B.O.C.M. Núm. 24

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

HOSPITAL UNIVERSITARIO "SEVERO OCHOA"

- RESOLUCIÓN de 15 de enero de 2024, de la Gerencia del Hospital Universitario "Severo Ochoa", por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el "perfil del contratante", de la formalización del contrato de «Suministro de material para diagnóstico microbiológico y sensibilidad antimicrobiana para el Laboratorio de Microbiología del Hospital Universitario "Severo Ochoa" (P. A. 80-2023)».
 - 1. Poder adjudicador:
 - Denominación: Servicio Madrileño de Salud. Hospital Universitario "Severo Ochoa".
 - Número de identificación: P. A. 80-2023.
 - Dirección: Avenida de Orellana, s/n.
 - Código NUTS: ES030.
 - Teléfono: 914 818 411.
 - Telefax: 916 938 843.
 - Dirección electrónica: http://www.madrid.org
 - Correo electrónico: contratacion.hsvo@salud.madrid.org
 - 2. Tipo de poder adjudicador: Administración Pública.

Principal actividad ejercida: Sanidad.

- 3. El poder adjudicador es una central de compras S/N: No. Va a utilizar alguna otra forma de contratación conjunta S/N: No.
- 4. 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	Medios de transporte de muestras biológicas, medios de cultivo y material necesario aplicable a la siembra automática y manual	33696500-0	Avda. Orellana s/n 28945 Leganés (Madrid)	ES30	
2	Sistema automatizado de hemocultivos				
3	Antibiogramas por tira en gradiente (cmi)				
4	Paneles de diagnóstico sindrómico				
5	Sistema automatizado de identificación y sensibilidad antimicrobiana	matizado de identificación y sensibilidad antimicrobiana			
6	Sistema de determinación de sensibilidad				
7	Medios de cultivo cromogénicos				
8	Sistema automatizado de cultivo de micobacterias en muestras biológicas				
9	Sistema automatizado para cultivo de hongos en muestras biológicas y posterior subcultivo para detección de infecciones mixtas e identificación presuntiva de diversas especies de cándida, y hemocultivos para micobacterias				

Compra pública innovadora S/N: No.



Pág. 70

BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID

LUNES 29 DE ENERO DE 2024 B.O.C.M. Núm. 24

5. Presupuesto base de licitación y duración del contrato:

LOTE	PRESUPUESTO BASE IMPONIBLE	IVA (21 %)	TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN	VALOR ESTIMADO	PLAZO DE EJECUCIÓN
1	234.165,20	49.174,69	283.339,89	632.246,04	
2	163.690,00	34.374,90	198.064,90	441.963,00	
3	16.805,80	3.529,22	20.335,02	45.375,66	
4	210.000,00	44.100,00	254.100,00	567.000,00	
5	284.760,00	59.799,60	344.559,60	768.852,00	04
6	14.835,00	3.115,35	17.950,35	40.054,50	24 meses
7	9.291,60	1.951,24	11.242,84	25.087,32	
8	40.840,00	8.576,40	49.416,40	110.268,00	
9	12.090,00	2.538,90	14.628,90	32.643,00	
Totales:	986.477,60	207.160,30	1.193.637,90	2.663.489,52	

Se admitió la presentación de ofertas variantes S/N: No.

6. Tipo de procedimiento de adjudicación.

Tramitación: Ordinaria.Procedimiento: Abierto.

7. Establecimiento de un Acuerdo marco S/N: No. Sistema dinámico de adquisición S/N: No.

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

LOTES	CRITERIO	PONDERACIÓN
1	Precio	60 puntos
	Tamaño sembrador inferior a 3 m²	8 puntos
	Empleo de asas de siembra reutilizables	8 puntos
	Recipientes que utilice el sembrador libres de ácidos nucleicos compatibles con técnicas de biología molecular	4 puntos
	Cambio automático en el sembrador de asas de cultivo para diferentes volúmenes	10 puntos
	Teñidor: posibilidad de almacenar hasta 10 programas editables	10 puntos
2	Detección volumen de sangre extraído en cada frasco	8 puntos
	Sistema cerrado durante el proceso de carga y descarga de los frascos	8 puntos
	Frasco con sensor que permite una lectura automatizada y visual	8 puntos
	Equipo de identificación y antibiograma: Identificación del microorganismo de forma fiable en 6-8 horas	5 puntos
	Obtención de resultados de antibiograma en menos de 12 horas	5 puntos
	Soporte de identificación y antibiograma con mínimo impacto medioambiental	6 puntos
3	El material empleado para la tira de gradiente debe ser plástico	20 puntos
	Envases en formato que no precise tras su apertura condiciones especiales o elementos extra de conservación	20 puntos
4	Tiempo de procesamiento total inferior a 75 minutos (para todos los números de orden)	20 puntos
	Conservación reactivos a temperatura ambiente	10 puntos
	Equipos sin necesidad de calibraciones externas ni mantenimientos técnicos	10 puntos
5	Middleware multiusuario para la integración de los dos sistemas Maldi TOF y Sensibilidad/Identificación	20 puntos
	Programa que incluya un programa de análisis de resultados tipo Business Intelligent	10 puntos
	Identificación universal, que no precise selección previa de la base de datos según el microorganismo a estudio	10 puntos
6	Precisión de la carga del disco entre el 90 y 125% del contenido declarado	8 puntos
	Incluir discos y rango de concentraciones de antibióticos recomendadas por EUCAST	6 puntos
	Posibilidad de certificados via web de los puntos de corte de los antibióticos acorde a las concentraciones CLSI y/o EUCAST via web	6 puntos
	Uso de Alamar Blue	10 puntos
	La placa debe contener rangos de dilución completos	10 puntos
7	Posibilidad de disponer de placas alternativas (incluidas biplacas MRSA/sangre, CRE/ESBL)	Hasta 20 puntos
	Detección rápida de crecimiento de microorganismos resistentes entre 18-24 horas	20 puntos
8	Medio líquido para cultivo en tubo de plástico con tapón a rosca	20 puntos
	Capacidad del equipo al menos 960 tubos	20 puntos
9	Tecnología basada en la utilización de un sensor fluorimétrico de gases integrado en la vial	20 puntos
	Capacidad del equipo de al menos 80 frascos	20 puntos

Se utilizó una subasta electrónica S/N: No.

9. Fechas de adjudicación y de formalización: 6 de diciembre de 2023 y 8 de enero de 2024.



B.O.C.M. Núm. 24

BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID

LUNES 29 DE ENERO DE 2024 Pág. 71

- 10. Número total de ofertas recibidas: 9.
- Número de ofertas de PYME: 1.
- Número de ofertas recibidas de otro Estado miembro o de un tercer país: 0.
- Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 9.
- 11. Adjudicatarios:

ADJUDICATARIO	LOTES ADJUDICADOS	NIF	DIRECCIÓN Y CÓDIGO NUTS	TELÉFONO Y FAX	DIRECCIÓN URL Y CORREO ELECTRÓNICO	PYME S/N
BECKMAN COULTER, S.L.U.	5	B86459369	Plaza de Europa, 41-43, 4 ⁸ planta 08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona) NUTS: ES511			Ν
BECTON DICKINSON, S.A.	8, 9	A50140706	Camino de Valdeoliva, s/n 28750-San Agustín del Guadalix (Madrid) NUTS: ES300			Ν
BIOMERIEUX ESPAÑA, S.A.U.	1, 2, 3, 4	A28664589	C/. Manuel Tovar, 45 – 47 28034 Madrid NUTS: ES30			N
THERMO FISHER DIAGNOSTICS, S.L.U.	6, 7	B62014485	Ctra. Hospitalet, 147-149 08940 Cornellá de Llobregat (Barcelona) NUTS: ES511			S

12. Importes de adjudicación:

LOTE	BASE IMPONIBLE	IVA (21 %)	TOTAL ADJUDICACIÓN
1	234.140,00	49.169,40	283.309,40
2	163.260,00	34.284,60	197.544,60
3	16.484,00	3.461,64	19.945,64
4	209.700,00	44.037,00	253.737,00
5	279.696,00	58.736,16	338.432,16
6	14.796,12	3.107,19	17.903,31
7	9.291,60	1.951,24	11.242,84
8	40.840,00	8.576,40	49.416,40
9	12.090,00	2.538,90	14.628,90
TOTAL	980.297,72	205.862,52	1.186.160,24

- 13. Información sobre si el contrato está relacionado con un proyecto o programa financiado con fondos de la Unión: No procede.
- 14. Nombre y dirección del órgano responsable de los procedimientos de recurso y, en su caso, de mediación. Indicación del plazo de presentación de recursos o, en caso necesario, el nombre, la dirección, los números de teléfono y de fax y la dirección electrónica del servicio del que pueda obtenerse dicha información.
- 15. 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: No procede.
 - 16. Fecha de envío del anuncio: 15 de enero de 2024.
 - 17. Si procede, otras informaciones: ...

En Madrid, a 15 de enero de 2024.—El Gerente, Domingo del Cacho Malo.

(03/843/24)

