

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAEN

Nomenclatura : LP-SM-13-2023-UNJ/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE HIDRAULICA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAEN

Ruc/código :	20546917003	Fecha de envío :	10/01/2024
Nombre o Razón social :	NUCLEOTECH EQUIPAMIENTO CIENTIFICO S.A.C.	Hora de envío :	17:23:49

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Consulta

Canal hidraulico con pendiente variable

cada fabricante tiene sus dimensiones diferentes

umbral de salida

Ixanxal: 304x50x55mm aprox. 1Kgr.

Solicitamos al comite de seleccion que las dimecniones sean aproximadas porque cada fabricante tiene sus propias dimensiones

para la mayor participacion de postores

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** 2.5 **Página:** 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Respecto a la consulta formulada por el participante el Comité de Selección precisa que con la finalidad de fomentar la mayor participación de posibles postores acuerda ampliar las especificaciones técnicas en las bases integradas referidas al Canal hidráulico con pendiente variable; por lo que quedará las especificaciones técnicas de la siguiente manera:
Umbral de salida: Ixanxal: 304x50x55mm aprox 1kg y/o de acuerdo al fabricante.

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

Canal hidráulico con pendiente variable: Umbral de salida: Ixanxal: 304x50x55mm aprox 1kg y/o de acuerdo al fabricante.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAEN

Nomenclatura : LP-SM-13-2023-UNJ/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE HIDRAULICA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAEN

Ruc/código :	20546917003	Fecha de envío :	10/01/2024
Nombre o Razón social :	NUCLEOTECH EQUIPAMIENTO CIENTIFICO S.A.C.	Hora de envío :	17:23:49

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

canal de venturi
lxanxl:1000x304x450mm
solicitamos al comite que las dimensiones sea aproximadas
para la mayor participacion de postores

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 2.5 Página: 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Respecto a la observación formulada por el participante comité de selección precisa que con la finalidad de fomentar la mayor participación de posibles postores acuerda ampliar las especificaciones técnicas de las bases integradas referidas al Canal hidráulico con pendiente variable; por lo que quedará las especificaciones técnicas de la siguiente manera: Canal de venturi: lxanxl: 1000x304x450mm aprox y/o de acuerdo al fabricante.

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

Canal hidráulico con pendiente variable: Canal de venturi: lxanxl: 1000x304x450mm aprox y/o de acuerdo al fabricante.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAEN

Nomenclatura : LP-SM-13-2023-UNJ/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE HIDRAULICA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAEN

Ruc/código :	20546917003	Fecha de envío :	10/01/2024
Nombre o Razón social :	NUCLEOTECH EQUIPAMIENTO CIENTIFICO S.A.C.	Hora de envío :	17:23:49

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

canal de ensayos
309x450mm - 5M
solicitamos al comite aceptar
canal de ensayos
300x450mm - 5M
para la mayor participacion de postores

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 2.5 Página: 48

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Respecto a la observación formulada por el participante el comité de selección precisa que con la finalidad de fomentar la mayor participación de posibles postores acuerda ampliar las especificaciones técnicas de las bases integradas referidas al Canal hidráulico con pendiente variable; por lo que quedará las especificaciones técnicas de la siguiente manera: Canal de ensayo: 309X450 MM ¿5 M Y/O 300X448 MM a mas ¿ 5M .

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

Canal hidráulico con pendiente variable: Canal de ensayo: 309X450 MM ¿5 M Y/O 300X448 MM a mas ¿ 5M.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAEN

Nomenclatura : LP-SM-13-2023-UNJ/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE HIDRAULICA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAEN

Ruc/código :	20546917003	Fecha de envío :	10/01/2024
Nombre o Razón social :	NUCLEOTECH EQUIPAMIENTO CIENTIFICO S.A.C.	Hora de envío :	17:23:49

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

Necesario para el funcionamiento
sedimentos: arena (1...2mm tamaño del grano)
solicitamos al comite especial indicarnos la cantidad de arena

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 2.5 Página: 32

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Respecto a la observación formulada por el participante el comité de selección precisa que con la finalidad de fomentar la mayor participación de posibles postores acuerda modificar las especificaciones técnicas de las bases integradas referidas al Canal hidráulico con pendiente variable; por lo que quedará las especificaciones técnicas de la siguiente manera: Necesario para el funcionamiento: 3 Sedimentos: arena (1¿2mm tamaño del grano), Cantidad de arena: Mínimo 90 kg.

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

Canal hidráulico con pendiente variable: Necesario para el funcionamiento: 3 Sedimentos: arena (1¿2mm tamaño del grano), Cantidad de arena: Mínimo 90 kg.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAEN

Nomenclatura : LP-SM-13-2023-UNJ/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE HIDRAULICA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAEN

Ruc/código :	20108605392	Fecha de envío :	16/01/2024
Nombre o Razón social :	ZAMTSU CORPORACION SRL	Hora de envío :	23:05:12

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

CAPITULO IV ¿ FACTORES DE EVALUACION
B. PLAZO DE ENTREGA
PAG 71

En las bases se indica:

- ¿ Hasta 90 días calendario [10] puntos
- ¿ De 91 hasta 100 días calendario [06] puntos
- ¿ De 101 hasta 119 días calendario [04] puntos

Este tiempo es insuficiente para poder realizar la entrega e incluida la instalación y capacitación del equipamiento ya que estos módulos son hechos a pedido. La escasez de materias primas, la incorporación de nuevas medidas de prevención contra un rebrote de COVID a nivel mundial y la alta demanda de transporte marítimo a inicios de año, hacen que estos plazos sean cortos.

Es por ello que se solicita al comité poder ampliar los plazos de entrega a:

- ¿ Hasta 130 días calendario [10] puntos
- ¿ De 131 hasta 140 días calendario [06] puntos
- ¿ De 141 hasta 159 días calendario [04] puntos

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: CAP IV Literal: B Página: 71

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Respecto a la consulta formulada por el participante es preciso aclarar que el FACTOR DE EVALUACION -B.-PLAZO DE ENTREGA establecido por el Comité de Selección es de presentación y acreditación facultativa lo que no restringe la presentación de ofertas de postores sin la presentación y acreditación el mencionado factor de evaluación, además de que dicho factor tiene el objetivo de otorgar puntaje a los postores de que mejoren el tiempo del plazo de entrega establecido para tal fin.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAEN

Nomenclatura : LP-SM-13-2023-UNJ/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE HIDRAULICA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAEN

Ruc/código :	20108605392	Fecha de envío :	16/01/2024
Nombre o Razón social :	ZAMTSU CORPORACION SRL	Hora de envío :	23:05:46

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

CAPITULO IV ¿ FACTORES DE EVALUACION
H. CAPACITACION DEL PERSONAL DE LA ENTIDAD
PAG 72

En las bases se indica que el perfil profesional del capacitador: Debe tener un perfil profesional: Ing. Civil y/o ing. Hidráulico, titulado, con colegiatura y habilidad profesional.
Cabe mencionar que este equipamiento cuenta con diferentes componentes electrónicos y eléctricos, así como accionadores para poder realizar el funcionamiento completo de los módulos de entrenamiento, es por ello que se solicita al comité favor incluir lo siguiente:

- Perfil profesional del Capacitador
Formación Académica: Ing. Mecatrónico, Ing. Electrónico, Ing. Civil o Ing. Hidráulico, titulado, con colegiatura y habilidad profesional.
Con eso se ampliaría el rango de conocimientos que el capacitador podría brindar a todo el personal a capacitar.

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: CAP IV Literal: H Página: 72

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Respecto a la consulta formulada por el participante el comité de selección precisa que con la finalidad de fomentar la mayor participación de posibles postores acuerda modificar las especificaciones técnicas en las bases integradas refedidas al Perfil Profesional del Capcitador, por lo que las especificaciones técnicas quedaran de la siguiente manera: - Perfil profesional del Capacitador Formación Académica: Ing. Mecatrónico y/o Ing. Electrónico y/o Ing. Civil y/o Ing. Hidráulico, titulado, con colegiatura y habilidad profesional

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

Perfil profesional del Capacitador Formación Académica: Ing. Mecatrónico y/o Ing. Electrónico y/o Ing. Civil y/o Ing. Hidráulico, titulado, con colegiatura y habilidad profesional

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAEN

Nomenclatura : LP-SM-13-2023-UNJ/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE HIDRAULICA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAEN

Ruc/código :	20108605392	Fecha de envío :	16/01/2024
Nombre o Razón social :	ZAMTSU CORPORACION SRL	Hora de envío :	23:21:09

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

CAPITULO III REQUERIMIENTO

3.1 Especificaciones Tecnicas

PAG 61

Bien 4. Tubo Venturi

Las características pertenecen completamente al modulo Tubo Venturi HM 220.01 de la marca GUNT, inclusive esto se indica en la descripción del equipo. El direccionamiento a una marca no se encuentra permitido en la ley de contrataciones del estado, ya que limita la cantidad de participantes, entre otras cosas.

Se indica en las características:

¿ Diametro: Interior 84,6 ¿ 59mm

¿ 6 puntos de medición de presión

¿ Dimensiones: LxAnxAl: 805x150x150mm

Se solicita al comité poder aceptar las dimensiones de cada fabricante, siendo similares a las solicitadas siempre y cuando se cumpla con la finalidad de funcionalidad del equipo.

¿ Diametro: Interior 84,6 ¿ 59mm o según fabricante

¿ 6 puntos de medición de presión o según fabricante

¿ Dimensiones: LxAnxAl: 805x150x150mm o según fabricante

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: CAP III Literal: 3.1 Página: 61

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Respecto a la consulta formulada por el participante el comité de selección precisa que con la finalidad de fomentar la mayor participación de posibles postores acuerda ampliar y modificar las especificaciones técnicas en las bases integradas referidas al Equipo Tubo Venturi; por lo que las especificaciones quedaran de la siguiente manera: Diámetro, interior: 84,6¿59mm y/o según las medidas del fabricante; 6 puntos de medición de presión y/o según las medidas del fabricante; dimensiones:LxAnxAl: 805x150x150mm y/o según las medidas del fabricante

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

Tubo Venturi: Diámetro, interior: 84,6¿59mm y/o según las medidas del fabricante; 6 puntos de medición de presión y/o según las medidas del fabricante; dimensiones:LxAnxAl: 805x150x150mm y/o según las medidas del fabricante

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAEN

Nomenclatura : LP-SM-13-2023-UNJ/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE HIDRAULICA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAEN

Ruc/código :	20108605392	Fecha de envío :	16/01/2024
Nombre o Razón social :	ZAMTSU CORPORACION SRL	Hora de envío :	23:40:21

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

CAPITULO III REQUERIMIENTO

3.1 Especificaciones Técnicas

PAG 19

Bien 1. Canal Hidráulico con Pendiente Variable

Las características pertenecen en su TOTALIDAD a la marca GUNT, inclusive esto se indica en la descripción del equipo (Ubicado en la Pag. 24, 1.4.2 GUNT). La normativa de contrataciones del Estado establece que las Entidades no pueden hacer referencia a marcas cuando formulen sus requerimientos de bienes, servicios u obras; de esta manera, el requerimiento debe ser efectuado de forma genérica, sin consignar marcas que orienten la contratación hacia un proveedor en particular.

Es por ello que se solicita al comité que se acepten las dimensiones, pesos, diámetros, potencia, etc, de todos estos componentes solicitados en dicho Bien, según cada fabricante, siguiendo la funcionabilidad y experiencias que se pueden obtener de cada componente.

La aceptación de esta solicitud ampliaría el rango de oferentes y demostraría que la solicitud del comité no se encuentra dirigido a una marca u empresa.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: CAP III Literal: 3.1 Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Con el fin de no transgredir lo establecido en la normativa de contrataciones del estado se retirara de las bases la palabra GUNT, sin embargo No se realizará alguna modificacion en las especificaciones tecnicas referidas al canal hidraulico con pendiente variable; por lo que, se hace la aclaración que los rangos y mediciones en las características técnicas mínimas requeridas no están dirigidas a una marca en especial. Lo solicitado en las presentes bases son requeridas por el área usuaria las cuales contribuirán para el buen desempeño en las practicas con los alumnos de la especialidad y por tanto debe cumplirse con lo mínimo requerido; si existen en el mercado equipos que cumplen o superan las EETT mínimas solicitadas en ese sentido no se estaría transgrediendo el inciso a. Libertad de Concurrencia, del artículo 2 del Texto Único Ordenado Ley 30225, Ley de Contrataciones del Estado.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAEN

Nomenclatura : LP-SM-13-2023-UNJ/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE HIDRAULICA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAEN

Ruc/código :	20108605392	Fecha de envío :	16/01/2024
Nombre o Razón social :	ZAMTSU CORPORACION SRL	Hora de envío :	23:45:08

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

CAPITULO III REQUERIMIENTO

3.1 Especificaciones Técnicas

PAG 52

Bien 2. Banco mecánico de fluido perdida de carga y ariete

Las características pertenecen en su TOTALIDAD a la marca GUNT, inclusive esto se indica en la descripción del equipo. La normativa de contrataciones del Estado establece que las Entidades no pueden hacer referencia a marcas cuando formulen sus requerimientos de bienes, servicios u obras; de esta manera, el requerimiento debe ser efectuado de forma genérica, sin consignar marcas que orienten la contratación hacia un proveedor en particular.

Es por ello que se solicita al comité que se acepten las dimensiones, pesos, diámetros, caudal, potencia, etc, de todos estos componentes solicitados en dicho Bien, según cada fabricante, siguiendo la funcionabilidad y experiencias que se pueden obtener de cada componente.

La aceptación de esta solicitud ampliaría el rango de oferentes y demostraría que la solicitud del comité no se encuentra dirigido a una marca u empresa.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: CAP III Literal: 3.1 Página: 52

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Con el fin de no transgredir lo establecido en la normativa de contrataciones del estado se retirara de las bases la palabra GUNT, sin embargo No se realizará alguna modificacion en las especificaciones tecnicas referidas al Banco Mecanico de Fluido perdida de carga y ariete; por lo que, se hace la aclaración que los rangos y mediciones en las características técnicas

mínimas requeridas no están dirigidas a una marca en especial. Lo solicitado en las presentes bases son requeridas por el área usuaria las cuales contribuirán para el buen desempeño en las practicas con los alumnos de la especialidad y por tanto debe cumplirse con lo mínimo requerido; si existen en el mercado equipos que cumplen o superan las EETT mínimas solicitadas en ese sentido no se estaría transgrediendo el inciso a. Libertad de Concurrencia, del artículo 2 del Texto Único Ordenado Ley 30225, Ley de Contrataciones del Estado.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAEN

Nomenclatura : LP-SM-13-2023-UNJ/CS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE HIDRAULICA DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAEN

Ruc/código :	20108605392	Fecha de envío :	16/01/2024
Nombre o Razón social :	ZAMTSU CORPORACION SRL	Hora de envío :	23:52:35

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

CAPITULO III REQUERIMIENTO

3.1 Especificaciones Técnicas

PAG 19

Bien 1. Canal hidráulico con pendiente variable

No se especifica claramente la longitud de todo el canal, si este es de 5 metros, 10 metros u otra longitud, además que no se aclara la sección transversal de este. Solo se tiene una imagen referencial 309x450mm ¿ 5metros.

Es por ello que se solicita al comité poder aclarar la longitud y la sección transversal del canal hidráulico solicitado.

Acápite de las bases : Sección: General **Numeral:** CAP III **Literal:** 3.1 **Página:** 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Respecto a la consulta Se solicita un CANAL DE PENDIENTE VARIABLE DE 5 METROS CON SECCION TRANSVERSAL 300X448 MM A MAS

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

CANAL DE PENDIENTE VARIABLE DE 5 METROS CON SECCION TRANSVERSAL 300X448 MM A MAS