

DE: DIRECCIÓN GERENCIA DEL ENTE PÚBLICO HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA

A: PORTAL DE LA CONTRATACIÓN PÚBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID

ASUNTO: PUBLICACIÓN CORRECCIÓN DE ERRORES AL PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES Y PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

CORRECCIÓN DE ERRORES AL PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES Y DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL EXPEDIENTE PA SUM 25-017 PARA EL SUMINISTRO DE DETERMINACIONES DE ESTUDIOS DE PROTEÍNAS Y PARAPROTEÍNAS CON PUESTA A DISPOSICIÓN DE EQUIPOS NECESARIOS PARA EL LABORATORIO DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA.

Advertidos errores en los pliegos del expediente arriba indicado, publicado en el Portal de Contratación de la Comunidad de Madrid el día 11 de abril, pasamos a dar nueva redacción a los puntos afectados para la subsanación de los mismos:

EN EL PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES:

Cláusula primera punto, 8.2.1. Evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas: (páginas 9 y 10):

Dónde dice:

NUM	ITEM	CARACTERÍSTICA	MÍNIMO:0 puntos	MEDIO: 5 puntos	ALTO: 10 puntos
1	EQUIPO	Instrumentos con detección de problemas de muestra	Muestra corta	Muestra corta y coagulo	Otras opciones
2	EQUIPO	Carga y descarga continua de reactivos.	NO	Parada menor de 15 minutos en total	La mejor opción para nuestras necesidades
3	FICHAS TECNICAS	TEST: CUPLIMENTACIÓN FICHAS TÉCNICAS MODELO DE FICHA. Debe aportarse información de cada test completa según esquema adjunto. Se evaluara la mejor opción para cada test	INADECUADA (< 80 % DATOS)	ADECUADA (MAS DEL 80% DATOS)	La mejor opción para nuestras necesidades
4	FICHAS TECNICAS	CODIFICACIÓN DE TEST por CLC-GNC /LOINC	NO	SÓLO UNO	CLC-GNC Y LOINC
5	FICHAS TECNICAS	FRECUENCIA DE CALIBRACION	PEOR OPCIÓN	OPCIONES INTERMEDIAS	La mejor opción para nuestras necesidades
6	FICHAS TECNICAS	PREPARACION DE REACTIVOS	PEOR OPCIÓN	OPCIONES INTERMEDIAS	La mejor opción para nuestras necesidades
7	FICHAS	INFORMACIÓN REMITIDA SOBRE ESPECIFICACIONES DE CALIDAD	NO	Parcial	La mejor opción para nuestras necesidades
8	GESTIÓN DEL PEDIDO	Se valorará almacén de reactivos y componentes con garantía de entrega. En caso de incumplimiento, el coste se minimizara un 50%	< 10 días	<5 días laborables	<3 días laborables
9	AMBIENTE	Reactivos respetuosos con el medio ambiente y no clasificados como tóxicos o nocivos para el personal del laboratorio, especialmente ausencias de posibilidad de efectos cancerígenos y mutágenos irreversibles o con posibles afectaciones de la fertilidad y/o del feto, según la reglamentación de la CE	No cumple criterio	Cumple criterio	La mejor opción para nuestras necesidades
10	MIDDLEWARE /SIL	Se debe poder disponer de trazabilidad completa que permita conocer los datos referentes al procesamiento de la muestra y la información de cada reactivo, control, calibrador (lote, uso...) transmisibles al SIL.	Sólo datos	Más de un dato (lote, alarmas, etc)	La mejor opción para nuestras necesidades (Ver nota 1)
11	QC	Gestión de controles y calibradores: introducción de datos	Manual	Captura de datos a través de soporte electrónico o código de barras (sin tecleo de	La mejor opción para nuestras necesidades

NUM	ITEM	CARACTERÍSTICA	MÍNIMO:0 puntos	MEDIO: 5 puntos	ALTO: 10 puntos
				datos por el usuario)	
12	QC	Gestión de controles envío automático de resultados al SIL	Datos	Datos y alarmas	Datos, alarmas y lote de reactivo
13	REACTIVOS	Almacenamiento de reactivos	Alguno requiere nevera o congelador antes de apertura	Temperatura ambiente	La mejor opción
14	CONEXIÓN SIL	Host query o compromiso de que esté operativo en un plazo de dos años desde adjudicación	No host query actual	Hostquery parcial	La mejor opción para nuestras necesidades
15	QC	Gestión de controles cuando hay varios cartucho o petacas del mismo test activos en el analizador	No programable	Programable por criterio analizador con información al usuario. Indicar los analizadores si no es factible en todos	La mejor opción

Debe decir:

NUM	ITEM	CARACTERÍSTICA	MÍNIMO:0 puntos	MEDIO: 5 puntos	ALTO: 10 puntos
1	EQUIPO	Instrumentos con detección de problemas de muestra	Muestra corta	Muestra corta y coágulo	Muestra corta y coágulo y opciones adicionales.
2	EQUIPO	Carga y descarga continua de reactivos.	NO	Parada menor de 15 minutos en total	Sin parada
3	FICHAS TÉCNICAS	TEST: CUPLIMENTACIÓN FICHAS TÉCNICAS MODELO DE FICHA. Debe aportarse información de cada test completa según esquema adjunto. Se evaluará la mejor opción para cada test	INADECUADA (< 80 % DATOS)	ADECUADA (80-90% DATOS)	BUENA (>90% DATOS)
4	FICHAS TÉCNICAS	CODIFICACIÓN DE TEST por CLC-GNC /LOINC	NO	SÓLO UNO	CLC-GNC Y LOINC
5	FICHAS TÉCNICAS	FRECUENCIA DE CALIBRACION	<=28 días para el 80% de las técnicas	>28 días para el 80% de las técnicas	>60 días para el 80% de las técnicas
6	FICHAS TÉCNICAS	PREPARACION DE REACTIVOS	<30% de los reactivos	<20% de los reactivos	<10% de los reactivos
7	FICHAS	INFORMACIÓN REMITIDA SOBRE ESPECIFICACIONES DE CALIDAD	Solo imprecisión	Imprecisión e inexactitud frente al mismo método.	Imprecisión e inexactitud frente al mismo método frente al método de referencia.
8	GESTIÓN DEL PEDIDO	Se valorará almacén de reactivos y componentes con garantía de entrega. En caso de incumplimiento, el coste se minimizará un 50%	< 10 días	<5 días laborables	<3 días laborables
9	AMBIENTE	Reactivos respetuosos con el medio ambiente y no clasificados como tóxicos o nocivos para el personal del laboratorio, especialmente ausencias de posibilidad de efectos cancerígenos y mutágenos irreversibles o con posibles afectaciones de la fertilidad y/o del feto, según la reglamentación de la CE	No cumple criterio	Cumple criterio en el 80% de los reactivos	Cumple criterio en el 100% de los reactivos

NUM	ITEM	CARACTERÍSTICA	MÍNIMO:0 puntos	MEDIO: 5 puntos	ALTO: 10 puntos
10	MIDDLEWARE /SIL	Se debe poder disponer de trazabilidad completa que permita conocer los datos referentes al procesamiento de la muestra y la información de cada reactivo, control, calibrador transmisibles al SIL.: <ul style="list-style-type: none"> • Alarmas. • Diluciones. • Lotes del reactivo. • Lotes de control. 	Sólo datos	Cumplimiento de los ítems Alarmas y Diluciones.	El mayor número de ítems: alarmas, diluciones, lotes de control, lotes de reactivos. y calibrador.
11	QC	Gestión de controles y calibradores: introducción de datos	Manual	No aplica.	Captura de datos a través de soporte electrónico o código de barras (sin tecleo de datos por el usuario)
12	QC	Gestión de controles envío automático de resultados al SIL	Datos	Datos y alarmas	Datos, alarmas y lote de reactivo
13	REACTIVOS	Almacenamiento de reactivos	>80% requiere nevera o congelador antes de apertura	<=80% y >50% requiere nevera o congelador antes de apertura	<=50% requiere nevera o congelador antes de apertura
14	QC	Gestión de controles cuando hay varios cartucho o petacas del mismo test activos en el analizador	No programable	Todo o nada: no permite selección del cartucho específico.	Posibilidad de elegir cartucho o petaca

EN EL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS:

En la tabla de ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EXIGIBLES - Primera línea (página 1 del PPT):

Dónde dice:

Rellenar la hoja Excel (FICHA TECNICA) con el número total de kits ofertados, con indicación de los rendimientos esperados. El incumplimiento indicara la necesidad de entrega sin coste adicional de los equipos adicionales preciso sin limitación de número.

Debe decir:

Rellenar la hoja Excel (FICHA TECNICA) con el número total de kits ofertados, con indicación de los rendimientos esperados para nuestro laboratorio teniendo en cuenta el número de pruebas que se realiza, el número de pruebas del reactivo y la estabilidad a bordo. El incumplimiento indicara la necesidad de entrega sin coste adicional de los equipos adicionales preciso sin limitación de número.

En la vigésima primera especificación técnica exigible – (página 2 del PPT):

Dónde dice:

Conexión online con el SIL del servicio (Modulab) con cargo al adjudicatario. Debe estar disponible de manera completa en tiempo inferior a 15 días desde la instalación del sistema. Si excede 1 mes habrá una penalización sobre la facturación de los reactivos adquiridos hasta la conexión a plena satisfacción (del 50% del importe). La Conexión online con el SIL: debe cumplir un mínimo de 5 puntos de los incluidos en criterios valorables.

Debe decir:

Conexión online con el SIL del servicio (Modulab) con cargo al adjudicatario. Debe estar disponible de manera completa en tiempo inferior a 15 días desde la instalación del sistema. Si excede 1 mes habrá una penalización sobre la facturación de los reactivos adquiridos hasta la conexión a plena satisfacción (del 50% del importe).

Así mismo, se informa de la ampliación del plazo de presentación de ofertas o solicitudes de participación, y se **RESUELVE** publicar esta comunicación en el perfil de contratante del Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid, fijando las siguientes nuevas fechas:

- **Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación: 24 de junio de 2025, a las 14:00 horas.**
- **Fecha de Apertura de ofertas:** “Proposición económica y documentación relativa a los criterios de adjudicación evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas”: **23 de julio de 2025 a las 11:00 horas**

Existe la posibilidad, si algún licitador lo desea, de retirar la oferta presentada y modificarla o simplemente retirarla.

Lo que trasladamos para los efectos oportunos.

En Fuenlabrada, a 19 de mayo de 2025

Firmado digitalmente por: SARMIENTO BELTRAN GEMA
Fecha: 2025.05.20 12:32

Fdo.: Gema Sarmiento Beltrán
Directora Gerente
Ente Público Hospital Universitario de Fuenlabrada

Firmado digitalmente por: GUTIERREZ GARCIA JOSE IGNACIO
Fecha: 2025.05.19 12:25