		NO	0	
5	ORINAS - TIRA Y SEDIMENTO	-Tira reactiva: Permite el cribado de microalbuminuria mediante la ratio Creatinina/Albumina con tira de 11 parámetros. MÁXIMO 5 PUNTOS	SI	5	Declaración responsable
5	ORINAS - TIRA Y SEDIMENTO		NO	0	
5	ORINAS - TIRA Y SEDIMENTO	-Permite almacenamiento de tiras fuera del analizador sin manipulación. MÁXIMO 5 PUNTOS	SI	5	Declaración responsable
5	ORINAS - TIRA Y SEDIMENTO		NO	0	
5	ORINAS - TIRA Y SEDIMENTO	-Posibilidad de procesar líquidos biológicos. MÁXIMO 5 PUNTOS	SI	5	Declaración responsable
5	ORINAS - TIRA Y SEDIMENTO		NO	0	
5	ORINAS - TIRA Y SEDIMENTO	-Posibilidad de contabilizar y diferenciar más de 25	SI	5	Declaración responsable





5	ORINAS - TIRA Y SEDIMENTO	parámetros para orina y líquidos biológicos. MÁXIMO 5 PUNTOS	NO	0	
5	ORINAS - TIRA Y SEDIMENTO	-Posibilidad de diferencias células atípicas. MÁXIMO 5 PUNTOS	SI	5	Declaración responsable
5	ORINAS - TIRA Y SEDIMENTO		NO	0	
Total Lote 5				40	
6	ORINAS - DROGAS DE ABUSO	Código QR incorporado en el casete de drogas de 11 parámetros. MÁXIMO 8 PUNTOS	SI	8	Declaración responsable
6	ORINAS - DROGAS DE ABUSO		NO	0	
6	ORINAS - DROGAS DE ABUSO	- En el propio casete de 11 parámetros se incluyen los test de adulteración: Densidad, Ph y Creatinina. MÁXIMO 8 PUNTOS	SI	8	Declaración responsable
6	ORINAS - DROGAS DE ABUSO		NO	0	
6	ORINAS - DROGAS DE ABUSO	- Posibilidad de lectura e interpretación del resultado del test de embarazo utilizado actualmente en el Hospital en el escáner y transmisión al LIS del resultado. MÁXIMO 8 PUNTOS	SI	8	Declaración responsable
6	ORINAS - DROGAS DE ABUSO		NO	0	
6	ORINAS - DROGAS DE ABUSO	- Posibilidad de disponer del parámetro Oxidodona en el mismo cassette. MÁXIMO 8 PUNTOS	SI	8	Declaración responsable
6	ORINAS - DROGAS DE ABUSO		NO	0	
6	ORINAS - DROGAS DE ABUSO	- Oferta de Control interno líquido. MÁXIMO 4 PUNTOS	SI	4	Declaración responsable
6	ORINAS - DROGAS DE ABUSO		NO	0	
6	ORINAS - DROGAS DE ABUSO	- Trazabilidad en el escáner del lote y la caducidad con el ID de la muestra. MÁXIMO 4 PUNTOS	SI	4	Declaración responsable
6	ORINAS - DROGAS DE ABUSO		NO	0	
Total Lote 6				40	
7	GASOMETRÍAS	- Mínimo número de cartuchos de reactivo por equipo, con todos los líquidos integrados incluyendo 3 niveles de Control de Calidad para todos los parámetros e independientes de los calibradores. MÁXIMO 6 PUNTOS	Cartucho único:	4	Declaración responsable
7	GASOMETRÍAS		2 ó más cartuchos:	0	
7	GASOMETRÍAS		3 niveles de QC independientes de los calibradores:	2	Declaración responsable
7	GASOMETRÍAS		Otros:	0	
7	GASOMETRÍAS	- Estabilidad a bordo de todos los reactivos MÁXIMO 6 PUNTOS	Métodos físicos sin uso de agentes químicos externos:	6	Declaración responsable
7	GASOMETRÍAS		Con uso de agentes químicos hemolizantes:	0	
7	GASOMETRÍAS	- Tiempo para la obtención de resultados MÁXIMO 5 PUNTOS	Tiempo ≤35 segundos:	5	Declaración responsable
7	GASOMETRÍAS		Tiempo 36-60 segundos:	1	Declaración responsable
7	GASOMETRÍAS		Tiempo >61 segundos:	0	





7	GASOMETRÍAS	- Equipo portátil con peso y dimensiones reducidas. MÁXIMO 4 PUNTOS	Peso ≤15 Kg:	4	Declaración responsable
7	GASOMETRÍAS		Peso > 15 kg:	0	
7	GASOMETRÍAS	- Tamaño de consumibles con amplia disponibilidad. MÁXIMO 4 PUNTOS	< 200 det/mes y >1000 det/mes:	4	Declaración responsable
7	GASOMETRÍAS		< 200 det/mes ó >1000 det/mes:	1	Declaración responsable
7	GASOMETRÍAS	- Mínimo volumen de muestra para la realización del perfil completo de parámetros. MÁXIMO 3 PUNTOS	Volumen ≤ 80µL:	3	Declaración responsable
7	GASOMETRÍAS		Volumen 81-120 µL:	1	Declaración responsable
7	GASOMETRÍAS		Volumen >121 µL:	0	
7	GASOMETRÍAS	- Batería incorporada MÁXIMO 3 PUNTOS	SI	3	Declaración responsable
7	GASOMETRÍAS		NO	0	
7	GASOMETRÍAS	- Oximetría: técnica de hemolización de la muestra MÁXIMO 3 PUNTOS	Métodos físicos sin uso de agentes químicos externos:	3	Declaración responsable
7	GASOMETRÍAS		Con uso de agentes químicos hemolizantes:	0	
7	GASOMETRÍAS	- Consumibles reinstalables e intercambiables entre equipos MÁXIMO 3 PUNTOS	Todos ellos:	3	Declaración responsable
7	GASOMETRÍAS		Parcialmente:	0	
7	GASOMETRÍAS	- Lector de código de barras integrado en el equipo MÁXIMO 3 PUNTOS	SI	3	Declaración responsable
7	GASOMETRÍAS		NO	0	
Total Lote 7				40	



TOTAL- 100 puntos

17. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación.

Fecha límite de presentación: **10 de febrero de 2020 (23:59 horas).**

Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta: **3 meses.**

Lengua o lenguas en las que deberán redactarse las ofertas o las solicitudes de participación: **castellano.**

Se exige la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación S/N: **Sí**

- Presentación electrónica accediendo al sistema Licit@ en el Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid en la URL <http://www.madrid.org/contratospublicos> , donde está disponible la información necesaria.
- Cuando no se exige la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación:
Lugar de presentación: **No procede.**
Domicilio: **No procede.**
Localidad y código postal: **No procede.**

18. Cuando se trate de procedimientos abiertos, apertura de ofertas:

- Documentación relativa a criterios que dependen de un juicio de valor (en su caso): **No procede.**



b) Documentación relativa a criterios de adjudicación evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas y Propositiones económicas:

Dirección: [Hospital U. Puerta de Hierro de Majadahonda. Sala cuadrada de Dirección, 1ª planta.](#)

Localidad y código postal: [Majadahonda, 28222.](#)

Fecha y hora: [18 de febrero de 2020 a las 10:00 horas.](#)

Personas autorizadas a asistir a dicha apertura: [Acto público](#)

19. Si procede,

a) Se utilizarán pedidos electrónicos S/N: [No](#)

b) Se aceptará facturación electrónica S/N: [SI.](#)

c) Se utilizará el pago electrónico S/N: [Sí – Transferencia bancaria](#)

20. Información sobre si el contrato está relacionado con un proyecto o programa financiado con fondos de la Unión:

[NO.](#)

21. Procedimiento susceptible de recurso especial en materia de contratación: [Sí.](#)

En su caso, puede presentarse el escrito de interposición en:

- El registro del órgano de contratación, en el domicilio indicado en el punto 1, o bien,
- El registro del Tribunal Administrativo de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid, competente para la resolución, en Carrera de San Jerónimo, 13 - 1ª planta. Código Postal: 28014 Madrid. Dirección electrónica: <http://www.madrid.org/contratospublicos>.

El plazo de interposición es de quince días hábiles contados a partir del siguiente a la publicación del anuncio en el perfil de contratante.

22. Fechas y referencias de publicaciones anteriores en el «Diario Oficial de la Unión Europea» relevantes para el contrato o los contratos que se den a conocer en el anuncio:

23. En el caso de los contratos periódicos, calendario estimado para la publicación de ulteriores anuncios:

[No procede](#)

24. Fecha de envío del anuncio del DOUE: [9 de enero de 2020.](#)

25. Indicación de si el ACP es aplicable al contrato (S/N): [SI.](#)

26. Si procede, otras informaciones:

EL DIRECTOR GERENTE

Suplencia por vacante el DIRECTOR MÉDICO

(Resol. 25/7/2019 de Dirección Gral. de Recursos Humanos y Relaciones Laborales del SERMAS)

Fdo.: Julio García Pondal

