

Lima 12 de julio de 2024

CARTA DE FORMULACION DE CONSULTAS

Señores

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Atención: Presidente del Comité de Evaluación

2do piso del Pabellón Central, Oficina de Dirección de Gestión de la Investigación.

Dirección: Av. Tupac Amaru 210, Rimac.

Código postal: 15096.

Perú.

Dirección de correo electrónico: mquintana@uni.edu.pe

Referencia: **PROCESO ADQUISICIÓN DE UN "ESPECTROMETRO DE RESONANCIA
MAGNÉTICA NUCLEAR"
CONV-PROC-2-2024-UNI-1**

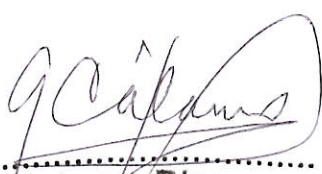
Asunto: **Formulación de Consultas en el proceso de selección**

Estimados Señores,

El que se suscribe, GINO JUAN CALAMO BLANCO, identificado con DNI N° 08192987, en su calidad de APODERADO de la empresa CENTEX INSTRUMENTACION Y EQUIPOS SAC, con RUC 20508691301; por medio de la presente formulamos nuestras consultas técnicas para el proceso de selección de la convocatoria CONV-PROC-2-2024-UNI-1, para la ADQUISICIÓN DE UN "ESPECTROMETRO DE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR".

Sin otro particular, me despido de Ud. Agradeciendo su amable atención,

Muy Atentamente,


.....
Gino Calamo Blanco
APODERADO
Centex Instrumentacion y Equipos S.A.C
GINO JUAN CALAMO BLANCO
APODERADO
CENTEX INSTRUMENTACION Y EQUIPOS S.A.C.



Alexander Fleming N° 187 Urb. Higuiereta – Perú
Teléfax: +51 (1) 271-1703
www.centex.com.pe

Lima, 12 de julio de 2024

ANEXO S/N

CONSULTAS Y OBSERVACIONES AL PROCESO ADQUISICIÓN DE

UN "ESPECTROMETRO DE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR" - CONV-PROC-2-2024-UNI-1

N°	Consulta/Observación (planteamiento)	Tipo de formulación (consulta u observación)	Sección	Numeral	Literal	Página
1	<p>En la Sección VII. Requisitos de los Bienes y Servicios Conexos - 3. Especificaciones técnicas</p> <p>7. Acondicionamiento, montaje o instalación.</p> <ul style="list-style-type: none">- Instalación del equipo en el Centro para el Desarrollo de Materiales Avanzados y Nanotecnología (CEMAT)- Inspección visual de las unidades y piezas entregadas para verificación de daños.- Montaje de todos los componentes.- Prueba técnica de la unidad. Cualquier defecto mostrado durante la instalación se documentará en el certificado de instalación. <p>Se consulta al comité: Según la especificación técnica aquí planteada se solicita indicar si en el plazo previsto para la entrega de los equipos se ha considerado que la Universidad tenga listo los siguientes aspectos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tablero eléctrico, cableados, interruptores, pozo a tierra, tomas de aire seco (incluyendo sistema de filtrado, desecado, reguladores de presión, tuberías, etc.) necesarios para la instalación• Consumibles, que incluyen, no taxativamente: nitrógeno líquido, helio líquido, reactivos, etc. <p>Necesarios para la puesta en marcha del equipo</p> <p>Por ello se solicita al Comité si se pudiese considerar la modificación a lo siguiente:</p> <p>Toda la infraestructura, consumibles, etc.; necesarios para la instalación y puesta en marcha del equipo serán suministrados por la Universidad de acuerdo con los requisitos indicados por el postor previo a la entrega de los bienes.</p>	Consulta	VII	3.7		87


Gino Calamo Blanco
APODERADO
Centex Instrumentación y Equipos S.A.C



Alexander Fleming N° 187 Urb. Higuiereta – Perú
Telefax: +51 (1) 271-1703
www.centex.com.pe

N°	Consulta/Observación (planteamiento)	Tipo de formulación (consulta u observación)	Sección	Numeral	Literal	Página
2	<p>En la Sección VII. Numeral 1. Lista de Bienes y Cronograma de Entregas - Fecha de entrega (de acuerdo a los Incoterms) y Fecha límite de entrega</p> <p><u>Se consulta al comité:</u> Según la especificación técnica aquí planteada y sabiendo es un equipo de alta gama de suma complejidad, que requiere ensayos de control de calidad muy estrictos y exhaustivos, el plazo de entrega indicado es muy corto, por ello se solicita al comité si se podría considerar la modificación a lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">- Fecha límite de entrega: 240 días calendarios desde la firma del contrato	Consulta	VII	1		83
3	<p>En la Sección VII. Numeral 1. Lista de Bienes y Cronograma de Entregas - Fecha de entrega (de acuerdo a los Incoterms) y Fecha límite de entrega</p> <p><u>Se consulta al comité:</u> Según la especificación técnica aquí planteada y sabiendo es un equipo de alta gama de suma complejidad, que requiere ensayos de control de calidad muy estrictos y exhaustivos, el plazo de entrega indicado es muy corto, por ello se solicita al comité si se podría considerar la modificación a lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">- Fecha límite de entrega: se aceptan entregas parciales específicamente para la sonda de estado sólido, en la que se otorga un plazo adicional máximo de 90 días calendarios.	Consulta	VII	1		87

.....
Gino Calamo Blanco
APODERADO
Centex Instrumentación y Equipos S.A.C

GINO JUAN CALAMO BLANCO
APODERADO

CENTEX INSTRUMENTOS Y EQUIPOS S.A.C.