

PROCEDIMIENTO: ABIERTO SIMPLIFICADO
EXPEDIENTE N°: 84/18SPF
DENOMINACIÓN: SUMINISTRO DE SISTEMA AUTOMATIZADO DE CROMATOGRAFIA FLASH PREPARATIVA
PRESUPUESTO DE LICITACIÓN: 24.500 euros (IVA no Incluido)

ACTA DE VALORACIÓN DE LA EVALUACIÓN TÉCNICA

En Madrid, siendo las doce horas del día 7 de noviembre de 2018, se constituye, en las dependencias de la Fundación del Sector Público Estatal Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III (en adelante, F.S.P. CNIO), la Mesa de Contratación designada para el estudio de la documentación presentada a la licitación del contrato de referencia, mediante procedimiento abierto simplificado, para la adjudicación del Suministro de Sistema Automatizado de Cromatografía Flash Preparativa, integrada por:

Presidente: D. Fernando Peláez Pérez - Director de Biotecnología

Vicepresidente: D. Pedro Álamo Orellana – Director de Compras y Logística

Vocales:

- D^a. Sonia Martínez González – Jefa de Sección de Química Médica

- D^a. Ana Belén García García - Investigadora de Química Médica

Secretario: D^a. Marta Baviano López - Técnico de Procedimientos de Compras y Logística

Una vez abierta la sesión por el Presidente, da comienzo la misma con el siguiente orden del día:

1. Presentación del Informe Técnico por el responsable del suministro o servicio.
2. Aprobación de las puntuaciones otorgadas.
3. Convocatoria para la apertura del Sobre n°3: Proposición relativa a los criterios evaluables mediante fórmulas del procedimiento de referencia.

1. PRESENTACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

El objeto de la reunión es la valoración y análisis del informe técnico emitido por D^a. Sonia Martínez González, Responsable de la Sección de Química Médica, que se adjunta al presente documento como parte inseparable del mismo.

En consecuencia, D^a. Sonia Martínez González procede a la lectura del informe requerido, motivando las puntuaciones otorgadas en relación a los criterios no evaluables mediante fórmulas y que incluye la valoración de cada uno de ellos, con el siguiente resultado:

- NET INTERLAB S.A.: 13,00 puntos
- VERTEX TECHNICS S.L.: 12,50 puntos
- CROMLAB S.L.: 23,00 puntos

2. APROBACIÓN DE LAS PUNTUACIONES OTORGADAS

Visto el informe adjunto y tomando conocimiento del mismo por parte de sus miembros, la Mesa aprueba por unanimidad hacer suyas sus conclusiones y acuerda entregar la evaluación al Secretario para que proceda a su lectura en la Apertura pública de los Sobres 3.

3. CONVOCATORIA PARA LA APERTURA DEL SOBRE nº3

Se convoca a los asistentes para el Acto de Apertura del Sobre 3 correspondiente a las proposiciones relativas a los criterios evaluables mediante fórmulas, que tendrá lugar el próximo día 8 de noviembre de 2018, a las doce horas en la Sala de Reuniones 426.E.VE., sita en la cuarta planta de la sede de la Fundación del Sector Público Estatal Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión.

VºBº

D. Fernando Peláez Pérez
Presidente

D^a. Márta Baviano López
Secretario

DESCRIPCIÓN: SUMINISTRO DE UN SISTEMA AUTOMATIZADO DE CROMATOGRAFIA FLASH PREPARATIVA

Criterios no evaluables mediante fórmulas matemáticas		Puntos	NET INTERLAB S.A.	VERTEX TECHNICS S.L.	CROMLAB S.L.	
CT1	Plan de actuación del servicio técnico Se valorará el tipo de atención a prestar, consultas, resolución de incidencias, y los recursos materiales y humanos destinados al mismo.	5	3,00	3,00	4,00	
CT2	Plan de formación detallado para la utilización del equipo tras la instalación Se valorará la formación in situ del manejo del software que gestiona el equipo de purificación, incluyendo:	5	3,00	3,50	4,00	
	a) La generación de nuevos métodos de purificación.		3	2,00	2,50	2,50
	b) La óptima elección de carga en función del tamaño de los cartuchos basados en TLC.		2	1,00	1,00	1,50
CT3	Accesorios y complementos que incrementen las prestaciones requeridas Se valorará la inclusión de accesorios que redunden en el máximo aprovechamiento del equipo:	15	7,00	6,00	15,00	
	a) Racks para tubos de ensayo.		5	3,00	3,00	5,00
	b) Tubos de ensayo de distintos tamaños.		5	1,00	2,00	5,00
	c) Cartuchos de gel de sílice.		5	3,00	1,00	5,00
TOTAL		20	25	13,00	12,50	23,00

**** Puntuación mínima exigida en este apartado:** Las ofertas que no alcancen una puntuación mínima de 12,5 o sean puntuadas con 0 en alguno de los criterios valorables no serán admitidas.

La extensión máxima de la documentación contenida en el Sobre 2 no excederá de 10 hojas, por una sola cara. La documentación que exceda de este número de hojas no será tenida en cuenta.

Grupo/ Unidad/ Departamento:

Sección de Química Médica

Proyecto

TE1000-08

Proveedor recomendado:

CROMLAB S.L.

Justificación:

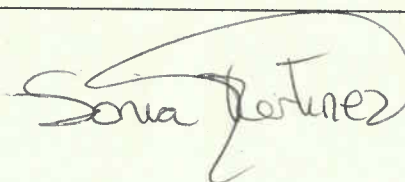
CRITERIO CT1: La principal diferencia en cuanto al plan de actuación del servicio técnico es que CROMLAB ofrece un año adicional de garantía respecto a los otros licitadores, además detalla con más profundidad el tiempo de intervención del Servicio técnico, siendo un plazo no superior a dos días. En los otros casos no queda especificado.

CRITERIO CT2: CROMLAB ofrece mayor tiempo de formación, ofreciendo un plan de formación adicional de 3 días una vez instalado el equipo, probadas sus especificaciones e impartido un primer curso de familiarización el día de la instalación. Vertex especifica un curso de 5 horas durante la instalación del equipo y Net Interlab no lo detalla en profundidad.

CRITERIO CT3: CROMLAB ofrece el doble de racks para tubos de ensayo (8 racks frente a los cuatro ofertados por los otros licitadores); 140 cartuchos de columnas de gel de sílice de tamaños variados cubriendo un rango mayor de tamaños (de 12g hasta 80 g) frente a Vertex que sólo incluye un único tamaño (de 4g) y NetInterlab que cubre diferentes tamaños pero sólo hasta 50 g. Además estos dos últimos licitadores no detallan el número de cartuchos que incluirían en la oferta. CROMLAB incluye además 10 cartuchos de carga en seco y 1000 tubos de ensayo. En este último aspecto NetInterlab no hace referencia a los tubos y Vertex no indica el número de tubos que incluye en la oferta.

En general la oferta presentada por CROMLAB incluye más prestaciones que las presentadas por los otros dos licitadores.

Firma solicitante:



Fecha: 07/11/2018

Nombre: D^a. Sonia Martínez González