

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA

Nomenclatura : LP-SM-7-2024-UNAS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS ESPECIALIZADOS DEL BLOQUE C DEL PROYECTO: CREACION DE LOS SERVICIOS ACADEMICOS, INVESTIGACION , PROYECCION Y EXTENSION DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA TINGO MARIA, DISTRITO DE RUPA RUPA, PROVINCIA DE LEONCIO PRADO, DEPARMANETO DE HUANUCO, CUI 2406460.

Ruc/código : 20613275224

Nombre o Razón social : MODING & LAB S.A.C.

Fecha de envío : 14/11/2024

Hora de envío : 11:50:17

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

1.9 PLAZO DE ENTREGA

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de Doscientos diez (210) días calendarios, en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

OBSERVACIÓN

Se solicita al Comité especial, muy amablemente, considerar ampliar el plazo de entrega a 260 DÍAS CALENDARIOS, ya que los equipos solicitados requieren de un proceso de fabricación considerable, así como los procesos de importación, desaduanaje y otros controles previos, por lo que, el plazo de entrega que se visualiza en las bases queda muy corto y no está acorde con la realidad; por tanto, se solicita ampliar el plazo de entrega a 260 días calendario, permitiendo la mayor participación de postores potenciales.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: I Literal: 1.9 Página: 14

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

LCE ART. 2 INCISO A, B, C

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité de Selección en atención a la Comisión AD HOC de la Facultad de Ingeniera Mecánica Eléctrica, ACOGE PARCIALMENTE LA OBSERVACION, ampliando el plazo de entrega a Doscientos cuarenta y cinco (245) días calendarios, con la finalidad de promover la pluralidad de postores.

Con motivo de la Integración de Bases Administrativas se modificara el plazo de entrega.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Se modificara en el numeral 1.9 Plazo de entrega del Capítulo I Generalidades y numeral 5.13.2 Plazo - 3.1 Especificaciones Técnicas del Capítulo III Requerimiento, de acuerdo a lo siguiente.

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregaran en el plazo de Doscientos Cuarenta y Cinco (245) días calendario el mismo que se contabiliza desde el día siguiente de la notificación de la orden de compra, en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

Dicho plazo contempla la entrega de los equipos, instalación, puesta en funcionamiento, capacitación y/o entrenamiento.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA

Nomenclatura : LP-SM-7-2024-UNAS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS ESPECIALIZADOS DEL BLOQUE C DEL PROYECTO: CREACION DE LOS SERVICIOS ACADEMICOS, INVESTIGACION , PROYECCION Y EXTENSION DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA TINGO MARIA, DISTRITO DE RUPA RUPA, PROVINCIA DE LEONCIO PRADO, DEPARMANETO DE HUANUCO, CUI 2406460.

Ruc/código :	20613275224	Fecha de envío :	14/11/2024
Nombre o Razón social :	MODING & LAB S.A.C.	Hora de envío :	11:50:17

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

1.2 OBJETO DE CONVOCATORIA.

1. Bomba centrífuga

CONSULTA

El punto 1. Bomba centrífuga, está compuesto por tres (03) equipos, sin embargo, la denominación del primero de ellos (¿Modulo básico para el estudio de una bomba centrífuga¿), no corresponde con la descripción que se está solicitando; creemos que posiblemente sea un error involuntario de tipeo, en ese sentido solicitamos muy amablemente confirmar que se refieren a un ¿Modulo básico para ensayos sobre mecánica de fluidos y/o Banco hidráulico¿. Favor de confirmar.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: I Literal: 1.2 Página: 13

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité de Selección en atención a la Comisión AD HOC de la Facultad de Ingeniera Mecánica Eléctrica, ACLARA que por tratarse de un tema de titulo, mas no de la variación de las especificaciones técnicas planteadas en el requerimiento y con la finalidad de evitar confusión, de que podría tratarse de otro equipo, quedara de la siguiente manera: Modulo básico para el suministro de agua de una bomba centrífuga. En la integración de bases administrativas se precisara la modificación.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Se modificara en el numeral 2.1 del Capitulo I Generalidades y en el numeral III Laboratorio de Turbomáquinas (Bomba centrífuga), numeral 5.1 del numeral 3.1 Especificaciones Técnicas del Capitulo III Requerimiento de acuerdo a lo siguiente:

Modulo básico para el suministro de agua de una bomba centrífuga.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA

Nomenclatura : LP-SM-7-2024-UNAS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS ESPECIALIZADOS DEL BLOQUE C DEL PROYECTO: CREACION DE LOS SERVICIOS ACADEMICOS, INVESTIGACION , PROYECCION Y EXTENSION DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA TINGO MARIA, DISTRITO DE RUPA RUPA, PROVINCIA DE LEONCIO PRADO, DEPARMANETO DE HUANUCO, CUI 2406460.

Ruc/código :	20613275224	Fecha de envío :	14/11/2024
Nombre o Razón social :	MODING & LAB S.A.C.	Hora de envío :	11:50:17

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

5.1. DESCRIPCIÓN Y CANTIDAD DE LOS BIENES.

CONSULTA

La tabla del punto ¿5.1 Descripción y cantidad de los bienes¿, difiere con la tabla presentada en el punto ¿1.2 OBJETOS DE LA CONVOCATORIA ¿ Paquete N°1 equipos especializados del bloque C ¿; en ese sentido, con el fin de evitar alguna confusión en las cantidades y/o descripciones de los equipos, solicitamos amablemente considerar y corregir la tabla del punto 5.1, colocando la misma tabla del punto 1.2. Favor de confirmar.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5 Literal: 5.1 Página: 21

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité de Selección en atención a la Comisión AD HOC de la Facultad de Ingeniera Mecánica Eléctrica ACLARA en atención a la consulta del participante, con la finalidad de desglosar el nombre de cada uno de los equipos y sea claro al monto de las ofertas presentadas por los postores. Quedando la lista de equipos de la tabla del Capítulo I Generalidades Item 1.2 Objetivos del convocatoria paquete N° 1: Equipos Especializados del Bloque C. dicha precisión se realizara en la integración de bases administrativas.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Se modificara la tabla Paquete N° 01: Equipos Especializados del bloque C indicada en el numeral 5.1 Descripción y cantidad de los bienes del numeral 31. Especificaciones Técnicas - Capítulo III Requerimiento por la tabla indicada en el numeral 1.2 Objeto de la convocatoria del capítulo I Generalidades.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA

Nomenclatura : LP-SM-7-2024-UNAS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS ESPECIALIZADOS DEL BLOQUE C DEL PROYECTO: CREACION DE LOS SERVICIOS ACADEMICOS, INVESTIGACION , PROYECCION Y EXTENSION DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA TINGO MARIA, DISTRITO DE RUPA RUPA, PROVINCIA DE LEONCIO PRADO, DEPARMANETO DE HUANUCO, CUI 2406460.

Ruc/código :	20613275224	Fecha de envío :	14/11/2024
Nombre o Razón social :	MODING & LAB S.A.C.	Hora de envío :	11:50:17

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

I.03 UNIDAD DE CARGA MOTORES DE 4 CILINDROS

Voltaje de funcionamiento: 220V a 2430V, 60Hz, monofásico

CONSULTA

El voltaje que se indica es de 2430V, creemos que posiblemente sea un error involuntario de tipeo, por lo que se solicita al Comité especial, muy amablemente, confirmar que el voltaje es de 220V-240V. Favor de confirmar.

Acápíte de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 5 **Literal:** 5.2 **Página:** 26

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité de Selección en atención a la Comisión AD HOC de la Facultad de Ingeniera Mecánica Eléctrica respecto a la consulta del participante ACLARA que por ser un error material en la redacción, se corregirá el voltaje de funcionamiento de acuerdo a lo siguiente: 220 V a 240 V, 60 HZ, monofásico, lo cual se precisara en la integración de bases administrativas.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Se modificara en ítem I.03 Unidad de carga de motores de 4 cilindros, numeral 5.2 -3.1 Especificaciones Técnicas del Capítulo III Requerimiento de acuerdo a lo siguiente:

Voltaje de funcionamiento: 220 V a 240 V, 60 HZ, monofásico.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA

Nomenclatura : LP-SM-7-2024-UNAS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS ESPECIALIZADOS DEL BLOQUE C DEL PROYECTO: CREACION DE LOS SERVICIOS ACADEMICOS, INVESTIGACION , PROYECCION Y EXTENSION DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA TINGO MARIA, DISTRITO DE RUPA RUPA, PROVINCIA DE LEONCIO PRADO, DEPARMANETO DE HUANUCO, CUI 2406460.

Ruc/código :	20613275224	Fecha de envío :	14/11/2024
Nombre o Razón social :	MODING & LAB S.A.C.	Hora de envío :	11:50:17

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

II.02 CONDUCCION DE CALOR EN FLUIDOS

Debe contar con mínimo dos sensores de presión

CONSULTA

Los sensores con los que cuenta el equipo no son de presión, sino de temperatura, creemos que posiblemente sea un error involuntario de tipeo, por lo que se solicita al Comité especial, muy amablemente, confirmar lo solicitado.

Acápíte de las bases : **Sección:** Específico **Numeral:** 5 **Literal:** 5.2 **Página:** 37

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité de Selección en atención a la Comisión AD HOC de la Facultad de Ingeniera Mecánica Eléctrica respecto a la consulta del participante ACLARA que se trata de un error involuntario en la redacción. Quedando de la siguiente manera: Debe contar con mínimo dos sensores de temperatura, con motivo de la integración de bases administrativas se precisara lo indicado.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Se modificara en ítem II.02 Conducción de calor en fluidos, numeral 5.2 -3.1 Especificaciones Técnicas del Capitulo III Requerimiento de acuerdo a lo siguiente:

- Debe contar con un mínimo de dos sensores de temperatura.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA

Nomenclatura : LP-SM-7-2024-UNAS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS ESPECIALIZADOS DEL BLOQUE C DEL PROYECTO: CREACION DE LOS SERVICIOS ACADEMICOS, INVESTIGACION , PROYECCION Y EXTENSION DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA TINGO MARIA, DISTRITO DE RUPA RUPA, PROVINCIA DE LEONCIO PRADO, DEPARMANETO DE HUANUCO, CUI 2406460.

Ruc/código :	20613275224	Fecha de envío :	14/11/2024
Nombre o Razón social :	MODING & LAB S.A.C.	Hora de envío :	11:50:17

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

II.05 CAMBIO DE ESTADO DE GASES

Potencia no mayor a 60W

CONSULTA

La potencia adecuada para el presente equipo es superior a 60W, creemos que posiblemente sea un error involuntario de tipeo, por lo que se solicita al Comité especial, muy amablemente, confirmar que el requerimiento debería indicar lo siguiente: Potencia como mínimo de 60W.

Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: 5 Literal: 5.2 Página: 39

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité de Selección en atención a la Comisión AD HOC de la Facultad de Ingeniera Mecánica Eléctrica respecto a la consulta del participante ACLARA que se trata de un error involuntario por lo que se modificara en la integración de bases administrativas quedando de acuerdo a lo siguiente: Potencia mayor a 60W.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Se modificara en ítem II.05 Cambio de Estado de Gases, numeral 5.2 -3.1 Especificaciones Técnicas del Capítulo III Requerimiento de acuerdo a lo siguiente:

- Potencia mayor a 60 W.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA

Nomenclatura : LP-SM-7-2024-UNAS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS ESPECIALIZADOS DEL BLOQUE C DEL PROYECTO: CREACION DE LOS SERVICIOS ACADEMICOS, INVESTIGACION , PROYECCION Y EXTENSION DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA TINGO MARIA, DISTRITO DE RUPA RUPA, PROVINCIA DE LEONCIO PRADO, DEPARMANETO DE HUANUCO, CUI 2406460.

Ruc/código :	20613275224	Fecha de envío :	14/11/2024
Nombre o Razón social :	MODING & LAB S.A.C.	Hora de envío :	11:50:17

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

III.03 BOMBA DE ÉMBOLOS EN SERIE Y PARALELO

Debe contar con dos bombas centrífugas con motores de consumo de potencia a 400W cada bomba o mayor.

CONSULTA

El consumo de potencia para el presente equipo es como máximo de 400W, en ese sentido se solicita al Comité especial, muy amablemente, confirmar que el requerimiento debería indicar lo siguiente: Debe contar con dos bombas centrífugas con motores de consumo de potencia a 400W cada bomba o menor.

Acápite de las bases : **Sección:** Específico **Numeral:** 5 **Literal:** 5.2 **Página:** 46

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité de Selección en atención a la Comisión AD HOC de la Facultad de Ingeniera Mecánica Eléctrica respecto a la consulta del participante ACLARA que se debe contar con dos bombas centrífugas con motores de consumo de potencia a 400 W cada bomba o Menor, dicha precisión se realizara en la integración de bases administrativas.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Se modificara en ítem III.03 Bombas de émbolos en serie y paralelo, numeral 5.2 -3.1 Especificaciones Técnicas del Capítulo III Requerimiento de acuerdo a lo siguiente:

¿ Debe contar con dos Bombas centrífugas con motores de consumo de potencia a 400 W cada bomba o menor.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA

Nomenclatura : LP-SM-7-2024-UNAS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS ESPECIALIZADOS DEL BLOQUE C DEL PROYECTO: CREACION DE LOS SERVICIOS ACADEMICOS, INVESTIGACION , PROYECCION Y EXTENSION DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA TINGO MARIA, DISTRITO DE RUPA RUPA, PROVINCIA DE LEONCIO PRADO, DEPARMANETO DE HUANUCO, CUI 2406460.

Ruc/código :	20613275224	Fecha de envío :	14/11/2024
Nombre o Razón social :	MODING & LAB S.A.C.	Hora de envío :	11:50:17

Observación: Nro. 8

Consulta/Observación:

B. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Se consideran bienes similares a los siguientes: EQUIPOS EN GENERAL DE LABORATORIO, MÁQUINAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES DE ELECTRÓNICA Y/O MECÁNICA Y/O MECÁNICOS ELÉCTRICOS, EQUIPOS DE MEDICIÓN, SENSORES, MOTORES, GENERADORES, TURBINAS Y BOMBAS.

SE OBSERVA

Al solicitar ¿Equipos en General de laboratorio¿, resulta muy amplio y ambiguo, solicitamos al comité especial considerar como bienes similares equipos acorde al Objeto de la convocatoria (INGENIERIA MECANICA ELECTRICA), quedando el requerimiento de la siguiente manera: EQUIPOS Y/O MÓDULOS DE INGENIERIA EN GENERAL.

Acápíte de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.2 **Literal:** B **Página:** 56

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

LCE ART. 2 INCISO A, B, C

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité de Selección en atención a la Comisión AD HOC de la Facultad de Ingeniera Mecánica Eléctrica ACOGE LA OBSERVACION del participante con la finalidad de dar mayor pluralidad de postores y donde la experiencia sea un punto solido para la adquisición de equipos especializados para ingeniería quedando de la siguiente manera: : EQUIPOS Y/O MODULOS DE INGENIERIA EN GENERAL, EQUIPOS EN GENERAL DE LABORATORIOS DE INGENIERIA, MAQUINAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES DE ELECTRONICA Y/O MECANICA Y/O MECANICOS ELECTRICOS, EQUIPOS DE MEDICION, SENSORES, MOTORES, GENERADORES, TURBINAS Y BOMBAS, en la integración de bases administrativas se precisara lo indicado.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Se modificara en el literal B Experiencia del postor en la especialidad, 3.2 Requisitos de calificación del Capitulo III Requerimiento de acuerdo a lo siguiente:

EQUIPOS Y/O MODULOS DE INGENIERIA EN GENERAL, EQUIPOS EN GENERAL DE LABORATORIOS DE INGENIERIA, MAQUINAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES DE ELECTRONICA Y/O MECANICA Y/O MECANICOS ELECTRICOS, EQUIPOS DE MEDICION, SENSORES, MOTORES, GENERADORES, TURBINAS Y BOMBAS.