

ALEGACIONES

Adquisición de equipos asociados al proyecto H2-ZeroWaste donde se requiere la caracterización de materiales y el análisis del H2 generado.

LOTE 1: EQUIPO PARA CARACTERIZACIÓN TEXTURAL DE MATERIALES ADSORBENTES

Universidad de Vigo

Expediente Nº 13/24

En Madrid a 24 de junio de 2024

Firmado: Luis Alfonso López-Villalta Machado Consejero Delegado Anton Paar Spain SLU



A raíz de la comunicación de exclusión recibida desde la Plataforma de Contratación del Sector Público el 19-06-2024 a las 11:04 horas, Anton Paar Spain SLU, realiza las siguientes aclaraciones en respuesta a lo reflejado en el informe:

Tras el examen del informe cabe diferenciar dos supuestos:

- a) Aquellos en los que se refleja un incumplimiento por los equipos ofertados de algún requisito técnico establecido en el PPT.
- b) Aquellos en los que no se aporta por el licitador en la memoria técnica información suficiente para poder verificar si se cumplen o no, por los equipos ofertados, determinados requisitos técnicos establecidos en el PPT.

En el primer supuesto se encontrarían los incumplimientos indicados en los puntos 1, 2, 3 y 7. En el segundo supuesto se encontrarían los puntos 7, 9 y 10.

1. El equipo estará equipado con dos filtros en cada estación para evitar contaminaciones de muestra.

Informe 2º Licitador - Univ. Vigo:

En la página 8 de la memoria técnica presentada por la empresa Anton Paar, figura que se tienen "dos filtros durante la etapa de análisis", pero hay dos estaciones de análisis, lo que implica que por cada una de las estaciones sólo hay un filtro y no el sistema doble deseado.

Aclaración Anton Paar Spain SLU:

Como se ha explicado en la página 8 de la Memoria Técnica, "El NOVA 600 cuenta con un sistema de filtración de 4 filtros, dos de ellos en las etapas de desgasificación y otros dos durante la etapa de análisis, lo que permite evitar la elutriación del polvo fino hasta los transductores y sistemas de válvulas del equipo, protegiéndolo y alargando su vida útil."

La serie NOVA 600 cuenta con estaciones para la desgasificación independientes de las estaciones de análisis. Esto introduce una mejora sustancial a lo solicitado en el pliego de prescripciones técnico. En primer lugar, aumenta la versatilidad del instrumento y reduce los tiempos de análisis. En segundo lugar y relativo al punto de PPT mencionado, el equipo cuenta con dos filtros para la desgasificación y otros dos para el análisis. Pasando cada muestra por un total de 4 sistemas de filtración desde la preparativa hasta el análisis final.

En la descripción del proceso no hay implicaciones, cada muestra pasa por un sistema total de 4 filtros. Cada uno de los 4 puertos de desgasificación independientes dispone de dos filtros, y cada una de las dos estaciones de análisis dispone de dos filtros.

2. El equipo estará equipado con un sistema de vacío con triple evacuación (ultrafino, fino y grueso) para un control eficiente del nivel de vacío y evitar contaminaciones de muestra hacia el instrumento.

Informe 2º Licitador - Univ. Vigo:

En la página 8 de la memoria técnica presentada por la empresa Anton Paar, y pese a que el texto deja a entender que sí cumplen el requisito, se presenta una fotografía del sistema de evacuación del equipo donde se ve que disponen de una doble evacuación doble, no triple.



Aclaración Anton Paar Spain SLU:

Como se ha explicado en la página 8 de la Memoria Técnica, "El equipo también proporciona un modo de seguridad para evitar contaminar el equipo con muestras pulverulentas complicadas usando el modo Powder Protect **tanto para la desgasificación y análisis** de este tipo de muestras."

La serie NOVA 600 cuenta con una mejora en lo relativo al punto mencionado. Como se ha expuesto en el punto anterior, las muestras a analizar pasan por 4 filtros. Dos durante la etapa de desgasificación y dos durante la etapa de análisis. Y ambos sistemas cuentan con un control exclusivo mediante el software para dosificar regulando las válvulas de manera inteligente específicamente diseñado para evitar elutriación y problemas de contaminación por polvo fino durante el análisis de dichas muestras, lo que no hace necesario tener sistemas de filtración físicos que será fuente posterior de consumibles y tediosos mantenimientos para el usuario.

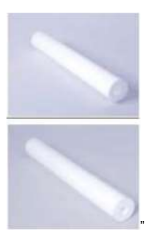
 El equipo dispondrá de un sistema de control de nivel de refrigerante basado en fundas isotermas porosas. De esta forma se evitan movimientos innecesarios del Dewar y un control eficiente de la zona fría en la celda de medida.

Informe 2º Licitador - Univ. Vigo:

En la página 9 de la memoria técnica presentada por la empresa Anton Paar, se especifica como el Dewar se va moviendo a medida que la sonda detecta que es necesario, lo que puede dar lugar a gradientes de temperatura indeseados, por lo que no cumple la característica especificada.

Aclaración Anton Paar Spain SLU:

Como se ha explicado en la página 8 de la Memoria Técnica, "La oferta de Anton-Paar Spain SLU, **incluye las tradicionales fundas isotermas porosas** como se observa en la imagen.



Este suministro, cumple con la especificación, ya que permite trabajar de la forma tradicional requerida.

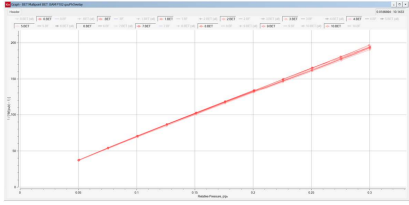
En la Memoria Técnica, se detalla que si bien de forma tradicional las fundas isotermas son una solución valida, la serie NOVA 600 cuenta con una mejora de forma estándar, dicha mejora es la que se describe a continuación, pero que no excluye el uso de las fundas isotermas si así lo requiere el usuario. Este método es exclusivo de la tecnología más avanzada de Anton Paar, tal y como se ha descrito la página 9 de la Memoria Técnica: "Sin embargo, mejorando esta especificación, el equipo Nova 600 incorpora 2 estaciones de análisis con una precisión de sus medidas de hasta 2% de reproducibilidad en ensayos de BET incluso con materiales con áreas de



sólo 2m² de área absoluta sin necesidad de las tradicionales fundas isotermas porosas. Mejorando la precisión del instrumento y reduciendo el coste de operación al eliminar fungible.

SPEED • PRECISION

LOW ABSOLUTE SURFACE AREA: 2 m²



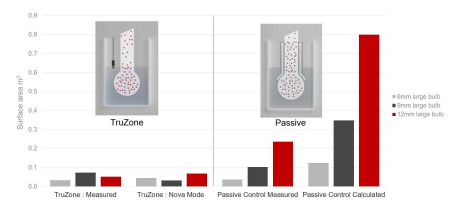
SAMPLE: BAM P102 | TOTAL AREA IN CELL: 2 m2

SSA: 5.28 m²/g(0.54 σ) | REPRODUCIBILITY:1.8% | N₂ (77K)

Uno de los motivos por los que podemos conseguir una precisión tan buena es el exhaustivo control del nivel del líquido refrigerante, el cual realizamos a través de un sensor dedicado (CLS) y que nos aporta una reducción (así como de precisión en la posición del nivel, comparable a todas las estaciones de medida) de la zona enfriada del capilar que nos ayuda a maximizar la precisión de las medidas sin influencia del diámetro (más diámetro equivale a mayor volumen muerto (void volumen) de la celda de medida usada y ese mayor volumen equivale a imprecisión en las medidas si no se controla).

SPEED • PRECISION

BLANK CELL MEASUREMENT PERFORMANCE



REDUCED BASELINE UNCERTAINTY AT 0.3 $P/P_{\rm 0}$ VIRTUALLY NO INFLUENCE FROM CELL STEM DIAMETER



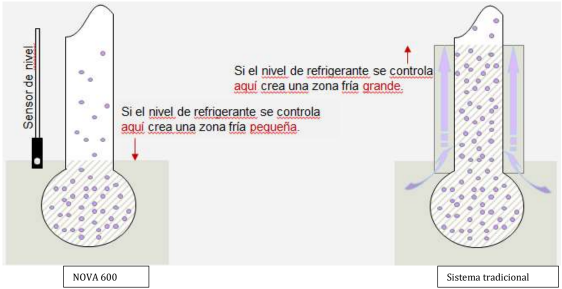


Imagen del CLS (Coolant level sensor)

El CLS controlará que el dewar con el líquido criogénico suba o baje hasta llegar a la posición deseada de enfriamiento (el dewar se sitúa en una posición donde a través de una plataforma motorizada controlada por el software y el CLS llevamos el líquido criogénico a la posición óptima).

La tecnología del sistema Nova 600 incluye un movimiento del Dewar totalmente automatizado, controlado por el sensor de nivel de refrigerante.

Como mejora sobre los sistemas tradicionales, la ubicación y el control de nivel del NOVA 600 minimiza el impacto negativo de los volúmenes fríos en el cuello de la celda. Mejorando la sensibilidad del sistema.



Como se puede comprobar en esta descripción, el movimiento del Dewar no es un "movimiento innecesario", sino un desarrollo patentado que mejora notablemente las prestaciones del instrumento.

4. El equipo permitirá programar tablas de presiones relativas o bien trabajar mediante dosis únicas que generarán la isoterma en función de la demanda de la muestra, evitando múltiples dosificaciones para cada punto.

Informe 2º Licitador - Univ. Vigo:

En la página 9 de la memoria técnica presentada por la empresa Anton Paar, se demuestran que se pueden obtener tablas de presiones relativas, pero se menciona que se pueden "dosificar las cantidades adecuadas" pero no se especifica claramente si se puede trabajar con dosis únicas.



Aclaración Anton Paar Spain SLU:

Como se ha explicado en la página 10 de la Memoria Técnica: "El equipo Nova 600 cuenta para generar la secuencia de la medida, así como los puntos de la isoterma con diferentes opciones, además de ingresar manualmente los puntos de presión relativa de interés o usar uno de los métodos que tiene la librería del software preinstalada (o creados previamente), el equipo permite realizar rutinas inteligentes a la hora de dosificar las cantidades adecuadas de gas adsorbato, que nos ayudan ya sea a acelerar el tiempo de la medida (como el método Dosewizard), como mejorar la precisión del análisis de la distribución de tamaño de poro añadiendo más puntos en zonas de la isoterma de se aprecie un cambio rápido en el volumen absorbido (como el método DVMAX), son alguno de los ejemplos que nos permite el software."

El equipo Nova 600 cuenta con múltiples opciones de software para generar la secuencia de la medida, muchas más de las requeridas en esta especificación, tal y como queda además reflejado en el catálogo incluido como Anexo en la Memoria Técnica

Built-in standardized methods and reports

20+ included, consisting of ASTM, ISO, DIN, and USP standards as well as methods specific for properties of interest.

Multiple dosing methods

Traditional targeted pressure ensures data points are collected as per user required definitions.

- → <u>VectorDose</u> provides control over dose volumes to ensure resolution in pore filling regions (can be used in combination with traditional targeted pressure methods).
- → <u>DoseWizard</u> delivers exceptional analysis speeds when similar samples are analyzed repeatedly.

Comprehensive pore analysis

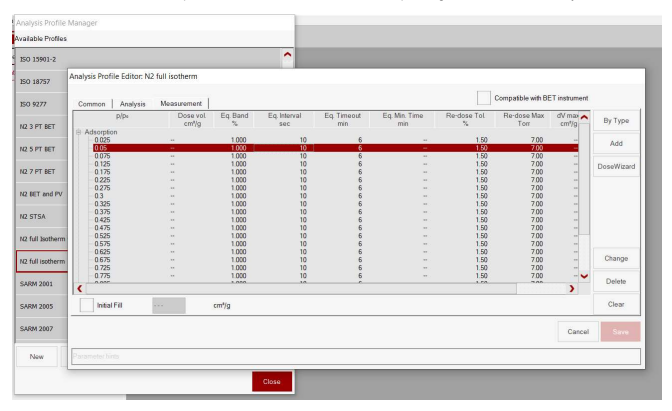
Ability to merge carbon dioxide and nitrogen pore size data for complete pore spectra on carbonaceous samples. Classical methods such as BJH, DH, MP & DA. Simulation methods based in density functional theory such as NLDFT & OSDFT.

Micropore BET Assistant

Quickly and easily identifies and applies the appropriate relative pressure points for microporous samples based on IUPAC recommendations.



-Ingreso manual de los puntos de medida por parte del usuario. Es posible realizar este ingreso desde cero o bien es posible seleccionar un método de los precargados en su biblioteca y editarlo:



Es posible editar las presiones relativas, las dosis en volumen, la banda de equilibrio, su tiempo de equilibrio, si se quiere realizar dosificaciones extras en el punto, e incluso seleccionar que puntos se emplearan para el posterior tratamiento de los datos.

-Uso de métodos precargados: La serie NOVA 600 cuenta con una extensa biblioteca de métodos precargados:





-Otras capacidades de análisis disponibles en el software son las siguientes:

- Vectordose: Este método permite alta resolución de datos al trabajar con dosis únicas de volúmenes definidos en vez de hacerlo con presiones relativas (tal como pide el PPT).
- DoseWizard: Usa dosis de isotermas realizadas previamente con el equipo (materiales similares, condiciones similares) para obtener isotermas de forma rápida. Es decir, emplea su experiencia en trabajos previos para resolver el problema de una forma rápida y eficiente.
- Initial Fill: Especialmente eficaz para materiales microporosos y de alta área específica, este método permite introducir un volumen inicial predeterminado en el primer punto.
- DVMAX: Genera alta resolución de datos añadiendo de forma automática puntos extra durante el llenado y vaciado de los poros.



7. El equipo ocupará un espacio reducido en el laboratorio, máximo 51 x 51 cm de superficie de bancada.

Informe 2º Licitador - Univ. Vigo:

En la página 12 de la memoria técnica presentada por la empresa Anton Paar, no se especifica exactamente el tamaño del equipo. Además, el sistema de desgasificación va aparte, lo que hará que el equipo total ocupe más en el laboratorio.

Aclaración Anton Paar Spain SLU:

En el catálogo presentado como Anexo a la Memoria Técnica se especifican claramente las dimensiones del instrumento: 44 cm x 63 cm x 84 cm.

Esto supone una huella en el área de trabajo de 2.772 cm2, equivalente a los 2.601 cm2 propuestos.

Con la ventaja de que el sistema de desgasificación está integrado dentro de estas medidas. Cualquier otro instrumento necesitará un espacio adicional para el sistema de desgasificación independiente.

Como ventaja general al Pliego, la serie NOVA 600 dispone de un sistema de desgasificación con cuatro estaciones independientes y otro de análisis con dos estaciones independientes, pero integrados en la misma carcasa. Esto permite realizar estos procesos en paralelo y preparar hasta cuatro muestras mientras se analizan dos, por lo que añade ventajas extras sin ocupar espacio adicional.

9. El equipo permitirá determinar el espacio libre con Helio antes y después del análisis de muestra.

Informe 2º Licitador - Univ. Vigo:

La empresa Anton Paar no ha especificado nada a razón de esta especificación, sin embargo, en la pagina 19 se especifica que en el modo de medición de helio, se puede medir el espacio libre antes del análisis, pero no se especifica si se puede medir después del mismo.

Aclaración Anton Paar Spain SLU:

En la página 19 de la Memoria Técnica se recoge: "Los Nova proporcionan varios modos de cálculo de volúmenes muertos (Void Volume). Modos que pueden afectar la velocidad de sus análisis y que pueden necesitar calibrar la celda de muestra. El usuario puedes elegir entre los siguientes modos de cálculo del volumen muerto:

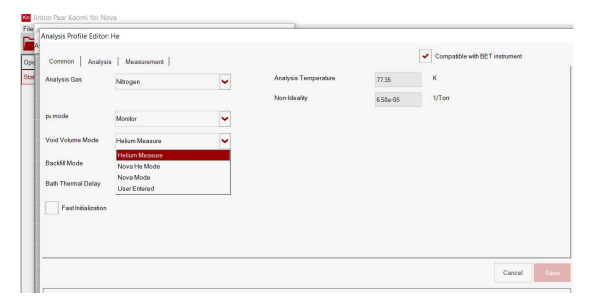
- Modo de medición de helio: Mide el volumen de las zonas cálida y frías por expansión de helio en el comienzo del análisis. Esto es el modo más preciso, pero que conlleva más tiempo en el análisis.
- Modo NOVA: este modo utiliza celdas de muestra precalibrado con el adsorbato, por lo
 que no es necesaria la medición del volumen vacío al comienzo del análisis, y no es
 necesario instalar helio en el instrumento. Esto ahorra tiempo de análisis en comparación
 al modo de medición de helio, pero requiere información o suposiciones sobre la muestra,
 como el volumen.
- Modo NOVA He: este modo es idéntico al Modo NOVA, excepto que utiliza helio para medir el volumen de muestra (en lugar del adsorbato). Este modo se recomienda sólo para mediciones de CO2.



 Modo ingresado por el usuario: este modo requiere que se especifique los volúmenes de la zona fría y cálida."

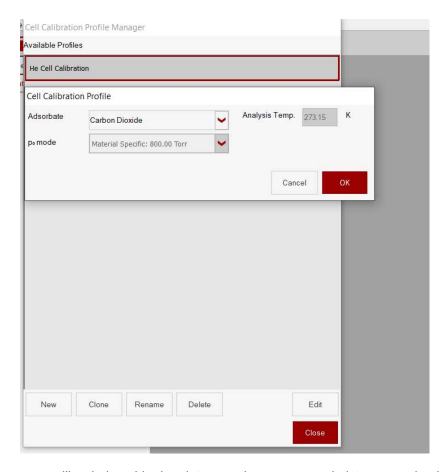
Como se puede ver en la descripción anterior, la serie NOVA 600 cuenta con varios métodos para la determinación del espacio libre (Void volumen o volumen muerto). Aclaramos el funcionamiento con información adicional para completar las descripciones.

Si bien estos modos se emplean de forma habitual previo a los análisis, **la determinación del espacio libre también puede realizarse después del proceso analítico**, utilizando el método requerido por el usuario.



- Medida con He: Mide las zonas frías y calientes del análisis por expansión de Helio, es el método más preciso pero también es el método que más tiempo consume.
- NOVA Mode: La serie NOVA 600 cuenta con el método NOVA mode, este método usa los
 volúmenes de celdas precalibradas evitando tener que medir de forma repetida el volumen
 muerto de la celda al principio de cada análisis. Una de sus ventajas es que el método
 funciona con todos gases que se encuentren asociados al equipo, no solo con Helio. Esto
 hace que si el usuario lo desea se pueda determinar el espacio libre con el mismo gas que
 se empleará durante el análisis de la muestra, como se ve en la imagen se ha seleccionado
 CO2 por poner un ejemplo.





Además, una vez calibrada la celda, los datos se almacenan en el sistema no siendo necesario repetir el proceso, a menos que el usuario lo desee, por lo que se reducen costes y se ahorran recursos escasos como es el He y los otros gases. También pueden guardarse múltiples perfiles de calibración.

- NOVA He Mode: Igual que el método NOVA Mode pero empleando He.
- User Entered: En este método es el propio usuario el que introduce los datos de volúmenes de las zonas frías y cálidas de forma manual.

De forma adicional, en la Nota de Aplicación real adjuntada a la Memoria Técnica como Anexo, se puede ver que es una forma de trabajo habitual la medida del espacio libre con helio:



5 Equations, Figures, and Tables

Table 1: Activated carbon measurement parameters

Parameter	Value	
Sample Cell	6 mm large bulb with filler rod	
Analysis Gas (Temperature)	CO ₂ (273 K)	
Analysis p/po Range	0.001-0.995	
Void Volume Mode	Helium measure	
p₀ Mode	Entered (800 Torr)	
Thermal Delay	600 sec	

Como se ha explicado en la Memoria Técnica, una mejora significativa de la tecnología del instrumento Nova 600 de Anton Paar es la reducción del consumo de helio. La escasez y el consiguiente aumento de los costos del helio hacen atractivas las alternativas a las mediciones de volumen vacío de helio en experimentos de sorción de gas. Anton Paar Nova puede realizar mediciones sin helio utilizando su exclusivo modo NOVA. Se ha ilustrado la idoneidad del modo Nova para mediciones de sorción precisas y repetibles, lo que lo convierte en una alternativa viable para los investigadores que desean realizar análisis sostenibles.

10. El software permitirá medidas de densidad real de la muestra mediante método de expansión de Helio.

Informe 2º Licitador - Univ. Vigo:

En la página 14 de la memoria técnica presentada por la empresa Anton Paar, se dice que se mide la densidad real con un método denominado NOVA mode, pero no se especifica claramente si en el Modo NOVA He se obtiene el valor de densidad.

Aclaración Anton Paar Spain SLU:

En la página 14 de la Memoria Técnica se recoge: "El NOVA 600 **permite medidas de densidad real** de la muestra mediante diferentes metodologías, siendo una de ellas la expansión de Helio."

De acuerdo con el pliego, el software permitirá medidas de densidad real. Para obtener la densidad es necesario el peso del material y el volumen del material.

El peso del material debe ser determinado por el usuario en una balanza analítica.

El volumen del material se obtiene restando el espacio libre (void volume) del volumen de la celda vacía, que forma parte de la calibración del instrumento.

Como el instrumento Nova 600 es capaz de determinar el espacio libre, tal y como ha quedado descrito en el punto anterior, permitirá medidas de densidad real tal y como se afirma en la Memoria Técnica.



Anton Paar Spain SLU

Camino de la Fuente de la Mora, 9 28050 Madrid

> Excelentísimo Señor Rector Universidad de Vigo

Campus As Lagoas Marcosende Edificio Gerencia 36310 Vigo

RECURSO DE INTERPOSICIÓN ESPECIAL EN MATERIA DE CONTRATACIÓN contra la Exclusión del Expediente № 13/24

DATOS IDENTIFICATIVOS DEL PROCEDIMIENTO		
Expediente	Nº 13/24	
Título	Adquisición de equipos asociados al proyecto H2-ZeroWaste donde se requiere la caracterización de materiales y el análisis del H2 generado.	
	LOTE 1: EQUIPO PARA CARACTERIZACIÓN TEXTURAL DE MATERIALES ADSORBENTES	
Órgano de Contratación	Rectorado de la Universidad de Vigo	

D. Luis Alfonso López-Villalta Machado, mayor de edad, con domicilio en Madrid, con DNI 52989664X en nombre y representación de la empresa ANTON PAAR SPAIN SLU, con CIF B88199153, domiciliada en en Camino de la Fuente de la Mora, 9, CP 28050 de Madrid, en calidad de Consejero Delegado según resolución elevada a público que se adjunta a la presente como Doc. 1, en relación con el expediente arriba detallado, ante el Rector de la Universidad de Vigo comparezco y, como mejor proceda en Derecho:

EXPONE:

Primero.- Que con fecha 09 de mayo de 2024 se publicó en la Plataforma de Contratación del Sector Público el Anuncio de Licitación y los Pliegos del expediente 13/24 para la Adquisición de equipos asociados al proyecto H2-ZeroWaste donde se requiere la caracterización de materiales y el análisis del H2 generado (2 lotes) para el CINTECX de la Universidad de Vigo.

Segundo.- Que la empresa a la que represento procedió a presentar su oferta en tiempo y forma.



Tercero.- Que con fecha 13 de junio de 2024 se publicó en la Plataforma de Contratación del Sector Público, el Acta de la Mesa de Contratación para el Exp. Nº 13/24 con Objeto: Adquisición de equipos asociados al proyecto H2-ZeroWaste donde se requiere la caracterización de materiales y el análisis del H2 generado (2 LOTES).

Cuarto.- Que en dicho informe se indica: "De acuerdo con lo antedicho, y **una vez recibidos los informes favorables de cumplimiento del PPT**, se procede a realizar las valoraciónes de las ofertas presentadas por los licitadores concurrentes admitidos, siendo el resultado el indicado en las tablas siguientes."

LOTE 1:

EXP 13/24 LOTE 1			
LICITADORES	NANE EQUIPAMIENTOS	ANTON PARA	
OFERTA ECONÓMICA	38.900,00	38.200,00	
IVA	8.169,00	8.022,00	
Garantía definitiva	1.945,00	1.910,00	
TOTAL OFERTA ECONÓMICA (IVA incluido)	47.069,00	46.222,00	
Baja de la oferta	0	2	
Cuadrados de la baja	0	4	
Puntuación oferta económica (máximo 15 puntos)	98,20	100,00	
PUNTUACIÓN TOTAL	98,20	100,00	
IMPORTE LICITACIÓN	39.000,00 €		
OFERTA MÁS ECONÓMICA	38.200,00 €		
Ponderación oferta económica	100,0		
Numero de licitadores	2		

Quinto.- Que con fecha 19 de junio de 2024 se publicó en la Plataforma de Contratación del Sector Público, un nuevo Acta de la Mesa de Contratación para el Exp. Nº 13/24 con Objeto: Adquisición de equipos asociados al proyecto H2-ZeroWaste donde se requiere la caracterización de materiales y el análisis del H2 generado (2 LOTES).

Sexto.- Que en este segundo Acta, se publica la exclusión de la empresa Anton Paar Spain SLU del procedimiento correspondiente a la adjudicación del contrato del expediente 13/24 lote 1 por incumplir el equipo ofertado los requisitos técnicos establecidos en el PPT.

Séptimo.- Que en este segundo Acta, se indica que "Se somete a análisis de esta mesa un segundo informe técnico emitido por la responsable del contrato (se adjunta a esta acta) en el que se reevalua el cumplimiento de los requisitos técnicos establecidos en el PPT por parte de la oferta presentada al lote 1 por la licitadora ANTON PAAR **a raíz de un escrito presentado por el otro licitador concurrente a dicho lote, Sociedad Nane Equipamientos, S.L.,** en el que afirma que los equipos ofertados por aquella no cumple determinados requisitos técnicos de obligado cumplimiento establecidos en el PPT.

Que, tras la revisión de la información pública, y no teniendo acceso a documentación adicional, no existe conformidad con el procedimiento de exclusión por lo que se procede a interponer el presente RECURSO DE INTERPOSICIÓN EN MATERIA DE CONTRATACIÓN en base a los siguientes:



Antecedentes de hecho

Primero.- La segunda revisión del cumplimiento del cumplimiento de los requisitos técnicos establecidos en el PPT se realiza a partir de un escrito realizado por el otro licitador, parte interesada en el proceso y, tras la publicación de la clasificación según la valoración de los criterios evaluables automáticamente, en la que ese licitador estaba valorado en segundo lugar.

Segundo.- La elaboración del segundo informe se realiza únicamente con la información aportada por una de las partes interesadas, en respuesta a la misma (los puntos del informe no se corresponden numéricamente con ningún otro documento público) y sin informar ni solicitar ninguna aclaración sobre la Memoria Técnica de 41 páginas aportada por Anton Paar Spain SLU en el Sobre C de la licitación. Esta Memoria Técnica, recibió un informe valorable en la primera revisión y tras este informa valorable, la Mesa de Contratación procedió a publicar el resultado de las valoraciones de las ofertas de todos los licitadores en el Portal de Contratación del Sector Público.

Entendemos que dicha inadecuación existe por cuanto se ha expuesto, y que el acto de exclusión debería ser anulado. El licitador Anton Paar Spain SLU cumple lo expuesto por esta parte en el presente recurso, concerniente al Pliego de Prescripciones Técnicas, donde todas las especificaciones recogidas de obligatorio cumplimiento han sido aceptadas en declaración responsable y justificadas adecuadamente en la Memoria Técnica presentada.

Por ello, la actuación del órgano de contratación, al **excluir la propuesta de Anton Paar Spain SLU vulnera el principio de igualdad recogido en la LCSP**, inhabilita a la empresa para continuar en el proceso, privilegia el escrito presentado por una de las partes interesadas en el procedimiento tras la publicación del informe de valoración, provoca la indefensión al omitir la comunicación del estado del proceso a todas las partes implicadas, presenta indicios de prevaricación al realizar un segundo informe con nueva información proveniente únicamente de una de las partes implicadas en el proceso, y desvirtúa la libre competencia.

Que dichos antecedentes de hecho se justifican en los siguientes

Fundamentos de derecho

Primero. - LEGITIMACIÓN. Que conforme al artículo 48, de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, adelante LCSP, la legitimación activa de Anton Paar Spain SLU está justificada por cuanto concurrió a la licitación y podrían verse afectados sus derechos e intereses legítimos, estando así legitimada para recurrir la adjudicación en cuestión.

Segundo. - ACTO SUSCEPTIBLE DE RECURSO

Que el acto recurrido es susceptible del recurso de interposición en materia de contratación al amparo de la LCSP, y de la Cláusula 17 de la Hoja Resumen de Características del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares de la presente licitación.



Tercero. - PLAZO DE INTERPOSICIÓN DEL RECURSO. Que de conformidad con el artículo 50.1.d) de la LCSP, y la Cláusula 17 de la Hoja Resumen de Características del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares de la presente licitación, la interposición se produce dentro del plazo legal establecido.

Cuarto. - COMPETENCIA. Que, el órgano competente para la resolución del recurso es el rector de la Universidad de Vigo.

Quinto. – ANULABILIDAD. Por lo expuesto, al ser contraria la exclusión a los preceptos, jurisprudencia y doctrina que se han citado, el acuerdo de la Mesa que la acuerda es anulable (art. 48 de la LPACAP y 40 de la LCSP).

Por todo lo expuesto

SOLICITO

Primero. - tenga por presentado este escrito con los documentos que lo acompañan y por interpuesto recurso especial contra el acuerdo de exclusión que se ha identificado en el encabezamiento y, estimándolo, (i) declare nulo de pleno derecho o anule tal acuerdo, (ii) disponiendo la admisión a la licitación de la oferta de mi representada o, subsidiariamente, (iii) la retroacción de actuaciones para la adopción del acuerdo de requerimiento de documentación que proceda pero, para no producir indefensión a mi representada, con la motivación exigida por la jurisprudencia que en este recurso se invoca, o, finalmente, (iv) la retroacción de actuaciones para que, con la misma motivación, se resuelva lo procedente.

Segundo. - Que en el presente acto se solicita la suspensión del procedimiento tal y como se estipula en el Art. 53 de la LCSP, acuerde la suspensión del procedimiento de licitación y, en particular, la adjudicación del contrato y la formalización del mismo, hasta que se proceda a la revisión del acto de exclusión suponiendo a su vez que la inadmisión supondría perjuicios de imposible reparación que se podrían derivar para esta parte recurrente.

Tercero. - Que en virtud de la buena voluntad de Anton Paar Spain SLU a la hora de facilitar el acceso de la Universidad de Vigo de la propuesta más favorable, con garantías de cumplimiento de las características descritas en el PPT, se adjunta a este procedimiento un informe de aclaraciones en el que se puede comprobar el cumplimiento de todos y cada uno de los puntos puestos en duda a raíz de la información proporcionada por la otra parte interesada.

En Madrid, a 25 de junio de 2024,

Fdo. Luis Alfonso López-Villalta Machado Consejero Delegado Anton Paar Spain SLU