



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN, Y OTORGAMIENTO DE BUENA PRO ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 26-2024-UNAJMA-1 (PRIMERA CONVOCATORIA)

Siendo las 08:00 horas del día 05 de noviembre del 2024, en la Unidad de abastecimiento de la Universidad José María Arguedas, se instaló el comité de selección, designado mediante Resolución Directoral N° 403-2024-DIGA-UNAJMA, de fecha 12 de septiembre del 2024, presidiendo como Titular el **ING. JUAN PAUL GUIZADO GUIA**, primer miembro titular el **Ing. LIBIO ROMELL RAMÍREZ AYBAR** y como segundo miembro Titular Lic. Adm. **JORGE ARTURO CARRIÓN GAMARRA**, todo ello con la finalidad de la verificación de postores, Admisión de ofertas, evaluación, calificación de ofertas y de corresponder el otorgamiento de la buena pro del procedimiento de selección **ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 26-2024-UNAJMA-1** con objeto de convocatoria, **CONTRATACION DEL SERVICIO DE CONFECCIÓN E INSTALACIÓN DE MURO CORTINA DE ALUMINIO PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC" SEUNDA ETAPA CUI N° 2403872**, por un valor estimado **S/ 207,101.23 (DOSCIENTOS SIETE MIL CIENTO UNO Y 23/100 SOLES)**

PRIMERO:

De acuerdo al cronograma del procedimiento de selección, se procede a la verificación de los participantes y postores que presentaron su oferta en modo electrónico por la plataforma del SEACE, en cumplimiento a lo estipulado en las bases integradas, tal como a continuación se detalla:

PARTICIPANTES:

	Proveedor con RUC	Nombre y Apellido Social	Registro en el procedimiento	Estado	Referencia	registro	Registro
1	Proveedor con RUC 10406491949	HUAMANI VEGA VICTOR	17/10/2024	Válido		17/10/2024	10406491949
2	Proveedor con RUC 10408182625	MALCA RODRIGUEZ PAOLA	06/11/2024	Válido		06/11/2024	10408182625
3	Proveedor con RUC 10439984932	NAVARRO YACE ISAAN	17/10/2024	Válido		17/10/2024	10439984932
4	Proveedor con RUC 10455446533	INCA LOPEZ MARTIN ANTONIO	16/10/2024	Válido		16/10/2024	10455446533
5	Proveedor con RUC 10458959973	VASQUEZ CRUZ FANNY HAYDEE	17/10/2024	Válido		17/10/2024	10458959973
6	Proveedor con RUC 10463987659	ORE CARDENAS DENIS	17/10/2024	Válido		17/10/2024	10463987659
7	Proveedor con RUC 20515972812	CORPORACION DE SERVICIOS GENERALES ROJAS SAC - COSEGER SAC	16/10/2024	Válido		16/10/2024	20515972812
8	Proveedor con RUC 20520577018	ANTHONY & FABIANA CONTRATISTAS GENERALES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-AN & FA CONTRATISTAS GENERALES SAC	15/10/2024	Válido		15/10/2024	20520577018
9	Proveedor con RUC 20565228162	DISTRIBUIDORA DE VIDRIOS Y ALUMINIOS HUAMANI S.A.C.	17/10/2024	Válido		17/10/2024	20565228162
10	Proveedor con RUC 20566045703	C & G DESARROLLO EJECUCION DE PROYECTOS S.A.C.	17/10/2024	Válido		17/10/2024	20566045703

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tl.: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo



21001:2018



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

11	Proveedor con RUC	20574763381	TOVACORP S.A.C.	15/10/2024	Válido	15/10/2024	20574763381
12	Proveedor con RUC	20574764867	GRUPO CORPORATIVO FLORES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	15/10/2024	Válido	15/10/2024	20574764867
13	Proveedor con RUC	20601206481	DYSAMAX CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS GENERALES E.I.R.L.	06/11/2024	Válido	06/11/2024	20601206481
14	Proveedor con RUC	20602047491	MEB CONSTRUCTORA Y CONTRATISTAS GENERALES S.A.C.	15/10/2024	Válido	15/10/2024	20602047491
15	Proveedor con RUC	20602976387	DISEÑOS PROYECTOS METALMECANICOS Y CONSTRUCCION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - DIMETCO S.A.C.	07/11/2024	Válido	07/11/2024	20602976387
16	Proveedor con RUC	20603234422	J&M GLASS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	22/10/2024	Válido	22/10/2024	20603234422
17	Proveedor con RUC	20606177161	VERCONS GLASS E.I.R.L.	15/10/2024	Válido	15/10/2024	20606177161
18	Proveedor con RUC	20606509961	M & M DISTRIBUCIONES GENERALES E.I.R.L.	06/11/2024	Válido	06/11/2024	20606509961
19	Proveedor con RUC	20607018791	ECONTRANS BUEZO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	15/10/2024	Válido	15/10/2024	20607018791
20	Proveedor con RUC	20608235907	CZETA PERUANA E.I.R.L.	17/10/2024	Válido	17/10/2024	20608235907
	Proveedor con RUC	20611638583	MULTISERVICIOS PIERO NICOL S.A.C.	22/10/2024	Válido	22/10/2024	20611638583

POSTORES:

En seguida se revisa las ofertas presentadas en el Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado SEACE dentro del cronograma del procedimiento de selección, según el siguiente detalle:

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	20574764867	GRUPO CORPORATIVO FLORES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	08/11/2024	23:58:40	20574764867	08/11/2024	23:58:56	Enviado	Valido
2	10406491949	HUAMANI VEGA VICTOR	08/11/2024	23:15:33	10406491949	08/11/2024	23:19:24	Enviado	Valido

El comité de selección procede a realizar la descarga de los respectivos archivos.

SEGUNDO:

Luego de la apertura y revisión de las ofertas presentadas por los postores, y en cumplimiento al numeral 73.2 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se procede a realizar la verificación de los documentos obligatorios de las Bases Integradas para la admisibilidad de la propuesta, siendo el resultado siguiente:

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tlf.: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo



9001:2015



21001:2018



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

N°	POSTOR	DOCUMENTACIÓN DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA								ESTADO
		Declaración jurada de datos del postor	Documento que acredite la representación de quien suscriba la oferta	Declaración jurada acuerdo con el literal B) Art. 52 del RICE	Declaración jurada del cumplimiento de las EE.TT.		Declaración jurada del plazo de entrega	Promesa de consorcio o de ser el caso	Precio de la oferta S/	
		Anexo N°01		Anexo N°02	Anexo N°03	PRESENTAR LAS FICHAS TÉCNICAS Y CERTIFICADOS DE CALIDAD DE LOS MATERIALES A USAR (EMITIDOS Y VISADOS POR EL FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR) DEL MURO CORTINA STICK EN SERIE 45 Y/O MURO	Anexo N°04	Anexo N°05	Anexo N°06	
1	GRUPO CORPORATIVO FLORES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	SI	SI	SI	SI	SI observado	SI	SI	SI	NO ADMITIDO
2	HUAMANI VEGA VICTOR	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	ADMITIDO

I. Al postor **GRUPO CORPORATIVO FLORES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA** con RUC N°20574764867, **SE ADMITE** su oferta por la siguiente observación:

DE LOS TERMINOS DE REFERENCIA QUE FORMAN PARTE DE LAS BASES INTEGRADAS SE SOLICITA LOS SIGUIENTE:	DE LA OFERTA DEL POSTOR (ESPECIFICACIONES TÉCNICAS) PRESENTA LO SIGUIENTE:	OBSERVACIONES:
<p>De acuerdo a los términos de referencia se ha solicitado que en el SERVICIO DE CONFECCION E INSTALACION DE MURO CORTINA STICK DE ALUMINIO, deberá contar con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> El servicio de confección e instalación de muro cortina STICK serie 45 y/o muro cortina stick serie 44. El postor para la admisión deberá presentar en su oferta las fichas técnicas y certificados de calidad de los materiales a utilizar en la adquisición del bien (emitidos y visados por el fabricante y/o distribuidor del bien) del muro cortina STICK serie 45 y/o muro cortina STICK serie 44. 	<ul style="list-style-type: none"> De la verificación de la oferta del postor, presenta fichas técnicas y certificados de calidad para el servicio de confección e instalación de muro cortina STICK serie 45. Presenta lo siguiente: Presenta ficha técnica y certificado de garantía y calidad de perfiles de aluminio extruido serie 45 muro cortina stick, con firmas pegadas no siendo 	<p>EL POSTOR NO CUMPLE</p> <p>se ha solicitado que en el SERVICIO DE CONFECCION E INSTALACION DE MURO CORTINA STICK DE ALUMINIO, El postor para la admisión deberá presentar las fichas técnicas y certificados de calidad de los materiales a utilizar en la adquisición del bien (emitidos y visados por el fabricante y/o distribuidor del bien) del muro cortina STICK serie 45 y/o muro cortina STICK serie 44, sin embargo el postor no cumple</p>

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tlf.: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo

21001:2018



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

- Los VIDRIO TEMPLADO 8MM, este vidrio templado de 8mm será transparente e incoloro se colocará exclusivamente en las dos puertas de dos hojas del Muro Cortina Stick Tipo 1, con el cumplimiento de la Norma Técnica E.040 Vidrio del RNE.
- VIDRIO TEMPLADO 6MM, este vidrio templado de 6mm será transparente e incoloro se colocará en todos los Muro Cortina stick Tipo 01, Muro Cortina Stick Tipo 2 y Muro Cortina Stick Tipo 3, con el cumplimiento de la Norma Técnica E.040 Vidrio del RNE.
- PERFIL DE ALUMINIO (MULLION PESADO) 105x45mm (+/- 1mm) Este perfil de aluminio corresponde a la estructura vertical y horizontal del muro cortina.
- CLIP DE SUJECION HORIZONTAL DE ALUMINIO 35x32mm (+/- 1mm), este perfil de aluminio es colocado con tornillo autoroscante de 8x1" en el mullion de manera horizontal, este perfil se anclará con el marco de aluminio.
- CLIP DE SUJECION VERTICAL DE ALUMINIO 32x8mm (+/- 1mm), Este perfil de aluminio es colocado con tornillo autoroscante de 8x1" en el mullion de manera vertical, este perfil se anclará con el marco de aluminio.
- MARCO DE ALUMINIO 22x9mm (+/- 1mm), este perfil de aluminio se pegará al vidrio templado 6mm con la cinta espaciadora y silicona estructural.
- ESPIGA DE ALUMINIO O ANGULO DE ALUMINIO 25x12mm (+/- 1mm) Este perfil de aluminio servirá como espiga para unir mediante tornillo autoroscante 8x1" el mullion horizontal con el mullion vertical.
- ANCLAJE DE ALUMINIO DE 140x74mm (+/- 1mm) Este perfil de aluminio ira sujeto a la viga de concreto con pernos de expansión de 5/16"x4", servirá de anclaje para los mullions verticales.
- BURLETE DOBLE PVC DC-142 serán colocadas a lo largo de los mullions horizontales y verticales.
- CINTA ESPACIADORA AUTOADHESIVA A DOS CARAS para pegado del vidrio templado con el marco de aluminio.
- BACKER ROAD para las juntas entre paneles de vidrio.
- SILICONA ESTRUCTURAL, este tipo de silicona de colocará para pegar el vidrio con el marco de aluminio, será de silicona de alta fuerza mecánica.
- SILICONA CLIMATICA, este tipo de silicona se colocará en las juntas de los paneles de vidrio.
- REMATE DE BORDES, estas estarán en el Muro Cortina Stick Tipo 3, las cuales cubrirán los cuatro extremos del muro cortina, los remates serán de panel de aluminio compuesto 4mm pegados con silicona climática.
- TUBO CUADRADO 4" METALICO ESPESOR 3MM, este tubo servirá como marco de las dos puertas de dos hojas del Muro Cortina Stick Tipo 1, estará protegido con pintura anticorrosiva dos manos y acabado con pintura esmalte color aluminio mate dos manos.
- ACCESORIOS PARA PUERTA DE DOS HOJAS DEL MURO CORTINA STICK TIPO 1, CERRADURA AL PISO DE ACERO INOXIDABLE.
- **REQUISITOS DE CALIFICACIÓN**

- **FORMACIÓN ACADÉMICA:** RESPONSABLE EN SSOMA, INGENIERO CIVIL Y/O ARQUITECTO Y/O INGENIERO AMBIENTAL Y/O INGENIERO INDUSTRIAL
- **CAPACITACION:** DIPLOMADO EN SSOMA Y/O CAPACITACION EN SSOMA, profesional deberá contar con capacitación en seguridad y salud ocupacional y medio ambiente.
- a. **EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE:** RESPONSABLE EN SSOMA INGENIERO CIVIL Y/O ARQUITECTO Y/O INGENIERO AMBIENTAL Y/O INGENIERO INDUSTRIAL, con uno (01) año de experiencia como SSOMA en obras de infraestructuras de edificaciones.

originales del fabricante y/o distribuidor del bien.

- Presenta ficha tecnica y certificado de garantia y calidad de los vidrios templados 6mm y vidrios templado de 8mm, con firmas pegadas no siendo originales del fabricante y/o distribuidor del bien.
- Presenta ficha tecnica y certificado de garantia y calidad de los burlete doble de pvc, con firmas pegadas no siendo originales del fabricante y/o distribuidor del bien.
- Presenta ficha tecnica y certificado de garantia y calidad de los cinta espaciadora autoadhesiva, cinta tape estructural 6X9mmX15m, con firmas pegadas no siendo originales del fabricante y/o distribuidor del bien.
- Presenta ficha tecnica y certificado de garantia y calidad de BACKER ROAD, con firmas pegadas no siendo originales del fabricante y/o distribuidor del bien.
- Presenta ficha tecnica y certificado de garantia y calidad de silicona estructural, con firmas pegadas no siendo originales del fabricante y/o distribuidor del bien.
- Presenta ficha tecnica y certificado de garantia y calidad de silicona climatica, con firmas pegadas no siendo originales del fabricante y/o distribuidor del bien.
- Presenta ficha tecnica y certificado de garantia y calidad de panel de aluminio, con firmas pegadas no siendo originales del fabricante y/o distribuidor del bien.
- Presenta ficha tecnica y certificado de garantia y calidad de acesorios para puerta de dos hojas del muro cortina stick, con firmas pegadas no siendo originales del fabricante y/o distribuidor del bien.

fichas técnicas y certificado de calidad de los materiales con firmas pegadas no siendo originales del fabricante y/o distribuidor del bien.

por lo tanto, no cumple con lo solicitado en las bases integradas.



Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tt.: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo



Local Académico Ccovahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo



21001:2018





UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

- El postor para la admisión deberá presentar en su oferta para la admisión las fichas técnicas y certificados de calidad de los materiales a utilizar en la adquisición del bien (emitidos y visados por el fabricante y/o distribuidor del bien) del muro cortina STICK serie 45 y/o muro cortina STICK serie 44.
- Los VIDRIO TEMPLADO 8MM, este vidrio templado de 8mm será transparente e incoloro se colocará exclusivamente en las dos puertas de dos hojas del Muro Cortina Stick Tipo 1, con el cumplimiento de la Norma Técnica E.040 Vidrio del RNE.
- VIDRIO TEMPLADO 6MM, este vidrio templado de 6mm será transparente e incoloro se colocará en todos los Muro Cortina stick Tipo 01, Muro Cortina Stick Tipo 2 y Muro Cortina Stick Tipo 3, con el cumplimiento de la Norma Técnica E.040 Vidrio del RNE.
- PERFIL DE ALUMINIO (MULLION PESADO) 105x45mm (+/- 1mm) Este perfil de aluminio corresponde a la estructura vertical y horizontal del muro cortina.
- CLIP DE SUJECION HORIZONTAL DE ALUMINIO 35x32mm (+/- 1mm), este perfil de aluminio es colocado con tornillo autoroscante de 8x1" en el mullion de manera horizontal, este perfil se anclará con el marco de aluminio.
- CLIP DE SUJECION VERTICAL DE ALUMINIO 32x8mm (+/- 1mm), Este perfil de aluminio es colocado con tornillo autoroscante de 8x1" en el mullion de manera vertical, este perfil se anclará con el marco de aluminio.
- MARCO DE ALUMINIO 22x9mm (+/- 1mm), este perfil de aluminio se pegará al vidrio templado 6mm con la cinta espaciadora y silicona estructural.
- ESPIGA DE ALUMINIO O ANGULO DE ALUMINIO 25x12mm (+/- 1mm) Este perfil de aluminio servirá como espiga para unir mediante tornillo autoroscante 8x1" el mullion horizontal con el mullion vertical.
- ANCLAJE DE ALUMINO DE 140x74mm (+/-1mm) Este perfil de aluminio ira sujeto a la viga de concreto con pernos de expansión de 5/16"x4", servirá de anclaje para los mullions verticales.
- BURLETE DOBLE PVC DC-142 serán colocadas a lo largo de los mullions horizontales y verticales.
- CINTA ESPACIADORA AUTOADHESIVA A DOS CARAS para pegado del vidrio templado con el marco de aluminio.
- BACKER ROAD para las juntas entre paneles de vidrio.
- SILICONA ESTRUCTURAL, este tipo de silicona se colocará para pegar el vidrio con el marco de aluminio, será de silicona de alta fuerza mecánica.
- SILICONA CLIMATICA, este tipo de silicona se colocará en las juntas de los paneles de vidrio.
- REMATE DE BORDES, estas estarán en el Muro Cortina Stick Tipo 3, las cuales cubrirán los cuatro extremos del muro cortina, los remates serán de panel de aluminio compuesto 4mm pegados con silicona climática.
- TUBO CUADRADO 4" METALICO ESPESOR 3MM, este tubo servirá como marco de las dos puertas de dos hojas del Muro Cortina Stick Tipo 1, estará protegido con pintura anticorrosiva dos manos y acabado con pintura esmalte color aluminio mate dos manos.
- ACCESORIOS PARA PUERTA DE DOS HOJAS DEL MURO CORTINA STICK TIPO 1, CERRADURA AL PISO DE ACERO INOXIDABLE.
- **REQUISITOS DE CALIFICACIÓN**
 - **FORMACIÓN ACADÉMICA:** RESPONSABLE EN SSOMA, INGENIERO CIVIL Y/O ARQUITECTO Y/O INGENIERO AMBIENTAL Y/O INGENIERO INDUSTRIAL
 - **CAPACITACION:** DIPLOMADO EN SSOMA Y/O CAPACITACION EN SSOMA, profesional deberá contar con capacitación en seguridad y salud ocupacional y medio ambiente.

- Presenta ficha técnica de la serie 44 de muro cortina stick, (emitidos y visados por el fabricante y/o distribuidor).
- Presenta ficha técnica de tape espaciador para vidriado estructural, (emitidos y visados por el fabricante y/o distribuidor).
- Presenta ficha técnica y certificado de garantía y calidad de los vidrios templados 6mm y vidrios templado de 8mm, (emitidos y visados por el fabricante y/o distribuidor)
- Presenta ficha técnica de silicona estructural (emitidos y visados por el fabricante y/o distribuidor).
- Presenta ficha técnica y calidad de silicona climática (emitidos y visados por el fabricante y/o distribuidor).
- **REQUISITOS DE CALIFICACIÓN DEL RESPONSABLE EN SSOMA**
 - **FORMACIÓN ACADÉMICA:** INGENIERO AMBIENTAL.
 - **CAPACITACION:** CURSO EN ESPECIALIZACION EN SSOMA con diplomado de 200 horas .
 - **EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE:** presenta mas de 1 año de experiencia en SSOMA en proyectos de infraestructura.

en conformidad a los términos de referencia solicitadas.

por lo tanto, Si cumple con lo solicitado en las bases integradas.



21001:2018

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tl.: 083-421992 – 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

- EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE:
RESPONSABLE EN SSOMA INGENIERO CIVIL Y/O
ARQUITECTO Y/O INGENIERO AMBIENTAL Y/O
INGENIERO INDUSTRIAL, con uno (01) año de
experiencia como SSOMA en obras de infraestructuras
de edificaciones.



SERIE 44



CARACTERÍSTICAS

- SISTEMA DE MURO CORTEINA**
Compuestos
- Existen los veres A3 empujados de seguridad de 60mm hasta 180mm pudiendo utilizar los empujados de seguridad de 60mm que ofrece Compuestos, como son los empujados y laminados (control acústico)
- Partidas los perfiles de aluminio que componen la serie 44 son perfiles arquitectónicos de aluminio AA6063 y Templo T5 fabricados en unidades empujados y laminados.
- Aluminio y Aluminio. Este sistema de Serie Cortina para su montaje con pegado estructural empujados como elemento adherente entre el vidrio y aluminio, las secciones estructurales de aluminio TT 8000 (componente) y TT 6000 (monocomponente) para los sellos siempre se emplea la sección estructural TT 2000 en acabado negro mate.

SE OBTIENEN:
ALUMINIO MATE
ALUMINIO BRILLO
BLANCO
PINTADO

VENTAJAS:
- Fácil instalación
- Fácil mantenimiento
- Fácil limpieza
- Fácil reparación

FICHA TÉCNICA COMERCIAL soluez

Tape espaciador para vidrio estructural

Descripción:
- Este producto es un espaciador para vidrio estructural que se utiliza para unir dos paneles de vidrio en un solo bloque, permitiendo la transmisión de luz y la protección contra el viento y la lluvia.

Características:
- Compatible con todos los vidrios.
- Resistente a la intemperie y a la contaminación.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- No requiere de adhesivos.
- No requiere de soldadura.

Aplicaciones:
- Para el montaje de techos estructurales.
- Para el montaje de paredes estructurales.
- Para el montaje de suelos estructurales.

Condiciones de aplicación:
- Temperatura ambiente: 15°C a 30°C.
- Humedad relativa: 50% a 90%.

FICHA TÉCNICA COMERCIAL soluez

SELLOTEC SW 2000 - CLIMÁTICA

Descripción:
- Este producto es un sellador para juntas de aluminio y acero, que se utiliza para sellar las juntas de las ventanas y puertas, evitando la entrada de agua y el ruido.

Características:
- Resistente a la intemperie y a la contaminación.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- No requiere de adhesivos.

Aplicaciones:
- Para el montaje de ventanas.
- Para el montaje de puertas.

Condiciones de aplicación:
- Temperatura ambiente: 15°C a 30°C.
- Humedad relativa: 50% a 90%.

FICHA TÉCNICA COMERCIAL soluez

SELLOTEC SE 6000 - ESTRUCTURAL

Descripción:
- Este producto es un sellador para juntas de aluminio y acero, que se utiliza para sellar las juntas de las ventanas y puertas, evitando la entrada de agua y el ruido.

Características:
- Resistente a la intemperie y a la contaminación.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- No requiere de adhesivos.

Aplicaciones:
- Para el montaje de ventanas.
- Para el montaje de puertas.

Condiciones de aplicación:
- Temperatura ambiente: 15°C a 30°C.
- Humedad relativa: 50% a 90%.

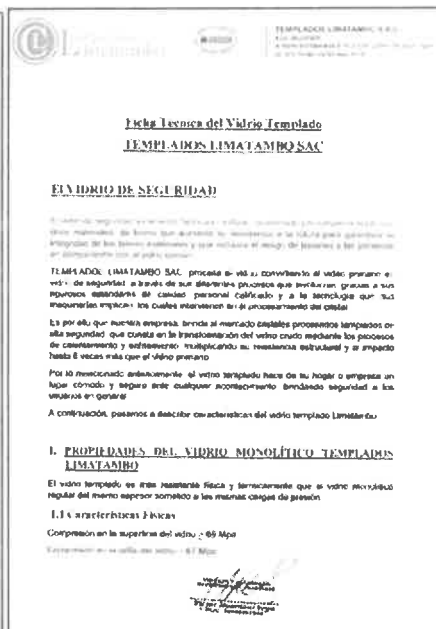
Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tl.: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo





Así seguida se procede con la evaluación de las ofertas de los postores admitidos y se determina el siguiente orden de prelación:

Nº	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	FACTORES DE EVALUACIÓN		BONIFICACIÓN 5% MYPE		PUNTAJE TOTAL	ORDEN DE PRELACIÓN
		PRECIO	PUNTAJE	SOLICITA	PUNTAJE		
1	HUAMANI VEGA VICTOR	199,500.00	100	SI	5	105	1

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo



21001:2018



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

de calificación previsto en la sección específica de las bases integradas, de los postores que obtuvieron el primer y segundo lugar, de acuerdo al artículo 75 del reglamento de la ley de contrataciones del estado, llegando al siguiente resultado.

N°	POSTOR	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN				ESTADO
		EQUIPAMIENTO ESTRATÉGICO	EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	CAPACITACION	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	
1	HUAMANI VEGA VICTOR	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CALIFICA

Acto seguido, definida la oferta ganadora el comité de selección procede con otorgar la buena pro con el siguiente detalle:

ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

POSTOR GANADOR : HUAMANI VEGA VICTOR

RUC : 10406491949

MONTO : S/ 199,500.00 (Ciento Noventa y Nueve Mil Quinientos y 00/100 Soles)

OBJETO : ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 26-2024-UNAJMA-1 con objeto de convocatoria, CONTRATACION DEL SERVICIO DE CONFECCIÓN E INSTALACIÓN DE MURO CORTINA DE ALUMINIO PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC" SEUNDA ETAPA CUI N° 2403872"

En señal de conformidad, los miembros del comité de selección firman en el presente, siendo las 11:00 horas del día 05 de diciembre del 2024.


Ing. Juan Paul Guizado Guía
Presidente
Titular del Comité


Ing. Libio Romell Ramírez Aybar
Primer Miembro Titular


Lic. Adm. Jorge Arturo Carrión Gamarra
Segundo Miembro Titular

Local Administrativo Central Jr. Juan Francisco Ramos N° 380 – Andahuaylas, Tf.: 083-421992 - 083-422176

Local Totoral – Centro Pre Universitario y Centro de Idiomas: Jr. Sol Naciente S/N – San Jerónimo.

Local Académico Santa Rosa – Carr. Prof. (Ing. Agroindustrial e Ing. Ambiental): Av. 28 de Julio N° 1103 – Talavera.

Local Académico Ccoyahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo



21001:2018