



UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION
UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES



CARTA N°0457-2024-UEI/DIGA/UNJBG

Tacna, 19 de setiembre 2024

Señor:

Lic .Adm . Rene Oswaldo Flores Perca

PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCION

Presente. -

ASUNTO : REMITO VERIFICACION DE FICHAS TECNICAS (ADQ.PUENTE GRUA)

PI: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ACADÉMICO DE LA EAP INGENIERIA CIVIL - FIAG DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN DE TACNA, DISTRITO, PROVINCIA DE LA REGIÓN TACNA"

REFERENCIA : CARTA 327-2024-LGFY

CARTA 006-2024-AS-39-2024-CS-UNJBG

AS-039-2023-OEC-UNJBG-4

Es grato dirigirme a usted para saludarlo cordialmente y a la vez remitir a su despacho la evaluación realizada a propuestas técnicas del proceso AS-039-2023-OEC-UNJBG-4 ADQUISICION DE PUENTE GRUA DEL PI " MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ACADÉMICO DE INGENIERIA CIVIL - FIAG DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN DE TACNA, DISTRITO, PROVINCIA DE LA REGIÓN TACNA" según el siguiente detalle :

| N° | De acuerdo al punto 5.ACREDITACION DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS | | FMP INGENIEROS E.I.R.L. | MOVTECNIA S.A | JAIME CESAR CRUZ VIERA |
|----------|---|-------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| | ENTREGA | | | | |
| 01 | ITEM 01: PUENTE GRUA (01 UND) | | | | |
| 01.01 | PUENTE GRUA | | | | |
| 01.01.01 | Tipo | Puente grúa doble viga | Grua tipo birriel (CUMPLE) Pag 27 | Birriel (CUMPLE) pag 4 | Puente grúa doble viga (CUMPLE) pag 14 |
| 01.01.02 | Capacidad (SWL)/Luz/Recorrido gancho | 15 000 kg/ 13.600 m / 15.00 m | Capacidad 15 000kg, Luz 13 600mm, Recorrido de gancho 15 000 mm (CUMPLE) Pag 31 | 15 toneladas 15 metros (CUMPLE) pag 4 | 15000kg/13.60m/15.00 m (CUMPLE) pag 14 |
| 01.01.03 | Uso de la grua | Interior | Interior | Interior | Interior (pag 14) |
| 01.02 | POLIPASTO ELECTRICO | | | | |
| 01.02.01 | Carga (swl) | 15 000 kg | Capacidad 15 000kg (CUMPLE) Pag 31 | 15 toneladas (CUMPLE) pag 4 | 15000 (CUMPLE) pag 14 |
| 01.02.02 | Recorrido de gancho (max. Polip. / neces.) | 15.00 m / 15.00 m | Recorrido de gancho 15 000 mm (CUMPLE) pag 31 | 15 metros (CUMPLE) pag 4 | 15.00m (CUMPLE) pag 14 |
| 01.02.03 | Tipo de riel del carro | 50-60 * 30-40 | Tipo de riel del carro 60*38 (CUMPLE) pag 31 | NO INDICA | 60x40 (CUMPLE) pag 14 |
| 01.03 | TESTEROS | | | | |
| 01.03.01 | Diámetro de ruedas | 200 - 250 mm | Diámetro de ruedas : 250 mm (CUMPLE) pag 31 | NO INDICA | 250 mm (CUMPLE) pag 14 |
| 01.03.02 | Ancho carril de rodadura | (60-50)/(40-30) | Ancho de carril de rodadura 60*38 (CUMPLE) pag 31 | NO INDICA | 60 mm (CUMPLE) pag 14 |
| 01.04 | MOTORREDUCTORES DE TRASLACIÓN LA GRUA | | | | |
| 01.04.01 | Velocidad del puente, rápida | 30 m/min - 40 m/min | Velocidad del puente rapida 40.0/10.0 m/min (CUMPLE) pag 32 | 32 m/min (CUMPLE) pag 4 | En pagina 14 dice 30m/min y en pag 16 indica 20 m/min, existiendo incongruencia (NO CUMPLE) (HENAN SEVEN INDUSTRY CO LTD |
| 01.04.02 | Potencia motora de la grua | 0.5 kW – 1.5 kW | Potencia motora de la grua 0.80 kW (CUMPLE) pag 32 | 4 x1.1kW (CUMPLE) pag 4 | 440V (CUMPLE) pag 14 |
| 01.05 | TABLERO ELÉCTRICO PRINCIPAL DE LA GRUA | | | | |
| 01.05.01 | Alimentación principal | 350 - 500 V | Alimentación principal 440V/60 Hz (CUMPLE) pag 32 | Trifasica 460 V/60 Hz (CUMPLE) pag 4 | 440V (CUMPLE) pag 14 |
| 01.05.02 | CONTROL DE VELOCIDAD DEL CARRO | | | | |
| 01.05.03 | Tiempo de aceleración ajustado | 2 s - 4 s | Tiempo de aceleración ajustado 2s (CUMPLE) Pag 32 | NO INDICA | 3 seg (CUMPLE) pag 14 |





UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN
DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION
UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES



| | | | | | |
|----------|---|---|--|---|---|
| 01.06 | CONTROL DE VELOCIDAD DEL PUENTE | | | | |
| 01.06.01 | Alimentación principal | 350 - 500 V | Alimentación principal 440V/60 Hz (CUMPLE) pag 33 | Trifásica 460 V/60 Hz (CUMPLE) pag 4 | 440V (CUMPLE) pag 14 |
| 01.07 | SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN DEL CARRO | | | | |
| 01.07.01 | Tipo | Festón del cable plano (cable festoneado) | Mediante cable plano feston tipo cortina. Incluye todos sus accesorios para su correcto montaje y funcionamiento (CUMPLE) pag 33 | NO INDICA | cable festoneado (CUMPLE) pag 14 |
| 01.08 | LA BOTONERA | | | | |
| 01.08.01 | Longitud del cable de control | 14 000 a 15 000 mm | Longitud de cable del control 15 000 mm (CUMPLE) pag 33 | NO INDICA | 15000 mm (CUMPLE) pag 14 |
| 01.08.02 | Método de control | Botonera de dos etapas | Botonera de dos etapas (CUMPLE) pag 33 | NO INDICA | Botonera en dos Etapas (CUMPLE) pag 14 |
| 01.09 | DOCUMENTOS | | | | |
| 01.09.01 | Idioma de los documentos | Español o inglés con su traducción | OK pag 38 | OK pag 4 | Español (CUMPLE) pag 14 |
| | | | | | |
| | INSTALACION | | | | |
| | | | | | |
| | IMPORTANTE: | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none">Para la instalación del puente grúa, se deberá incluir la totalidad de los materiales y equipos necesarios, aunque estos no estén referidos en los componentes 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9, así como el transporte, la instalación y puesta en funcionamiento del puente grúa, en el que se deberá incluir la totalidad de las herramientas y equipos a utilizar en el desmontaje y montaje, así como la mano de obra, viáticos alojamiento y pasajes, de modo que permita la entrega del puente grúa funcionando correctamente. | | CUMPLE PAG 24 , 34-35 DE OFERTA | NO CUMPLE, incongruencia entre ANEXO 03 Y (el postor en PAG 5 de oferta indica condiciones para la UNJBG como son brindar vigas carrileras , camion pluma para maniobras , traslado de mercadería y movilización interna .Entre otros | CUMPLE PAG 03 OFERTA |
| | INSTALACION CAPACITACION | | | | |
| | EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE | | | | |
| | Un (01) ingeniero Responsable Técnico: Ingeniero TITULADO , en las especialidades de Ingeniería Mecánica y/o Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Eléctrica, con experiencia en mantenimiento de puentes grúa y/o modernización de puentes grúa y/o automatización de puentes grúa y/o suministro de puentes grúa y/o montaje de puentes grúa, con un mínimo de 02 años, quien participará como responsable de la dirección técnica del servicio. | | CUMPLE pag 186-187 de oferta | NO INDICA | CUMPLE PAG 13 |
| | | | CUMPLE | NO CUMPLE | NO CUMPLE |

De acuerdo a la verificación realizada en CARTA 327-2024-LGFY , del responsable técnico de las propuestas técnicas ,el postor **FM INGENIEROS E.I.R.L** cumpliría las Especificaciones técnicas del requerimiento , y los postores **MOVITECNIA S.A. Y JAIME CESAR CRUZ VIERA** no cumplen requerimientos técnicos .
Se concluye que proveedor **FM INGENIEROS E.I.R.L** cumple las especificaciones técnicas del requerimiento establecido en bases integradas .

Sin otro particular, es todo cuanto informo a usted, para su conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,



UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN

PERCY GUSTAVO NINA MAMANI

JEFE UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES

A:

Para

ADJ 160 FOLIOS

CARTAN° 327 -2024-LGFY

Tacna, 19 de setiembre 2024

Señor:
ING. PERCY NINA MAMANI
JEFE DE UNIDAD DE EJECUCION DE INVERSIONES

Presente. -

ASUNTO

VERIFICACION DE FICHAS TECNICAS (ADQ.PUENTE GRUA)

PI " MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ACADÉMICO DE INGENIERIA CIVIL - FIAG DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN DE TACNA, DISTRITO, PROVINCIA DE LA REGIÓN TACNA"

REFERENCIAS

CARTA 006-2024-AS-39-2024-CS-UNJBG

AS-039-2023-OEC-UNJBG-4

Tengo el agrado de dirigirme a Ud. Para saludarlo cordialmente y a la vez remitir la evaluación realizada a propuestas técnicas del proceso AS-039-2023-OEC-UNJBG-4 ADQUISICION DE PUENTE GRUA DEL PI " MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ACADÉMICO DE INGENIERIA CIVIL - FIAG DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN DE TACNA, DISTRITO, PROVINCIA DE LA REGIÓN TACNA"

| N° | De acuerdo al punto 5.ACREDITACION DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS | | FMP INGENIEROS E.I.R.L. | MOVITECNIA S.A. | JAIME CESAR CRUZ VIERA |
|----------|---|---|--|---------------------------------------|--|
| | ENTREGA | | | | |
| 01 | ITEM 01: PUENTE GRUA (01 UND) | | | | |
| 01.01 | PUENTE GRUA | | | | |
| 01.01.01 | Tipo | Puente grúa doble viga | Grua tipo birriel (CUMPLE) Pag 27 | Birriel (CUMPLE) pag 4 | Puente grúa doble viga (CUMPLE) pag 14 |
| 01.01.02 | Capacidad (SWL)/Luz/Recorrido gancho | 15 000 kg/ 13.600 m / 15.00 m | Capacidad 15 000kg, Luz 13 600mm, Recorrido de gancho 15 000 mm (CUMPLE) Pag 31 | 15 toneladas 15 metros (CUMPLE) pag 4 | 15000kg/13.60m/15.00 m (CUMPLE) pag 14 |
| 01.01.03 | Uso de la grúa | Interior | Interior | Interior | Interior (pag 14) |
| 01.02 | POLIPASTO ELECTRICO | | | | |
| 01.02.01 | Carga (swl) | 15 000 kg | Capacidad 15 000kg (CUMPLE) Pag 31 | 15 toneladas (CUMPLE) pag 4 | 15000 (CUMPLE) pag 14 |
| 01.02.02 | Recorrido de gancho (max. Polip. / neces.) | 15.00 m / 15.00 m | Recorrido de gancho 15 000 mm (CUMPLE) pag 31 | 15 metros (CUMPLE) pag 4 | 15.00m (CUMPLE) pag 14 |
| 01.02.03 | Tipo de riel del carro | 50-60 * 30-40 | Tipo de riel del carro 60*38 (CUMPLE) pag 31 | NO INDICA | 60x40 (CUMPLE) pag 14 |
| 01.03 | TESTEROS | | | | |
| 01.03.01 | Diámetro de ruedas | 200 - 250 mm | Diámetro de ruedas : 250 mm (CUMPLE) pag 31 | NO INDICA | 250 mm (CUMPLE) pag 14 |
| 01.03.02 | Ancho carril de rodadura | (60-50)*(40-30) | Ancho de carril de rodadura 60*38 (CUMPLE) pag 31 | NO INDICA | 60 mm (CUMPLE) pag 14 |
| 01.04 | MOTORREDUCTORES DE TRASLACIÓN LA GRUA | | | | |
| 01.04.01 | Velocidad del puente, rápida | 30 m/min - 40 m/min | Velocidad del puente rápida 40 0/10.0 m/min (CUMPLE) pag 32 | 32 m/min (CUMPLE) pag 4 | En pagina 14 dice 30m/min y en pag 16 indica 20 m/min, existiendo incongruencia (NO CUMPLE) (HENAN SEVEN INDUSTRY CO LTD |
| 01.04.02 | Potencia motora de la grúa | 0.5 kW – 1.5 kW | Potencia motora de la grúa 0.80 kW (CUMPLE) pag 32 | 4 x1.1kW (CUMPLE) pag 4 | 440V (CUMPLE) pag 14 |
| 01.05 | TABLERO ELÉCTRICO PRINCIPAL DE LA GRUA | | | | |
| 01.05.01 | Alimentación principal | 350 - 500 V | Alimentación principal 440V/60 Hz (CUMPLE) pag 32 | Trifásica 460 V/60 Hz (CUMPLE) pag 4 | 440V (CUMPLE) pag 14 |
| 01.05.02 | CONTROL DE VELOCIDAD DEL CARRO | | | | |
| 01.05.03 | Tiempo de aceleración ajustado | 2 s - 4 s | Tiempo de aceleración ajustado 2s (CUMPLE) Pag 32 | NO INDICA | 3 seg (CUMPLE) pag 14 |
| 01.06 | CONTROL DE VELOCIDAD DEL PUENTE | | | | |
| 01.06.01 | Alimentación principal | 350 - 500 V | Alimentación principal 440V/60 Hz (CUMPLE) pag 33 | Trifásica 460 V/60 Hz (CUMPLE) pag 4 | 440V (CUMPLE) pag 14 |
| 01.07 | SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN DEL CARRO | | | | |
| 01.07.01 | Tipo | Festón del cable plano (cable festoneado) | Mediante cable plano feston tipo cortina. Incluye todos sus accesorios para su correcto montaje y funcionamiento (CUMPLE) pag 33 | NO INDICA | cable festoneado (CUMPLE) pag 14 |


| | | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|---|---|
| 01.08 | LA BOTONERA | | | | |
| 01.08.01 | Longitud del cable de control | 14 000 a 15 000 mm Botonera de dos etapas | Longitud de cable del control 15 000 mm (CUMPLE) pag 33 | NO INDICA | 15000 mm (CUMPLE) pag 14 |
| 01.08.02 | Método de control | | Botonera de dos etapas (CUMPLE) pag 33 | NO INDICA | Botonera en dos Etapas (CUMPLE) pag 14 |
| 01.09 | DOCUMENTOS | | | | |
| 01.09.01 | Idioma de los documentos | Español o inglés con su traducción | OK pag 38 | OK pag 4 | Español (CUMPLE) pag 14 |
| | | | | | |
| | INSTALACION | | | | |
| | | | | | |
| IMPORTANTE: | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none">Para la instalación del puente grúa, se deberá incluir la totalidad de los materiales y equipos necesarios, aunque estos no estén referidos en los componentes 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9, así como el transporte, la instalación y puesta en funcionamiento del puente grúa, en el que se deberá incluir la totalidad de las herramientas y equipos a utilizar en el desmontaje y montaje, así como la mano de obra, viáticos alojamiento y pasajes, de modo que permita la entrega del puente grúa funcionando correctamente. | | CUMPLE PAG 24 , 34-35 DE OFERTA | NO CUMPLE, incongruencia entre ANEXO 03 Y (el postor en PAG 5 de oferta indica condiciones para la UNJBG como son brindar vigas carrileras , camion pluma para maniobras , traslado de mercadería y movilización interna .Entre otros | CUMPLE PAG 03 OFERTA |
| | | | | | |
| | INSTALACION CAPACITACION | | | | |
| EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE | | | | | |
| | Un (01) ingeniero Responsable Técnico: Ingeniero TITULADO , en las especialidades de Ingeniería Mecánica y/o Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Eléctrica, con experiencia en mantenimiento de puentes grúa y/o modernización de puentes grúa y/o automatización de puentes grúa y/o suministro de puentes grúa y/o montaje de puentes grúa, con un mínimo de 02 años, quien participará como responsable de la dirección técnica del servicio. | | CUMPLE pag 186-187 de oferta | NO INDICA | CUMPLE PAG 13 |
| | | | | | |
| | | | CUMPLE | NO CUMPLE | NO CUMPLE |

Por lo que se solicita a través de su despacho se solicita **REMITIR** a **PRESIDENTE DE COMITÉ DE SELECCIÓN** , para conocimiento y fines correspondientes

Atentamente


LUIS FERNANDEZ YUPANQUI
INGENIERO CIVIL
 Reg. del Colegio de Ingenieros N° 99145
 Responsable técnico

242 folios

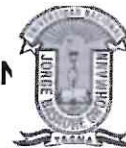
UNJBG
 Prov. 5358-24 Fecha: 19/09/24
 Pasa a: Comite
 Para: Reanudar
 Firma: 

UEI
 IMPRESION NACIONAL JORGE BASAL
 IMPRESION NACIONAL DE ELECCION DE INGENIEROS
 TACNA - MO



UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN
ORGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"



Tacna, 13 de setiembre del 2024

CARTA N° 006-2024-AS-039-2024-CS-UNJBG

ING. PERCY GUSTAVO NINA MAMANI
JEFE DE LA UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES
UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN
Presente. -

UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN
UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES
RECIBIDO
16 SEP 2024
Reg. N°: 5358-24
Hora: 11:42
FIRMA: [Firma]

SE SOLICITA VERIFICACIÓN DE FICHAS TÉCNICAS DE LA OFERTA PRESENTADA A LA ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 039-2024-CS-UNJBG-2, CORRESPONDIENTE A LA ADQUISICION DE UN PUENTE GRUA PARA EL COMPONENTE 02: EQUIPAMIENTO DEL PIP "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ACADEMICO DE LA EAP DE INGENIERIA CIVIL-FIAG DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN"

AS-SM-039-2024-CS-UNJBG-2

Tengo el agrado de dirigirme a usted para saludarlo cordialmente y a su vez informarle que mediante cronograma de la ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 039-2024-CS-UNJBG-2, CORRESPONDIENTE A LA ADQUISICION DE UN PUENTE GRUA PARA EL COMPONENTE 02: EQUIPAMIENTO DEL PIP "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ACADEMICO DE LA EAP DE INGENIERIA CIVIL-FIAG DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN" se recibió las ofertas presentadas por tres postores a este procedimiento de selección.

*Por tal motivo, es preciso indicar que, de acuerdo al TUO de la Ley N° 30225 Ley de Contrataciones del Estado, aprobado con D.S. N° 082-2019-EF, manifiesta lo siguiente: **Artículo 8. Funcionarios, dependencias y órganos encargados de las contrataciones (...)** b) El Área Usuaría, que es la dependencia cuyas necesidades pretenden ser atendidas con determinada contratación o, que, dada su especialidad y funciones, canaliza los requerimientos formulados por otras dependencias, que colabora y participa en la planificación de las contrataciones, y realiza la verificación técnica de las contrataciones efectuadas a su requerimiento, para su conformidad.*

Considerando que el área usuaria es la dependencia a la cual se pretende satisfacer su necesidad y la responsable de la adecuada formulación del requerimiento de bienes, servicios u obras —según corresponda—, debiendo asegurar la calidad técnica de la contratación, es por tal que es la dependencia adecuada para la validación técnica de la oferta presentada por el postor. Asimismo, el reglamento de contrataciones menciona que el Órgano Encargado de las Contrataciones está facultado para solicitar apoyo a la dependencia o áreas pertinentes de la entidad y estas están obligadas a brindarlo bajo responsabilidad esto para asegurar la calidad técnica y una correcta contratación.

Al respecto, se le remite la oferta presentada por: **FMP INGENIEROS E.I.R.L., MOVITECNICA S.A y JAIME CESAR CRUZ VIERA.**, a fin de que pueda verificar si las fichas técnicas presentadas cumplen con las especificaciones técnicas de su requerimiento, por lo que se le solicita remitir la verificación el día de hoy para poder continuar con el proceso de admisión, evaluación y calificación de ofertas.

Sin otro particular, agradezco la atención que le brinde al presente, quedo de usted.

Atentamente,

Lic. Adm. RENE OSWALDO FLORES PERCA
PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCION

UNJBG
UEI
Prov. 5358-24 Fecha: 16/09/24
Pasa a: Ing. Fernandez
su atencion

Adj: (242) folios

OFERTA PRESENTADA: FMP INGENIEROS E.I.R.L., MOVITECNICA S.A. Y JAIME CESAR CRUZ VIERA
C.c.: - Archivo