

EXPEDIENTE A/SUM-005516/2017

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE RIGE LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE HEMOCULTIVOS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE MÓSTOLES MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS.

PRIMERA.- DEFINICIÓN DEL OBJETO: ARTÍCULO/CANTIDAD/PRECIO

El presente contrato tiene por objeto el suministro de todo el material necesario para analizar los hemocultivos citados en el cuadro adjunto. Estarán incluidos la cesión y el mantenimiento de los autoanalizadores necesarios para determinar dichos resultados, cuyas prestaciones estarán recogidas en la cláusula segunda del presente Pliego.

Lote	Código	Nombre artículo	Nº Unidades 24 meses	Precio unit. (sin IVA)
1	200636	HEMOCULTIVO AEROBIO	16.600	3,05
	201294	HEMOCULTIVO ANAEROBIO	15.000	3,05

SEGUNDA: DESCRIPCIONES TÉCNICAS DE LOS ARTÍCULOS

CÓDIGO 200636 HEMOCULTIVO AEROBIO

Frasco con medio enriquecido para hemocultivo aerobio, compuesto de material resistente a rupturas. Los microorganismos se detectarán mediante técnica automatizada.

CÓDIGO 201294 HEMOCULTIVO ANAEROBIO

Frasco con medio enriquecido para hemocultivo anaerobio, compuesto de material resistente a rupturas. Los microorganismos se detectarán mediante técnica automatizada.

DEBERAN INDICAR LA VARIEDAD DE CEPAS QUE SE PUEDAN CULTIVAR, LOS TIEMPOS DE DETECCIÓN, EL Nº DE PRUEBAS SIMULTÁNEAS QUE SE PUEDAN REALIZAR Y EL VOLUMEN NECESARIO DE INOCULACION

TERCERA: DESCRIPCIONES DEL EQUIPO NECESARIO PARA LAS DETERMINACIONES

3.1. Durante la vigencia del contrato el adjudicatario instalará en el Laboratorio de Microbiología del Hospital Universitario de Móstoles, los equipos precisos para efectuar las detecciones de microorganismos en los distintos hemocultivos; y como mínimo estará compuesto de:

- Módulo de control
- Módulo incubador
- Programa informático de gestión

Con las siguientes características básicas de los equipos:

- Sistema totalmente automático para la detección del crecimiento bacteriano en hemocultivos no invasivo.
- Sensibilidad y rapidez contrastada en la recuperación de microorganismos en medio líquido con marcado CE.
- Equipo con carga y descarga automática de viales.
- Método de detección colorimétrico, viales codificados por códigos de barras.
- Sistema que permita el descarte automático o bajo petición de frascos negativos.
- El sistema debe ser compacto y de reducidas dimensiones con una capacidad mínima de 400 frascos por módulo.
- Sistema de conexión bidireccional al SIL del Servicio de Microbiología.

3.2 El adjudicatario facilitará al Servicio Técnico del Hospital Universitario de Móstoles, las características técnicas del/los equipos a instalar: peso, dimensiones, consumo eléctrico, fluidos, especificaciones sobre evacuación de desechos, etc.

3.3. El licitador indicará el lugar o centro donde se pueda evaluar el funcionamiento de los productos ofertados.

CUARTA: CESIÓN EQUIPOS

La adjudicación de estos productos lleva implícito la Cesión y el Mantenimiento de los Aparatos Precisos para la Determinación de estas Técnicas, así como la conexión al SIL (Sistema informático de los Laboratorios), si fuese necesario.

La Cesión de aparatos llevará implícita la cumplimentación de un ACTA DE CESIÓN según modelo que se les facilitará a la firma del contrato, con anterioridad a la puesta en funcionamiento.

Cualquier cambio o sustitución de equipo cedido precisa la autorización de la retirada del existente, y la cumplimentación de nueva acta para el sustituto que se vaya a instalar.

En caso de aquel licitador que proponga continuar la cesión de sus Equipos/Dispositivos/Analizadores, actualmente operativos, identificará necesariamente en su oferta la vida útil estimada de dicho equipo. La valoración de las ofertas tendrá en consideración el carácter de "nuevo" o "usado" de los Equipos/Dispositivos/Analizadores, así como su vida útil estimada. Por tanto 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. De igual forma se procederá en caso de renovación tecnológica significativa, siempre que esta sea demandada por el Hospital.

QUINTA: INSTALACIÓN EQUIPOS

La instalación del aparataje necesario para la realización de la técnica se realizará en un plazo no superior a 15 días contados desde la firma del contrato. Los trabajos de instalación se realizarán bajo la supervisión y directrices del Servicio Técnico del Hospital.

La instalación y puesta en marcha de los aparatos será siempre previas a la entrega del reactivo.

La empresa emitirá una certificación con carácter previo a la entrega de reactivos con indicación del número de contador de las pruebas.

Los aparatos autoanalizadores cedidos por la empresa adjudicataria, deberán conectarse con el sistema informático del laboratorio, abonando la cuota de conexión requerida por el adjudicatario de dicho sistema, en caso de ser necesario.

SEXTA: AVERÍAS Y MANTENIMIENTO

Mantenimientos y averías: El adjudicatario asumirá la reparación por avería y mantenimientos preventivos programados por la firma comercial, tanto de piezas como de personal será a coste cero.

Mantenimientos que competen al personal del Hospital: Se aportará en la oferta necesidades y calendario de los mantenimientos preventivos de los equipos, especificando, en los que competen al personal del servicio, si es necesaria intervención manual y el tiempo invertido.

Tiempo de respuesta a averías: La presencia física del servicio técnico no debe ser superior a 24 horas, de lunes a viernes.

El consumo de fungible durante una avería consecuencia de un hecho no imputable al Hospital, será a cargo del proveedor adjudicatario.

SÉPTIMA: RETIRADA DE LOS EQUIPOS

Una vez resuelto el contrato, la empresa adjudicataria deberá retirar el aparataje, instrumentación y/o dispositivos instalados en un plazo no superior a quince días. Los trabajos de retirada se realizarán bajo la supervisión y directrices del Servicio Técnico del Hospital.

OCTAVA: OTRAS OBLIGACIONES DERIVADAS DE LA EJECUCIÓN DE LOS EQUIPOS

El órgano de contratación, directamente o a través de la entidad que considere más idónea por su especialización, tiene la facultad de inspeccionar y de ser informado del proceso de fabricación o elaboración del producto objeto del presente concurso, pudiendo ordenar análisis, ensayos y pruebas de los materiales a emplear, así como establecer sistemas de control de calidad, dictando cuantas disposiciones estime oportunas para el estricto cumplimiento de lo convenido.

Durante el plazo de ejecución del contrato, el órgano de contratación podrá realizar cuantas comprobaciones estime pertinentes para verificar que las cantidades facilitadas por el adjudicatario en la oferta económica de los materiales necesarios para la realización de la técnica analítica ofertada, coinciden con las cantidades que en la práctica en el Centro conllevan dicha técnica.

El adjudicatario deberá aportar 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, de 24 de enero, por el que se modifica el Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, aprobado por el Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo.

NOVENA.- FORMACIÓN

Se impartirán cursos de formación a todos los usuarios que vayan a utilizar los equipos automatizados sobre el manejo y mantenimiento de los equipos: Inicial, y avanzados, en turnos de trabajo de mañana y tarde, suministrando como mínimo un manual en castellano en cada unidad de uso del equipo.

Móstoles, 20 de abril de 2017

Vº Bº

EL DIRECTOR GERENTE

LA RESPONSABLE DEL CONTRATO



Yolanda GIL ROMERO



Hospital Universitario
de Móstoles
DIRECCIÓN GERENCIA
Comunidad de Madrid

Manuel GALINDO GALLEG0