



*"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas
de Junín y Ayacucho"*

NOTIFICACIÓN DE ADJUDICACIÓN

SDO N°: 001-2024-UNSM

Proyecto "Fortalecimiento de las capacidades investigativas en microencapsulación e ingeniería de biopolímeros del Laboratorio de Ingeniería de Procesos, de la Facultad de Ingeniería Agroindustrial – Universidad Nacional de San Martín, para la formación y caracterización de sistemas cargados con diversos compuestos activos de la región San Martín"

CONTRATO N° PE501085613-2023-PROCIENCIA-BM

Universidad Nacional de San Martín – UNSM

ADQUISICIÓN DE: LOTE 1: UN SISTEMA DE ANÁLISIS DINÁMICO DE ABSORCIÓN DE VAPOR, LOTE 2: UN SECADOR POR ATOMIZACIÓN (SPRAY DRYER), LOTE 3: UN SISTEMA DE DIFRACCIÓN LASER PARA MEDICIÓN DE TAMAÑO DE PARTÍCULA

La presente comunicación tiene como objeto hacer de conocimiento los resultados del proceso de Solicitud de Oferta - **SDO N° 001-2024-UNSM**, así como la notificación de la adjudicación de los Contratos para los Lotes del 1 al 3, a continuación, se cita a los proveedores que presentaron sus ofertas, los precios de las ofertas a la apertura, los precios de las ofertas evaluadas y la posición final que se presentan a continuación:

a) Proveedores que presentaron oferta:

Lote 1: UN SISTEMA DE ANÁLISIS DINÁMICO DE ABSORCIÓN DE VAPOR: **CENTEX S.A.C / Mercantil S.A.**

Lote 2: UN SECADOR POR ATOMIZACIÓN (SPRAY DRYER): **CIMATEC S.A.C. / Mercantil S.A.**

Lote 3: UN SISTEMA DE DIFRACCIÓN LASER PARA MEDICIÓN DE TAMAÑO DE PARTÍCULA: **NEOTEC Científica S.A. / Mercantil S.A.**

b) Ofertas evaluadas y sus precios

Lote	Empresa			
	CENTEX S.A.C	Mercantil S.A.	CIMATEC S.A.C.	NEOTEC Científica S.A.
Lote 1: UN SISTEMA DE ANÁLISIS DINÁMICO DE ABSORCIÓN DE VAPOR	S/ 610,000.00	S/ 555,224.12		
Lote 2: UN SECADOR POR ATOMIZACIÓN (SPRAY DRYER)		S/ 422,013.63	S/ 289,115.21	
Lote 3: UN SISTEMA DE DIFRACCIÓN LASER PARA MEDICIÓN DE TAMAÑO DE PARTÍCULA		S/ 395,589.55		S/ 225,000.00

c) Ofertas rechazadas y razones

Empresa	Sustento
Lote 1: UN SISTEMA DE ANÁLISIS DINÁMICO DE ABSORCIÓN DE VAPOR: Mercantil S.A.	No se ajusta al período de validez de la garantía requerido (Ofrece hasta 27 de septiembre de 2024 en vez de 20 de octubre del 2024). No cumple con todas las EETT: (1) no detalla la capacidad del tanque de la bomba de llenado, (2) no detalla la condición de operación a 220 V/50-60 Hz, (3) en los requerimientos de la UPS indica que a pleno funcionamiento del equipo solo permite 4 minutos de tiempo, y a medio funcionamiento permite 11 minutos de operación (se solicitó un uso mínimo de 15 minutos para el correcto apagado).
Lote 2: UN SECADOR POR ATOMIZACIÓN (SPRAY DRYER): Mercantil S.A.	No se ajusta al período de validez de la garantía requerido (Ofrece hasta 27 de septiembre de 2024 en vez de 20 de octubre del 2024). No cumple con todas las EETT: (1) No especifica el mecanismo de limpieza integrado, (2) no cuenta con interfaz de comunicación, (3) no cumple con parámetros de gas pulverizado, (4) no detalla la inclusión de boquilla de 2 mm, (5) no detalla el tiempo de permanencia, (6) no especifica el porcentaje del rendimiento, (7) no cuenta con módulo de vidrio de borosilicato 3.3, (8) no detalla el recubrimiento conductivo del ciclón, (9) no cuenta con módulo de control y supervisión de procesos, (10) no tiene función de registro, guardado y transferencia de datos, (11) no considera estabilizador (lo reemplaza por una UPS)
Lote 3: UN SISTEMA DE DIFRACCIÓN LASER PARA MEDICIÓN DE TAMAÑO DE PARTÍCULA: Mercantil S.A.	No se ajusta al período de validez de la garantía requerido (Ofrece hasta 27 de septiembre de 2024 en vez de 20 de octubre del 2024). No cumple con todas las EETT: (1) no presenta valores de precisión, repetibilidad y reproducibilidad. (2) No cumple con rango de temperatura operacional, (3) el sistema de ultrasonido no es regulable, (4) no especifica velocidad de agitación, (5) no cuenta con luz de visualización interna de la muestra, (6) no especifica algunos de los resultados mínimos requeridos (D32, D43, D10, D50, D90, span), (7) en los requerimientos de la UPS indica que a pleno funcionamiento del equipo solo permite 4 minutos de tiempo, y a medio funcionamiento permite 11 minutos de operación (se solicitó un uso mínimo de 15 minutos para el correcto apagado)

d) Proveedores seleccionados

Lotes:	Proveedores seleccionados	Monto de la cotización
Lote 1: UN SISTEMA DE ANÁLISIS DINÁMICO DE ABSORCIÓN DE VAPOR	CENTEX S.A.C	S/ 610,000.00
Lote 2: UN SECADOR POR ATOMIZACIÓN (SPRAY DRYER)	CIMATEC S.A.C.	S/ 289,115.21
Lote 3: UN SISTEMA DE DIFRACCIÓN LASER PARA MEDICIÓN DE TAMAÑO DE PARTÍCULA	NEOTEC Científica S.A.	S/ 225,000.00

Proyecto: "Fortalecimiento de las capacidades investigativas en microencapsulación e ingeniería de biopolímeros del Laboratorio de Ingeniería de Procesos, de la Facultad de Ingeniería Agroindustrial – Universidad Nacional de San Martín, para la formación y caracterización de sistemas cargados con diversos compuestos activos de la región San Martín"

<https://unsm.edu.pe/proceso-sdo-001-2024-unsm/>

<https://prod2.seace.gob.pe/seacebus-uiwd-pub/fichaSeleccion/fichaSeleccion.xhtml?ptoRetorno=LOCAL>