

INFORME EVALUACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN**CONTRATO DEL SUMINISTRO MEDIANTE ARRENDAMIENTO (CON OPCIÓN A COMPRA) DE UN DENSÍMETRO DE ALTA PRECISIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TAREAS ANALÍTICAS EN EL LABORATORIO AGROALIMENTARIO Y ESTACIÓN ENOLOGICA DE MONTILLA (CÓRDOBA). CONTR 2024/271050.**

Con fecha 10 de julio de 2024, la Secretaría de la mesa de contratación procede a la apertura del sobre electrónico nº1." DECLARACIONES RESPONSABLES Y DOCUMENTACIÓN VALORABLE POR JUICIO DE VALOR", en relación al expediente de contratación "**SUMINISTRO MEDIANTE ARRENDAMIENTO (CON OPCIÓN A COMPRA) DE UN DENSÍMETRO DE ALTA PRECISIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TAREAS ANALÍTICAS EN EL LABORATORIO AGROALIMENTARIO Y ESTACIÓN ENOLOGICA DE MONTILLA (CÓRDOBA). CONTR 2024/271050**", solicitando al Servicio de Coordinación de Laboratorios la valoración de la documentación incluida en el citado sobre, en relación a la siguiente empresa:

- ANTON PAAR SPAIN SLU


Con fecha 17 de julio de 2024, el Servicio de Coordinación de Laboratorios, realiza el análisis de la documentación presentada por la citada empresa y como resultado, este Servicio emite Informe de valoración (Anexo 1). En el referenciado informe, se describen y valoran detalladamente cada apartado del Plan de Trabajo exigido en el PCAP como criterios ponderables en función de juicio de valor. A continuación se indican la valoraciones totales resultantes:

- Evaluación de las características intrínsecas de los equipos que aporten una mayor calidad / innovación o protección del medio ambiente (1 puntos por mejoras, Máximo 8 puntos): En este apartado se han valorado los incrementos de calidad/innovación del equipo ofertado por la empresa referenciada en párrafos anteriores, relacionados con los parámetros técnicos (valores mínimos) incluidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas así como las mejora enfocada a la disminución de consumibles (en su caso), disminución en el tiempo de ejecución y/o mejoras en la eficacia de las tareas analítica.

EMPRESAS	PUNTUACIÓN TOTAL 1 puntos por mejoras, Máximo 8 puntos
ANTON PAAR SPAIN SLU	6 puntos

ANEXO 1: SUMINISTRO MEDIANTE ARRENDAMIENTO (CON OPCIÓN A COMPRA) DE UN DENSÍMETRO DE ALTA PRECISIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TAREAS ANALÍTICAS EN EL LABORATORIO AGROALIMENTARIO Y ESTACIÓN ENOLOGICA DE MONTILLA (CÓRDOBA). CONTR 2024/271050.**EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS INTRÍNSECAS DE LOS EQUIPOS QUE APORTEN UNA MAYOR CALIDAD / INNOVACIÓN O PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE, MEJORAS ENFOCADAS A LA DISMINUCIÓN**


Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	MATILDE MARIA TRUJILLO GUERRA PEDRO NIETO RODRIGUEZ	FECHA	18/07/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm5KR66TJWRQV6VLM235X2DXGCH	PÁGINA	1/4	

DE CONSUMIBLES Y/O EN EL TIEMPO DE EJECUCIÓN Y/O MEJORAS EN LA EFICACIA DE LAS TAREAS ANALÍTICA(MÁXIMO 8 PUNTOS):


EQUIPO	MODELO	EMPRESA
Densímetro electrónico basado en Resonador de Flexión mediante célula oscilante	Marca: Anton Paar /Modelo: DMA 5001 - Xsample 530	Anton Paar Spain SLU

EQUIPOS	CRITERIO	MEJORA	PUNTUACIÓN
Densímetro electrónico basado en Resonador de Flexión mediante célula oscilante Marca: Anton Paar /Modelo: DMA 5001 - Xsample 530	Mejoras relacionadas con las características intrínsecas de los equipos que aporten una mayor calidad / innovación o protección del medio ambiente, la disminución de consumibles , simplificación en el tiempo de ejecución y/o mejoras en la eficacia de las tareas analítica.	Mejoras en la disminución de consumibles : Muestreador automático con hasta 3 solventes de limpieza integrados en el sistema,asegurando que solo se utilice la cantidad necesaria de cada solvente para la limpieza, evitando perdidas,minimizando la necesidad de repetir ciclos de limpieza. Esto reduce el uso excesivo de solventes y otros materiales de limpieza.	1 puntos
		Mejoras en la eficacia de las tareas analítica: Incluye pantalla táctil de 10,1 pulgada, repercutiendo en la mejora de las tareas analíticas al proporcionar una interfaz fácil de usar, acceso rápido a datos, operaciones simplificadas, mejor gestión de mantenimiento y personalización de las funciones del dispositivo	1 puntos
		Mejoras en la eficacia de las tareas analítica: Software de control para realizar ensayos en remoto . Incrementa la eficacia de las tareas analíticas al ofrecer acceso y monitoreo remoto, flexibilidad, rápida respuesta a problemas, automatización de procesos, mejora en la colaboración, registro detallado	1 puntos

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN				
FIRMADO POR	MATILDE MARIA TRUJILLO GUERRA	FECHA	18/07/2024	
	PEDRO NIETO RODRIGUEZ			
VERIFICACIÓN	Pk2jm5KR66TJWRQV6VLM235X2DXGCH	PÁGINA	2/4	


		de datos y facilidad en actualizaciones y soporte técnico	
		Mejoras en tiempo de ejecución: Incluye sistema ThermoBalance™ elimina la necesidad de calibraciones multi temperatura y permite mediciones rápidas y precisas en todo el rango de temperatura durante largos períodos de tiempo. Elimina las desviaciones causadas por el estrés de la temperatura, como cuando se llenan muestras a temperaturas muy diferentes de la temperatura de medición	1 puntos
		Mejoras en la eficacia de las tareas analítica: Software permite crear funciones programables por el usuario (estadísticas..), lo cual mejora la eficacia de las tareas analíticas al personalizar, automatizar y optimizar los procesos, garantizando análisis consistentes, detallados y adaptados a las necesidades específicas del usuario.	1 puntos
		Mejoras en la eficacia de las tareas analítica: Software permite crear métodos libremente por el usuario, repercutiendo en la mejora de la eficacia de las tareas analíticas al proporcionar una personalización extensiva, aumentar la eficiencia operativa, garantizar consistencia y precisión, simplificar el uso, ahorrar tiempo, mejorar la gestión de proyectos, aumentar la capacidad de respuesta y facilitar la documentación y trazabilidad de los análisis.	1 puntos
		TOTAL:	6 puntos

Técnico del SCL

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN				
FIRMADO POR	MATILDE MARIA TRUJILLO GUERRA	FECHA	18/07/2024	
	PEDRO NIETO RODRIGUEZ			
VERIFICACIÓN	Pk2jm5KR66TJWRQV6VLM235X2DXGCH	PÁGINA	3/4	

Pedro Nieto Rodríguez.
La Jefa del SCL
Matilde M^a Trujillo Guerra

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	MATILDE MARIA TRUJILLO GUERRA	FECHA	18/07/2024	
	PEDRO NIETO RODRIGUEZ			
VERIFICACIÓN	Pk2jm5KR66TJWRQV6VLM235X2DXGCH	PÁGINA	4/4	