

**ACTA DE APERTURA DE OFERTAS, ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO:
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 009-2024-OEC/UNAM-4**

1 NÚMERO DE ACTA

ACTA S/N ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 009-2024-OEC/UNAM-4

2 SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL

En la Sede de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA, 16 de diciembre de 2024, en la Oficina de la Unidad de Abastecimiento, a las 2:00 p. m. el Organo Encargado de las Contrataciones, encargado de la preparación, conducción y realización del Procedimiento de Selección Adjudicación Simplificada N° 009-2024-OEC/UNAM-4, cuyo objeto es: CONTRATACIÓN DE BIENES: "ADQUISICIÓN DE FIBRA DE CARBONO Y ADITIVOS PARA REFORZAMIENTO QUE INCLUYE INSTALACIÓN EN EL MARCO DEL PROYECTO: "CREACION DEL COMPLEJO DEPORTIVO RECREACIONAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA EN EL CENTRO POBLADO DE CHEN CHEN, DISTRITO DE MOQUEGUA, PROVINCIA DE MARISCAL NIETO REGIÓN MOQUEGUA", a fin de efectuar la ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO de las ofertas correspondiente según orden de prelación.

3 SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN

EL quorum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado, se logró con la presencia de los siguientes miembros:

ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES

JOSÉ ROBERTH VÁSQUEZ BUSTAMANTE

Director de la Unidad de Abastecimiento

4 DETALLE DE LOS PARTICIPANTES

De acuerdo con el cronograma establecido en las bases, se registraron a través del SEACE como participantes los siguientes proveedores:



N°	Nombre o razón social del participante			RUC					
	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	
1	Proveedor con RUC	20600111150	MILNER INVERSIONES Y SERVICIOS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - MILINSER E.I.R.L.	27/11/2024	Válido		27/11/2024	20600111150	
2	Proveedor con RUC	20600368452	VORTICE CONSTRUCTORA CONSULTORA S.A.C.	28/11/2024	Válido		28/11/2024	20600368452	
3	Proveedor con RUC	20601107105	YONE Y NORMA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - YONYNOR E.I.R.L.	27/11/2024	Válido		27/11/2024	20601107105	
4	Proveedor con RUC	20601899681	R Y H FESER E.I.R.L.	27/11/2024	Válido		27/11/2024	20601899681	
5	Proveedor con RUC	20603550341	AR IMPROCONSA GROUP S.A.C.	27/11/2024	Válido		27/11/2024	20603550341	
6	Proveedor con RUC	20607825654	REFUERZA INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C.	22/11/2024	Válido		22/11/2024	20607825654	
7	Proveedor con RUC	20609931311	INVERSIONES Y EDIFICACIONES JYR S.A.C.	04/12/2024	Válido		04/12/2024	20609931311	

5 DETALLE DE LOS POSTORES

En el día y horario señalado según el cronograma del Procedimiento de Selección, los siguientes postores realizaron el registro de su oferta en la plataforma del SEACE

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Hora de registro	Usuario de registro	Fecha de presentación	Hora de presentación	Estado de la propuesta	Estado
1	20607825654	REFUERZA INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C.	10/12/2024	16:53:52	20607825654	10/12/2024	17:03:25	Enviado	Valido
2	20601899681	R Y H FESER E.I.R.L.	11/12/2024	16:45:34	20601899681	11/12/2024	17:23:35	Enviado	Valido

Acto seguido, se procede con la apertura de los sobres que contienen las ofertas de los mencionados postores y con la revisión de las mismas, a fin de verificar la presentación de los documentos requeridos y determinar si las ofertas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las especificaciones técnicas previstas en las bases.

**ACTA DE APERTURA DE OFERTAS, ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO:
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 009-2024-OEC/UNAM-4**

6	DETALLE DE LAS OFERTAS ADMITIDAS Y QUE PASAN A EVALUACIÓN		
	De acuerdo a la revisión efectuada, las siguientes ofertas fueron admitidas por lo que se procederá con su evaluación		
	1	REFUERZA INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C.	ADMITIDO
	2	R Y H FESER E.I.R.L.	ADMITIDO
La admisión de las ofertas se detalla en el cuadro de Admisión de Ofertas, según Anexo N° 01 que forma parte de la presente oferta.			

7	EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS		
	DETALLE DEL PRECIO DE LA OFERTA		
	Nº	Nombre o razón social del postor	Precio de su oferta
	1	REFUERZA INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C.	239,800.00
	2	R Y H FESER E.I.R.L.	265,000.00
DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS EN CONCORDANCIA CON LOS FACTORES DE EVALUACIÓN ESTABLECIDOS EN LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN			
La evaluación de las ofertas se detalla en el cuadro de Evaluación de Ofertas, según Anexo N°02 que forma parte de la presente Acta.			

8	PUNTAJE DE LAS OFERTAS DE LOS POSTORES							
	De acuerdo a la evaluación realizada, el orden de prelación es el siguiente:							
	POSTOR	MONTO OFERTADO S/.	PUNTAJE					
		PRECIO	DISPONIBILIDAD DE SERVICIOS Y REPUESTOS	SUB TOTAL	MYPE	TOTAL		
R Y H FESER E.I.R.L.	265,000.00	81.44	10	91.44	4.57	96.01		1
REFUERZA INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C.	239,800.00	90	0	90	4.50	94.50		2

9	CALIFICACIÓN		
	Luego de culminada de la evaluación, el ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES procede con la calificación de ofertas de acuerdo a las bases integradas .		
	REQUISITO DE CALIFICACIÓN	R Y H FESER E.I.R.L.	REFUERZA INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C
	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD.	<u>Si Cumple</u>	<u>No Cumple</u>
	EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE.	<u>Si Cumple</u>	<u>No Cumple</u>
RESULTADO	CALIFICADA	DESCALIFICADA	

La calificación de la oferta se detalla en el cuadro de calificación de ofertas, según anexo N° 3 que forma parte de la presente Acta.

10	BASE LEGAL
	Artículo 62.2. del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado: "El comité de selección o el órgano encargado de las contrataciones, según corresponda, otorga la buena pro al postor que hubiera obtenido el mejor puntaje, en los términos de su oferta y por la cantidad que hubiese ofertado" (...)

11	ACUERDO ADOPTADO
----	-------------------------

**ACTA DE APERTURA DE OFERTAS, ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO:
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 009-2024-OEC/UNAM-4**

Luego de la revisión de la documentación para la admisión de la oferta, evaluación y calificación, el Órgano Encargado de las Contrataciones otorga la buena pro a R Y H FESER E.I.R.L, CON RUC N° 20601899681, por el importe de S/. 265,000.00 en el marco del procedimiento de selección ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 009-2024-OEC/UNAM-4, cuyo objeto de convocatoria es: CONTRATACIÓN DE BIENES: "ADQUISICIÓN DE FIBRA DE CARBONO Y ADITIVOS PARA REFORZAMIENTO QUE INCLUYE INSTALACIÓN EN EL MARCO DEL PROYECTO: "CREACION DEL COMPLEJO DEPORTIVO RECREACIONAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA EN EL CENTRO POBLADO DE CHEN CHEN, DISTRITO DE MOQUEGUA, PROVINCIA DE MARISCAL NIETO REGIÓN MOQUEGUA".
Siendo las 7:05 p. m. se da por culminado el presente acto.



A handwritten signature in blue ink, likely belonging to José Roberth Vásquez Bustamante.

José Roberth Vásquez Bustamante
Organo Encargado de las Contrataciones - UNAM.

ANEXO N° 1

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N.º 009-2024-OEC/UNAM-4
CONTRATACIÓN DE BIENES

ADQUISICIÓN DE FIBRA DE CARBONO Y ADITIVOS PARA REFORZAMIENTO QUE INCLUYE INSTALACIÓN EN EL MARCO DEL PROYECTO: "CREACION DEL COMPLEJO DEPORTIVO RECREACIONAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA EN EL CENTRO POBLADO DE CHEN CHEN, DISTRITO DE MOQUEGUA, PROVINCIA DE MARISCAL NIETO REGIÓN MOQUEGUA"

ADMISIBILIDAD DE OFERTAS.

DOCUMENTACION DE PRESENTACION OBLIGATORIA	REFUERZA INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C.	R Y H FESER E.I.R.L.
Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N.º 1)	Si Cumple	Si Cumple
Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.	Si Cumple	Si Cumple
Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N.º 2)	Si Cumple	Si Cumple
Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N.º 3)	Si Cumple	Si Cumple
Catálogo y/o ficha técnica de los bienes ofertados, donde se acredite las características establecidas en las especificaciones técnicas elaboradas por el área usuaria, que forman parte del requerimiento. En caso el postor no sea el fabricante de los bienes a ofertar debe adjuntar una carta de distribuidor autorizado.	Si Cumple	Si Cumple
Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N.º 4)	Si Cumple	Si Cumple
Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio, así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. (Anexo N.º 5).	No Corresponde	No Corresponde
El precio de la oferta en soles. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6.	Si Cumple	Si Cumple
RESULTADO	ADMITIDO	ADMITIDO



Motivación de la no admisión:

De conformidad con el numeral 32.6 del artículo 32 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se prevé que, el órgano encargado de las contrataciones está facultado a solicitar el apoyo que requiera de las dependencias o áreas pertinentes de la Entidad, las que están obligadas a brindarlo bajo responsabilidad. En ese sentido, mediante el Informe N° 5980-2024-UA-DIGA-PRES/UNAM, de fecha 12 de diciembre de 2024, el OEC solicitó al área usuaria su opinión sobre el cumplimiento de las fichas presentadas por los postores en su oferta, de acuerdo a lo requerido en las bases integradas del presente procedimiento de selección.

En respuesta a esta solicitud, mediante el Informe N° 412-2024-CCDR-RO-UEI/UNAM, de fecha 13 de diciembre de 2024, la residente de la obra "**Creación del complejo deportivo y recreacional de la Universidad Nacional de Moquegua, Provincia de Mariscal Nieto, Región Moquegua**", Ing. Mijandu Catherine Lévano Juárez, evaluó y concluyó que las dos ofertas cumplen con las especificaciones técnicas requeridas:



ANEXO N° 2
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N.º 009-2024-OEC/UNAM-4

ADQUISICIÓN DE FIBRA DE CARBONO Y ADITIVOS PARA REFORZAMIENTO QUE INCLUYE INSTALACIÓN EN EL MARCO DEL PROYECTO: "CREACION DEL COMPLEJO DEPORTIVO RECREACIONAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA EN EL CENTRO POBLADO DE CHEN CHEN, DISTRITO DE MOQUEGUA, PROVINCIA DE MARISCAL NIETO REGIÓN MOQUEGUA"

EVALUACIÓN DE OFERTAS.

POSTOR	MONTO OFERTADO S/.	PUNTAJE				SUB TOTAL	MYPE	TOTAL	ORDEN PRELACIÓN	DE
		PRECIO	DISPONIBILIDAD DE SERVICIOS Y REPUESTOS	Y						
R Y H FESER E.I.R.L.	265,000.00	81.44	10		91.44	4.57	96.01	1		
REFUERZA INGENIERIA CONSTRUCCION S.A.C	239,800.00	90	0		90	4.50	94.50	2		



ANEXO N° 3
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N.º 009-2024-OEC/UNAM-4

ADQUISICIÓN DE FIBRA DE CARBONO Y ADITIVOS PARA REFORZAMIENTO QUE INCLUYE INSTALACIÓN EN EL MARCO DEL PROYECTO: "CREACION DEL COMPLEJO DEPORTIVO RECREACIONAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA EN EL CENTRO POBLADO DE CHEN CHEN, DISTRITO DE MOQUEGUA, PROVINCIA DE MARISCAL NIETO REGIÓN MOQUEGUA"

CALIFICACIÓN DE OFERTAS.

<u>REQUISITO DE CALIFICACIÓN</u>	<u>R Y H FESER E.I.R.L.</u>	<u>REFUERZA INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C</u>
<u>EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD.</u>	<u>Si Cumple</u>	<u>No Cumple</u>
<u>EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE.</u>	<u>Si Cumple</u>	<u>No Cumple</u>
<u>RESULTADO</u>	<u>CALIFICADA</u>	<u>DESCALIFICADA</u>

MOTIVACIÓN DE LA DESCALIFICACIÓN:

REFUERZA INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C.

Sobre la experiencia del postor en la especialidad:

De acuerdo a las bases integradas del procedimiento de selección la experiencia del postor en la especialidad se acredita de la siguiente manera:

- (i) Contratos u órdenes de compra y su respectiva conformidad o constancia de prestación.
- (ii) Comprobante de pago cuya cancelación se acredite fehacientemente con Boucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago, correspondiente a un máximo de veinte (20) contratos.



REFUERZA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN S.A.C., para acreditar el cumplimiento de la experiencia en la especialidad, presenta, según el anexo N° 8 de su oferta, las siguientes experiencias:

- **Experiencia 1:** En el folio 97 de la oferta, el postor presenta la orden de compra N° 3000384227, por un importe de S/. 255,161.55, correspondiente a la prestación de servicios de instalación de fibra de carbono. Junto a esta, se adjunta una factura vencida para factoring – **REFUERZA**. Sin embargo, esta documentación no cumple con los requisitos establecidos para acreditar la experiencia de manera correcta, según los incisos (i) y (ii) mencionados anteriormente. Por lo tanto, el OEC no valida esta experiencia presentada por el postor.
- **Experiencia 2:** El postor presenta un pedido de compra por trabajos de reforzamiento de estructuras, por un importe de S/. 43,209.02. Sin embargo, la documentación presentada no incluye el Boucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, u otros documentos que acrediten el abono correspondiente, ni la cancelación en el mismo comprobante de pago. A pesar de que se adjunta un estado de cuenta, no se incluye el comprobante de pago necesario para validar la experiencia de acuerdo al literal (ii) mencionado. En consecuencia, el órgano encargado de las contrataciones no valida esta experiencia.
- **Experiencia 3:** En el folio 92 de su oferta, el postor presenta una orden de compra por el recubrimiento y protección de estructura metálica con fibra de carbono, por un importe de S/. 35,186.89. Acompaña un estado de cuenta, pero para que esta experiencia sea válida, el postor debió acreditar la orden de compra junto con la respectiva conformidad o constancia de prestación. Dado que no se cumple con este requisito, el OEC no valida esta experiencia.

En ese sentido el postor REFUERZA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN S.A.C., no cumple con la experiencia del postor en la especialidad requerida en las bases.

Sobre la experiencia del personal clave:

de acuerdo a las bases integradas del procedimiento de selección se solicita como personal clave 01 ingeniero de control de instalación que debe cumplir con el siguiente perfil: Experiencia mínima de 12 meses computado desde la obtención del título profesional, como ESPECIALISTA Y/O JEFE Y/O COORDINADOR Y/O INGENIERO RESPONSABLE DE CONTROL DE CALIDAD EN REFORZAMIENTO DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO ARMADO, PUENTES, OBRAS DE ARTE CON FIBRA DE CARBONO Y ADITIVOS.

De la revisión de la oferta del postor se tiene que acredita como Ing. al Sr. Ítalo Eduardo Regalado Tavares, para acreditar la experiencia adjunta documentos que no guarda relación con la experiencia requerida, además de ello los documentos que acreditan la experiencia no incluye *los nombres y apellidos del personal clave, el cargo desempeñado, el plazo de la prestación indicando el día, mes y año de inicio y culminación, el nombre de la Entidad u organización que emite el documento y la fecha de emisión y nombres y apellidos de quien suscribe el documento; por lo tanto el postor no cumple con acreditar la capacidad técnica y*



profesional, en consecuencia es descalificado.

De igual manera, se ha revisado el personal propuesto para el puesto de operario especializado, y se ha observado que no cumple con las condiciones mencionadas en el párrafo anterior



INFORME N° 2704-2024-UEI-DIGA-PRES/UNAM



CPC. JOSÉ ROBERTH VASQUEZ BUSTAMANTE
Director de la Unidad de Abastecimiento – UNAM

REMITO PRONUNCIAMIENTO SOBRE FICHAS TÉCNICAS DE LAS OFERTAS PRESENTADAS EN EL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN A.S. N° 009-2024-OEC/UNAM-4.

REFERENCIA : (1) INFORME N° 412-2024-CCDR-RO-UEI/UNAM.
(2) INFORME N° 5980-2024-UA-DIGA-PRES/UNAM.

FECHA : Moquegua, 13 de diciembre del 2024

Mediante el presente es grato dirigirme a Ud., para saludarlo cordialmente y en atención al documento de la referencia (1), remito el INFORME N° 412-2024-CCDR-RO-UEI/UNAM., a través del cual la Ing. Mijandu Catherine Levano Juarez - Residente de la obra **"CREACIÓN DEL COMPLEJO DEPORTIVO Y RECREACIONAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA EN EL CENTRO POBLADO DE CHEN CHEN, DISTRITO DE MOQUEGUA, PROVINCIA DE MARISCAL NIETO, REGIÓN MOQUEGUA"**, remite el cuadro de evaluación realizado a las fichas técnicas presentadas por los postores en el Procedimiento de Selección Adjudicación Simplificada N° 009-2024-OEC/UNAM-4, para la **ADQUISICIÓN DE FIBRA DE CARBONO Y ADITIVOS PARA REFORZAMIENTO QUE INCLUYE INSTALACIÓN**, en el cual, determina que los postores REFUERZA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN S.A.C. y RYH FESER E.I.R.L, **CUMPLEN** las características técnicas solicitadas por las bases integradas.

Es todo cuanto informo a usted, para conocimiento y trámite correspondiente.

Atentamente,


UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
UNAM
ING. ROBERT MENA BECERRA
CIP. N° 163786
JEFE DE LA UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES

J-RMB/UEI
C.C. Archivo

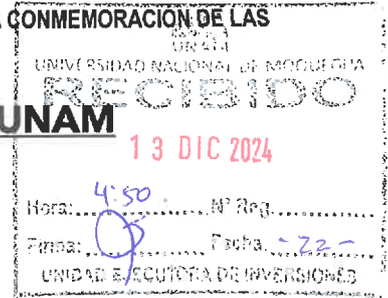
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

PROVEIDO N°	FECHA
PASE A:	
PARA:	
FIRMA:	



"AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO"

INFORME N° 412 - 2024-CCDR-RO-UEI/UNAM



A : Ing. ROBERT MENA BECERRA
JEFE DE LA UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES

DE : Ing. MIJANDU CATHERINE LEVANO JUAREZ
Residente de Obra "CREACIÓN DEL COMPLEJO DEPORTIVO Y RECREACIONAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA EN EL CENTRO POBLADO DE CHEN CHEN, DISTRITO DE MOQUEGUA, PROVINCIA DE MARISCAL NIETO, REGIÓN MOQUEGUA" - CUI 2169280

ASUNTO : PRONUNCIAMIENTO SOBRE FICHAS TECNICAS DE LAS OFERTAS PRESENTADAS EN EL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 009-2024-OEC/UNAM-4

REF. : INFORME N°5980-2024-UA-DIGA-PRES/UNAM

FECHA : Moquegua, 13 de Diciembre de 2024

Mediante el presente me dirijo a Ud. para saludarlo cordialmente y a la vez en relación al documento de la referencia, el CPC José Robert Vásquez Bustamante Director de la Unidad de Abastecimiento; a fin de continuar con la admisión, evaluación, calificación y otorgamiento de la buena pro del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada N° 009-2024-OEC/UNAM-4 "ADQUISICIÓN DE FIBRA DE CARBONO Y ADITIVOS PARA REFORZAMIENTO QUE INCLUYE INSTALACION para el Proyecto CREACION DEL COMPLEJO DEPORTIVO Y RECREACIONAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA EN EL CENTRO POBLADO DE CHEN CHEN, DISTRITO DE MOQUEGUA, PROVINCIA DE MARISCAL NIETO, REGIÓN MOQUEGUA", de acuerdo a lo establecido en el numeral 32.6 del artículo 32 del Reglamento de Contrataciones del Estado y el literal e) de las bases integradas; solicita apoyo en la evaluación y cumplimiento del catálogo y/o fichas técnicas de las ofertas presentadas por los postores REFUERZA INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C. y R Y H FESER E.I.R.L.

En ese sentido, se procede a revisar las fichas técnicas de los bienes presentadas por los postores:

ING. CIP. MIJANDU CATHERINE LEVANO JUAREZ
Registro 91090 CIVIL

ESPECIFICACIONES TECNICAS SOLICITADAS		ESPECIFICACIONES TECNICAS OFERTADAS		
		REFUERZA INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C.	CUMPLIMIENTO REFUERZA INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C.	R Y H FESER E.I.R.L
SUJETADOR DE TEJIDO LAMINADO DE FIBRA DE CARBONO PARA REFUERZO ESTRUCTURAL 1.2mm x 10cm x 58cm				
CARACTERISTICAS	Placas pultruidas de polimero reforzado con fibra de carbono diseñada para el fortalecimiento estructural externo de miembros de hormigón, que se adhiere externamente a la superficie del sustrato.	Las platinas SIKA CarboDur son laminados de polimero de fibra de carbono (CFRP), diseñados para reforzar estructuras de concreto, madera, mampostería y acero.	SI	Las platinas SIKA CarboDur son laminados de polimero de fibra de carbono (CFRP), diseñados para reforzar estructuras de concreto, madera, mampostería y acero.
ESTADO FISICO	Laminado fibra de carbono unida a una matriz epoxica	Platinas se unen a la estructura como refuerzo externo adherido mediante el uso de adhesivo a base de resina epoxica	SI	Platinas se unen a la estructura como refuerzo externo adherido mediante el uso de adhesivo a base de resina epoxica
ANCHO	100mm y e= 1.20mm	Tipo S 1012: ancho 100mm x 1.2mm		Tipo S 1012: ancho 100mm x 1.2mm
LONGITUD	58m	Lamina CarboDur: Rollo x 100m / longitud 58 m		Lamina CarboDur: Rollo x 100m / longitud 58 m
RESISTENCIA A LA TRACCION	3,100 MPa	3,100 N/mm ²		3,100 N/mm ²
CONTENIDO VOLUMETRICO DE FIBRA	Mayor a 68%	Mayor a 68%		Mayor a 68%
USOS	Refuerzo de estructuras de concreto, madera, mampostería y acero.	Diseñado para reforzar estructuras de concreto, madera, mampostería y acero		Diseñado para reforzar estructuras de concreto, madera, mampostería y acero
SUJETADOR DE TEJIDO LAMINADO DE FIBRA DE CARBONO PARA REFUERZO ESTRUCTURAL 1.2 mm X 5 cm X 210 m				
CARACTERISTICAS	Placas pultruidas de polimero reforzado con fibra de carbono diseñada para el fortalecimiento estructural externo de miembros de hormigón, que se adhiere externamente a la superficie del sustrato.	Las platinas SIKA CarboDur son laminados de polimero de fibra de carbono (CFRP), diseñados para reforzar estructuras de concreto, madera, mampostería y acero.	SI	Las platinas SIKA CarboDur son laminados de polimero de fibra de carbono (CFRP), diseñados para reforzar estructuras de concreto, madera, mampostería y acero.
ESTADO FISICO	Laminado fibra de carbono unida a una matriz epoxica	Platinas se unen a la estructura como refuerzo externo adherido mediante el uso de adhesivo a base de resina epoxica	SI	Platinas se unen a la estructura como refuerzo externo adherido mediante el uso de adhesivo a base de resina epoxica
ANCHO	50 mm x e=1.20 mm	Tipo S 512: ancho 50mm x 1.2mm		Tipo S 512: ancho 50mm x 1.2mm
LONGITUD	210 m	Lamina CarboDur: Rollo x 100m / longitud 210m		Lamina CarboDur: Rollo x 100m / longitud 210m
RESISTENCIA A LA TRACCION	3,100 MPa	3,100 N/mm ²		3,100 N/mm ²
CONTENIDO VOLUMETRICO DE FIBRA	Mayor a 68%	Contenido de fibra en volumen > 68%		Contenido de fibra en volumen > 68%
USOS	Refuerzo de estructuras de concreto, madera, mampostería y acero.	Diseñado para reforzar estructuras de concreto, madera, mampostería y acero		Diseñado para reforzar estructuras de concreto, madera, mampostería y acero
TEJIDO DE FIBRA DE CARBONO PARA REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL				



 GENERAL DIRECTOR GENERAL DE INGENIERIA Y CONSTRUCCION

 ING. CIP. EVARISTO CATHERINE EVARISTO JUAREZ

 Registro: 91080 - CUSCUI



 UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

ING. AMERICO GENARO QUISPE MAMANI

 INSPECTOR DE OBRA

 CIP. 99753

CARACTERISTICAS	Es un tejido unidireccional de fibra de carbono, material laminado para reforzamiento de elementos estructurales para incremento de cargas, envoltura de columnas, defectos de diseño o construcción.	Es un tejido unidireccional de fibra de carbono. El material es un laminado empleado para el reforzamiento de elementos estructurales como vigas, columnas, losas y muros para incremento de cargas, envoltura de columnas, defectos de diseño o construcción.	SI	SI
PRESENTACION	En rollo, orientación unidireccional de la fibra.	Rollo de 25.00m ² (50cm x 50.00m), orientación unidireccional de la fibra	SI	SI
VIDA UTIL	2 años (La fecha de producción no debe exceder en más de tres meses)	2 años		2 años
ESPOSOR NOMINAL DEL LAMINADO	1.00 mm	1.0mm		1.0mm
RESINA EPOXICA DE 2 COMPONENTES X 4 KG				
Resina de impregnación de alta resistencia y alto módulo				
CARACTERISTICAS	Sistema epoxico de dos componentes, 100% de contenido de solidos de alta resistencia y alto módulo.	Sistema epoxico de dos componentes, 100% de contenido de solidos de alta resistencia y alto módulo, admite presencia de humedad		
USO	Resina de impregnación de los tejidos de fibra de carbono para refuerzo estructural	Resina de impregnación de los tejidos de fibra de carbono para refuerzo de estructuras	SI	SI
PRESENTACION	Juego x 4Kg	Juego de 4Kg		Juego de 4Kg
ASPECTO	Gris claro viscoso	Gris claro viscoso		Gris claro viscoso
VIDA UTIL	1 año (la fecha de producción no debe exceder en más de tres meses).	1 año		1 año
DURACION DE LA MEZCLA	Aprox 40 min.	Aprox 40 minutos		Aprox. 40 minutos
ANTICORROSIVO EPOXICO Y PUENTE DE ADHERENCIA X 1 KG				
CARACTERISTICAS	Adhesivo de dos componentes a base de resinas epoxicas seleccionadas. Libre de solventes.	Adhesivo de dos componentes a base de resinas epoxicas seleccionadas. Libre de solventes.		
USO	Para adhesivo estructural de concreto fresco con concreto endurecido	Para adhesivo estructural de concreto fresco con concreto endurecido	SI	SI
PRESENTACION	Juego x 5Kg	Juego de 5kg		Juego de 5kg
ASPECTO	Líquido denso color gris (Mezcla A+B)	Líquido denso color gris (Mezcla A+B)		Líquido denso color gris (Mezcla A+B)
VIDA UTIL	1 año (la fecha de producción no debe exceder en más de tres meses).	2 años		2 años
DURACION DE LA MEZCLA	Aprox. 25 min.	25 minutos		25 minutos
ADHESIVO EPOXICO TIPO 31 HMG X 1 KG				
CARACTERISTICAS	Material tixotrópico de dos componentes a base de resinas epoxicas y cargas inactivas.	Material tixotrópico de dos componentes a base de resinas epoxicas y cargas inactivas, exento de solventes.		
USO	Unión de elementos de concreto, relleno rígido de juntas de poco espesor, anclaje de fierros, pernos, soportes, refuerzo de elementos de concreto mediante pegado de placas de acero.	Unión de elementos de concreto, relleno rígido de juntas de poco espesor, anclaje de fierros, pernos, soportes, refuerzo de elementos de concreto mediante pegado de placas de acero.	SI	SI
PRESENTACION	Juego x 1 kg.	Juego x 1kg		Juego x 1kg
ASPECTO	Mezcla pastosa (A+B) color gris	Mezcla pastosa (A+B) color gris		Mezcla pastosa (A+B) color gris
VIDA UTIL	1 año (La fecha de producción no debe exceder en más de tres meses)	2 años		2 años
DURACION DE LA MEZCLA	Aprox. 50 min.	50 minutos		50 minutos

UNAM
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

ING. ORLANDO CAJIN
Registro 910290 - 2011

ING. AMARILIO GONZALO OLIVERA MAMANI
INSPECTOR DE OBRA
CIP. 06774

ADHESIVO EPOXICO BICOMPONENTE PARA ANCLAJE X 600 ml			
USO	Adhesivo epóxico para concreto fisurado y no fisurado de alto desempeño para el anclaje de barras corrugadas y pernos.	Adhesivo epóxico para anclaje de barras corrugadas y pernos roscados en materiales solidos como concreto, piedra, bloques rellenos con grout.	Adhesivo epóxico para anclaje de barras corrugadas y pernos roscados en materiales solidos como concreto, piedra, bloques rellenos con grout.
PRESENTACION	Adhesivo epóxico 2 componentes en cartucho 600 ml	Cartucho x 600ml	SI
APARIENCIA	Color: bronce.	Color: bronce.	
VIDA UTIL	1 año (La fecha de producción no debe exceder en más de tres meses)	24 meses	
ADHESIVO EPOXICO BI COMPONENTE PARA CONCRETO X 5 KG			
CARACTERISTICAS	Mortero adhesivo de 2 componentes a base de resinas epoxicas, exento de solventes y tixotrópico	Mortero adhesivo de 2 componentes a base de resinas epoxicas, exento de solventes y tixotrópico	
USO	Para adherir láminas de tejido de fibra de carbono en estructuras de concreto y corrección de imperfecciones	Para adherir láminas de tejido de fibra de carbono en estructuras de concreto y corrección de imperfecciones dimensionales elementos de concreto	SI
PRESENTACION	Juego x 5 Kg	Juego x 5kg	
ASPECTO	Pasta cremosa	Pasta cremosa	
VIDA UTIL	1 año (La fecha de producción no debe exceder en más de tres meses)	1 año	

Prof. Leonardo Juárez
 ING. CIP. MIRIAM CATHERINE LEVANO JUAREZ
 Registra 91090 / CIVIL

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEJUA
 UNAM
 INGENIERO RENATO QUISPE MAMANI
 INSPECTOR DE CREA
 CIP 65748

De acuerdo al cuadro anterior se informa que las fichas técnicas de los bienes presentadas por los postores REFUERZA INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C. y R Y H FESER E.I.R.L.; cumplen las características técnicas solicitadas según las bases integradas.

Por lo tanto, solicito que a través de su despacho derive el presente a la Dirección de la Unidad de Abastecimiento para proseguir con el trámite correspondiente.

Es todo cuanto tengo que informar a Ud. Para conocimiento, acciones respectivas y trámite correspondiente.

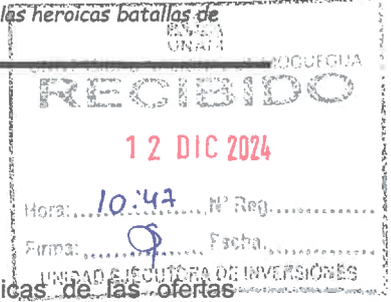
Atentamente,


ING. C/P MIJANDU CATHERINE LEVANO JUAREZ
Registro 91090 - CIVIL

C.c.:
Arch/IMCLJ

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

INFORME N.º 5980-2024-UA-DIGA-PRES/UNAM



A : ING ROBERT MENA BECERRA
 Jefe de la Unidad Ejecutora de Inversiones - UNAM

ASUNTO : Solicito Informe de cumplimiento de Especificaciones Técnicas de las ofertas presentadas en el Procedimiento de Selección Adjudicación Simplificada N°009-2024-OEC/UNAM-4

REFERENCIA : ADJUDICACION SIMPLIFICADA N°009-2024-OEC/UNAM-4

FECHA : Moquegua, 12 de diciembre del 2024.

Tengo el honor de dirigirme al despacho de su digno cargo, para expresarle mi cordial saludo, y en relación al procedimiento de selección de la referencia, hago de su conocimiento que, dentro del cronograma establecido, a través de la plataforma SEACE. Se ha recepcionado dos (02) ofertas; las cuales se detallan a continuación:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Hora de registro	Usuario de registro
1	20607825654	REFUERZA INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C.	10/12/2024	16:53:52	20607825654
2	20601899681	R Y H FESER E.I.R.L.	11/12/2024	16:45:34	20601899681

A fin de continuar con la admisión, evaluación, calificación y otorgamiento de la buena pro del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada N°009-2024-OEC/UNAM-4, que tiene por objeto: **ADQUISICION DE FIBRA DE CARBONO Y ADITIVOS PARA REFORZAMIENTO QUE INCLUYE INSTALACION EN EL MARCO DEL PROYECTO: "CRACION DEL COMPLEJO DEPORTIVO RECREACIONAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA EN EL CENTRO POBLADO DE CHEN CHEN, DISTRITO MOQUEGUA PROV. MARSICAL NIETO REGION DE MOQUEGUA"**

En merito al numeral 32.6 del artículo 32 del Reglamento de Contrataciones del Estado, ha previsto lo siguiente: "El órgano encargado de las contrataciones está facultado a solicitar el apoyo que requiera de las dependencias o áreas pertinentes de la Entidad, las que están obligadas a brindarlo bajo responsabilidad".

Cabe indicar que el Órgano Encargado de las Contrataciones ha previsto publicar el otorgamiento de la buena pro. Para el día 13 de diciembre de 2024.

Por lo que se solicita a Usted que, en calidad de área técnica, sirva a evaluar el cumplimiento del catálogo y/o ficha técnica del bien ofertado, las mismas que se adjuntan.

Es todo cuanto informo a Usted, para los fines que estime conveniente.

Atentamente,

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

 CPC JOSÉ ROBERT VASQUEZ BUSTAMANTE
 DIRECTOR DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

173253

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
 UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES

PROVEIDO: 25457 2024
 PASE A: [Handwritten Signature]
 PARA: [Handwritten Signature]
 Fecha: [Handwritten Signature] Firma: [Handwritten Signature]

Recibido 12/12/24
 11:44 am

