

## PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-71-2024-OEC-UNJBG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPO DE CORTE DIRECTO PARA LA IOARR:ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO, EN EL (LA) ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE MINAS UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA TACNA, DEPARTAMENTO TACNA

|                         |                                       |                  |            |
|-------------------------|---------------------------------------|------------------|------------|
| Ruc/código :            | 20602216609                           | Fecha de envío : | 23/08/2024 |
| Nombre o Razón social : | TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C. | Hora de envío :  | 14:48:17   |

### Observación: Nro. 1

#### Consulta/Observación:

##### 1.9 PLAZO DE ENTREGA

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo total es de 35 DÍAS CALENDARIO, de acuerdo a lo siguiente:

##### PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN:

El plazo de entrega del bien será no mayor a 30 días calendarios contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato y/u orden de compra.

##### PLAZO PARA INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO:

El plazo de la instalación y puesta en funcionamiento será no mayor a 05 días calendario, contados a partir del día siguiente de la entrega del bien, acreditado mediante la recepción por almacén central en la guía de remisión.

En concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

#### OBSERVACIÓN:

Se solicita al honorable Comité, considerar ampliar el plazo de entrega a 90 DÍAS CALENDARIOS, ya que los equipos solicitados requieren de un proceso de fabricación, así como los procesos de importación, desaduanaje y otros controles previos; por lo que el plazo de entrega que se visualiza en las bases es muy corto y no está acorde con la realidad; a menos que algún proveedor en específico cuente con los productos en STOCK; por tanto, a fin de no dirigir el proceso y se permita la mayor participación de postores potenciales, se solicita muy amablemente, ampliar el plazo de entrega a 90 días calendario.

Por lo cual, se propone el siguiente cronograma de entrega:

##### PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN:

El plazo de entrega del bien será no mayor a 85 días calendarios contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato y/u orden de compra.

##### PLAZO PARA INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO:

El plazo de la instalación y puesta en funcionamiento será no mayor a 05 días calendario, contados a partir del día siguiente de la entrega del bien, acreditado mediante la recepción por almacén central en la guía de remisión.

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Entidad convocante :     | UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA  |
| Nomenclatura :           | AS-SM-71-2024-OEC-UNJBG-1  |
| Nro. de convocatoria :   | 1  |
| Objeto de contratación : | Bien   |
| Descripción del objeto : | ADQUISICION DE EQUIPO DE CORTE DIRECTO PARA LA IOARR:ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO, EN EL (LA) ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE MINAS UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA TACNA, DEPARTAMENTO TACNA |

|                        |                     |            |              |            |
|------------------------|---------------------|------------|--------------|------------|
| Acápite de las bases : | Sección: Especifico | Numeral: I | Literal: 1.9 | Página: 15 |
|------------------------|---------------------|------------|--------------|------------|

**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:**

De acuerdo al pronunciamiento del area usuaria, el OEC ACOGE PARCIALMENTE, teniendo en cuenta que la necesidad del bien es de mucha importancia para el desarrollo académico y tomando en cuenta el promedio de los plazos de entrega presentados en la indagacion de mercado, se considerara 60 dias calendarios como plazo de entrega del bien.

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

Se incorporara en las Bases Integradas:

13. PLAZO DE ENTREGA (DIAS HABILES/CALENDARIOS):

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo total es de 65 DÍAS CALENDARIO, de acuerdo a lo siguiente:

**PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN:**

El plazo de entrega del bien será no mayor a 60 días calendarios contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato y/u orden de compra.

**PLAZO PARA INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO:**

El plazo de la instalación y puesta en funcionamiento será no mayor a 05 días calendario, contados a partir del día siguiente de la entrega del bien, acreditado mediante la recepción por almacén central en la guía de remisión.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-71-2024-OEC-UNJBG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPO DE CORTE DIRECTO PARA LA IOARR:ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO, EN EL (LA) ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE MINAS UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA TACNA, DEPARTAMENTO TACNA

|                         |                          |                  |            |
|-------------------------|--------------------------|------------------|------------|
| Ruc/código :            | 20503497728              | Fecha de envío : | 23/08/2024 |
| Nombre o Razón social : | CORPORACION DAMAR S.A.C. | Hora de envío :  | 17:04:44   |

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

Dice:

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo total es de 35 DIAS CALENDARIO, de acuerdo a lo siguiente:

- ¿ PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN: El plazo de entrega del bien será no mayor a 30 días calendarios contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato y/u orden de compra.
- ¿ PLAZO PARA INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO: El plazo de la instalación y puesta en funcionamiento será no mayor a 05 días calendario, contados a partir del día siguiente de la entrega del bien, acreditado mediante la recepción por almacén central en la guía de remisión.

Solicitamos al digno comité que se considere:

Una ampliación del plazo de entrega a 95 días calendario.

Esta solicitud se fundamenta en la necesidad de garantizar una entrega oportuna y efectiva del equipo solicitado, el cual es fabricado a pedido y requiere un proceso riguroso de control de calidad y envío al lugar especificado.

Un plazo extendido permitirá una planificación más efectiva y evitará posibles retrasos logísticos. Por ello, se solicita al comité ampliar el plazo de entrega a 95 días calendarios, para una mayor pluralidad de postores y que el área usuaria cuente con un equipo de reciente fabricación.

- ¿ PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN: El plazo de entrega del bien será no mayor a 90 días calendarios contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato y/u orden de compra.
- ¿ PLAZO PARA INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO: El plazo de la instalación y puesta en funcionamiento será no mayor a 05 días calendario, contados a partir del día siguiente de la entrega del bien, acreditado mediante la recepción por almacén central en la guía de remisión.

Acápite de las bases : Sección: Especifico      Numeral: I      Literal: 1.9      Página: 15

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

De acuerdo al pronunciamiento del area usuaria, el OEC ACOGE PARCIALMENTE, teniendo en cuenta que la necesidad del bien es de mucha importancia para el desarrollo académico y tomando en cuenta el promedio de los plazos de entrega presentados en la indagacion de mercado, se considerara 60 dias calendarios como plazo de entrega del bien.

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

Se incorporara en las Bases Integradas:

**13. PLAZO DE ENTREGA:**

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo total es de 65 DÍAS CALENDARIO, de acuerdo a lo siguiente:

**PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN:**

El plazo de entrega del bien será no mayor a 60 días calendarios contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato y/u orden de compra.

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Entidad convocante :     | UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA  |
| Nomenclatura :           | AS-SM-71-2024-OEC-UNJBG-1  |
| Nro. de convocatoria :   | 1  |
| Objeto de contratación : | Bien   |
| Descripción del objeto : | ADQUISICION DE EQUIPO DE CORTE DIRECTO PARA LA IOARR:ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO, EN EL (LA) ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE MINAS UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA TACNA, DEPARTAMENTO TACNA |

---

**PLAZO PARA INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO:**

El plazo de la instalación y puesta en funcionamiento será no mayor a 05 días calendario, contados a partir del día siguiente de la entrega del bien, acreditado mediante la recepción por almacén central en la guía de remisión.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-71-2024-OEC-UNJBG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPO DE CORTE DIRECTO PARA LA IOARR:ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO, EN EL (LA) ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE MINAS UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA TACNA, DEPARTAMENTO TACNA

|                         |                          |                  |            |
|-------------------------|--------------------------|------------------|------------|
| Ruc/código :            | 20503497728              | Fecha de envío : | 23/08/2024 |
| Nombre o Razón social : | CORPORACION DAMAR S.A.C. | Hora de envío :  | 17:14:50   |

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

ES DE CONOCIMIENTO PÚBLICO QUE EL COMITÉ DE SELECCIÓN ESTÁ EN LA OBLIGACIÓN DE ESTABLECER LOS PARÁMETROS TÉCNICOS A FIN DE PERMITIR Y PROMOVER LA MAYOR PARTICIPACIÓN DE POSTORES, NO LIMITANDO SU PARTICIPACIÓN Y QUE TODOS PUEDAN DISPONER DE LAS MISMAS OPORTUNIDADES PARA FORMULAR SUS OFERTAS, ENCONTRÁNDOSE PROHIBIDA LA EXISTENCIA DE PRIVILEGIOS, DIRECCIONAMIENTO DE PROCESOS, VENTAJAS O FAVORITISMO DE MARCAS Y/O HACIA EMPRESAS POR PARTE DEL ÁREA USUARIA.

POR LO TANTO, OBSERVAMOS QUE LA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE CAJA DE CARGA Y CORTE: MÍNIMO 60MM X 60MM RESTRINGE LA PLURALIDAD DE POSTORES LIMITANDO SU PARTICIPACIÓN E IGUALDAD DE OPORTUNIDADES.

EN ESTE SENTIDO, SOLICITAMOS MODIFICAR LA ESPECIFICACIÓN POR CAJA DE CARGA Y CORTE: MÍNIMO 60MM X 60MM Y/O DE ACUERDO AL FABRICANTE.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 20

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al pronunciamiento del area usuaria y teniendo en cuenta que es el responsable de la elaboración del requerimiento, debiendo estos contener la descripción objetiva y precisa de las características y/o requisitos funcionales relevantes para cumplir la finalidad pública de la contratación.

Es pertinente indicar que el equipo ofertado, debe cumplir con iguales o superiores atributos, propiedades y/o características a los requeridos de acuerdo al Area Usuaria, manteniendo las características técnicas indicadas; Por lo tanto, el OEC ACLARA que la medida mínima permitida es MINIMO 60MM X 60MM, lo cual los postores tienen como referencia un MINIMO.

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

NINGUNO

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-71-2024-OEC-UNJBG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPO DE CORTE DIRECTO PARA LA IOARR:ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO, EN EL (LA) ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE MINAS UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA TACNA, DEPARTAMENTO TACNA

|                         |  |                  |            |
|-------------------------|--|------------------|------------|
| Ruc/código :            | 20544637747  | Fecha de envío : | 23/08/2024 |
| Nombre o Razón social : | ADVANCED 3D TECHNOLOGIES PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA | Hora de envío :  | 17:37:35   |

Observación: Nro. 4

Consulta/Observación:

PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN:  
Respetuosamente solicitamos al honorable Comité que considere la ampliación del plazo de entrega del bien a 60 días calendario para el equipo de corte directo.  
Esto se debe a que dicho equipo requiere un proceso de fabricación que incluye fases de importación, desaduanaje y otros controles previos, lo cual hace que el plazo de entrega establecido en las bases sea insuficiente. Con el fin de no limitar la participación de posibles postores y promover una competencia más amplia, solicitamos amablemente la ampliación del plazo de entrega a 60 días calendario.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: I Literal: 1.9 Página: 15

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

Art. 5

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al pronunciamiento del area usuaria, el OEC ACOGE PARCIALMENTE, teniendo en cuenta que la necesidad del bien es de mucha importancia para el desarrollo académico y tomando en cuenta el promedio de los plazos de entrega presentados en la indagacion de mercado, se considerara 60 dias calendarios como plazo de entrega del bien.

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

Se incorporara en las Bases Integradas:  
13. PLAZO DE ENTREGA (DIAS HABILES/CALENDARIOS):  
Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo total es de 65 DÍAS CALENDARIO, de acuerdo a lo siguiente:

PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN:  
El plazo de entrega del bien será no mayor a 60 días calendarios contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato y/u orden de compra.

PLAZO PARA INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO:  
El plazo de la instalación y puesta en funcionamiento será no mayor a 05 días calendario, contados a partir del día siguiente de la entrega del bien, acreditado mediante la recepción por almacén central en la guía de remisión.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN - TACNA

Nomenclatura : AS-SM-71-2024-OEC-UNJBG-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPO DE CORTE DIRECTO PARA LA IOARR:ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO, EN EL (LA) ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE MINAS UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA TACNA, DEPARTAMENTO TACNA

|                         |  |                  |            |
|-------------------------|--|------------------|------------|
| Ruc/código :            | 20544637747  | Fecha de envío : | 23/08/2024 |
| Nombre o Razón social : | ADVANCED 3D TECHNOLOGIES PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA | Hora de envío :  | 17:37:35   |

Observación: Nro. 5

Consulta/Observación:

Se pide al honorable comité respecto al punto 3.2 Requisitos de Calificación, inciso B. Experiencia del Postor en la Especialidad adicionar/ampliar a OTROS EQUIPOS DE LABORATORIO EN GENERAL para que así existan diversos postores que puedan participar en el proceso.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.2 Página: 25

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

Art. 5

Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo al pronunciamiento del area usuaria, el Area Usuaria plantea en las Especificaciones Tecnicas que, a manera de asegurar la CALIDAD TÉCNICA el postor tenga experiencia en la venta del equipo en cuestion o EQUIPOS DE LABORATORIO DE MECANICA DE SUELOS Y CONCRETO, puesto que uno de los objetivos principales del Expediente Tecnico aprobado de la IOARR es EQUIPAR EL LABORATORIO DE MECANICA DE SUELOS Y CONCRETO de la Escuela Profesional de Ingenieria de Minas, además, desde el punto de vista académico y profesional, un laboratorio de mecánica de suelos y concreto contempla el uso de distintos equipos NO NECESARIAMENTE IGUALES al del objeto de la presente convocatoria, por tanto SE ACOGE PARCIALMENTE dicha observacion por lo que se indica como bienes similares:" maquina de ensayo CBR, maquina de abrasion "los angeles", prensa hidraulica, maquina de corte directo, maquina de ensayo triaxial y máquina de ensayo uniaxial.

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

Se incorporara en las Bases Integradas:

Bienes similares:" maquina de ensayo CBR, maquina de abrasion "los angeles", prensa hidraulica, maquina de corte directo, maquina de ensayo triaxial y máquina de ensayo uniaxial.