



**ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN, Y OTORGAMIENTO DE BUENA PRO
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 47-2024-UNAJMA-1
(PRIMERA CONVOCATORIA)**

Siendo las 15:00 horas del día 28 de noviembre del 2024, en la Unidad de abastecimiento de la Universidad José María Arguedas, se instaló el órgano encargado de las contrataciones, representado por el jefe de la Unidad de Abastecimiento Mg. CPC. Alfredo Hinojosa Ramírez y el Operador SEACE Lic. Adm. Jorge Arturo Carrión Gamarra, todo ello con la finalidad de la verificación de postores, Admisión, evaluación, calificación de ofertas y de corresponder el otorgamiento de la buena pro del procedimiento de selección ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 47-2024-UNAJMA-1 cuyo objeto es la ADQUISICIÓN DE BUTACAS PARA AUDITORIO PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC" SEGUNDA ETAPA CUI 2403872, por un valor estimado S/ 91,341.00 (Noventa y Un Mil Trescientos Cuarenta y Uno y 00/100 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:

Nro.	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	10158655832	ESPINOZA CASTILLO MIGUEL ANGEL	23/11/2024	Válido		23/11/2024	10158655832
2	Proveedor con RUC	10267205898	HUAYAN CARMONA JUAN LEONARDO	20/11/2024	Válido		20/11/2024	10267205898
3	Proveedor con RUC	10310398786	DAMIAN LOAYZA ROSA MARINA	25/11/2024	Válido		25/11/2024	10310398786
4	Proveedor con RUC	20553829721	GEOGRASS PERU S.A.C.	20/11/2024	Válido		20/11/2024	20553829721
5	Proveedor con RUC	20602390633	INVERSIONES PRODEM S.A.C.	20/11/2024	Válido		20/11/2024	20602390633
6	Proveedor con RUC	20605223088	SLN Y VARIOPINTO MEDIC S.A.C.	20/11/2024	Válido		20/11/2024	20605223088
7	Proveedor con RUC	20605352813	GRUPO HUICHO S.A.C.	20/11/2024	Válido		20/11/2024	20605352813
8	Proveedor con RUC	20607430811	CORPORACION ORZEL S.A.C.	20/11/2024	Válido		20/11/2024	20607430811
9	Proveedor con RUC	20607723967	F & F BUTACAS S.A.C.	22/11/2024	Válido		22/11/2024	20607723967
10	Proveedor con RUC	20608518283	INVERSIONES MULTIPLES V & C E.I.R.L.	26/11/2024	Válido		26/11/2024	20608518283
11	Proveedor con RUC	20608573128	MULTISERVICIOS BADAJOZ E.I.R.L.	20/11/2024	Válido		20/11/2024	20608573128
12	Proveedor con RUC	20612573621	CONSTRUCAPRIGLE E.I.R.L.	25/11/2024	Válido		25/11/2024	20612573621



UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
Jorge Arturo Carrión Gamarra
OPERADOR SEACE





UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

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	20553829721	GEOGRASS PERU S.A.C.	27/11/2024	14:11:29	20553829721	27/11/2024	14:12:28	Enviado	Valido
2	10267205898	HUAYAN CARMONA JUAN LEONARDO	27/11/2024	21:56:07	10267205898	27/11/2024	22:01:18	Enviado	Valido
3	20607723967	F & F BUTACAS S.A.C.	27/11/2024	12:23:08	20607723967	27/11/2024	12:23:38	Enviado	Valido
4	20608518283	INVERSIONES MULTIPLES V & C E.I.R.L.	27/11/2024	20:47:03	20608518283	27/11/2024	20:50:50	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:

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 SI		
		Anexo N°01		Anexo N°02	Anexo N°03	Anexo N°04	Anexo N°05	Anexo N°06		
1	GEOGRASS PERU S.A.C.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	ADMITIDO
2	HUAYAN CARMONA JUAN LEONARDO	SI	SI	SI	SI	SI observado	SI	SI	SI	NO ADMITIDO
3	F & F BUTACAS S.A.C.	SI	SI	SI	SI	SI observado	SI	SI	SI	NO ADMITIDO
4	INVERSIONES MULTIPLES V & C E.I.R.L.	SI	SI	SI	SI	SI observado	SI	SI	SI	NO ADMITIDO



JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
Jorge Arturo Carrión Gamarrá



9001:2015



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



NOTA

- I. Al postor **JUAN LEONARDO HUAYAN CARMONA** con RUC N°10267205898, **NO 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: EL POSTOR NO CUMPLE
<p>De acuerdo a las especificaciones técnicas se ha solicitado que, en la ADQUISICION DE BUTACAS PARA AUDITORIO, deberá contar con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>El postor para la admisión deberá presentar en su oferta las fichas técnicas y certificados de calidad del bien (emitidos y visados por el fabricante y/o distribuidor del bien) de las butacas, que permitan acreditar que el bien ofertado cumpla con las siguientes características: Dimensiones, Estructura, Tapicería y Color.</u> • DIMENSIONES: Ancho: 65cm Alto : 97cm Fondo : 68cm • Cuerpos: Un solo cuerpo. • Tipo: Para auditorio. • Estructura: Acero espesor 2.2mm (acabado recubrimiento en polvo). • Respaldo: Respaldo ergonómico anatómico, de espuma inyectada de Poliuretano moldeada en frío (indeformable). • Asiento: Espuma inyectada de Poliuretano moldeada en frío (indeformable) de alta densidad, Sistema abatible suave de amortiguación, bastidor de fierro troquelado, fabricado en planchas de acero 2.20mm. • Carcasa posterior para asiento y respaldo: Plástico de polipropileno con sistema acústico. • Reposabrazos: Madera de roble con acabado dd. • Tapizado: Sistema de tapizado de alta resistencia uniblock con tela escorial (Textil fabricado 100% con resistencia a la luz solar y excelente capacidad de aislamiento acústico y eléctrico), color rojo de una sola pieza, resistente al desgaste y coloración. • Patas: De metal, Anclaje con pemos, en la base incluye tapones en puntos de anclaje redondeados que recubren los pemos por cada butaca. • Pemos de expansión: Incluye el suministro de 04 pemos de expansión ¼ X 2 ¾ por cada butaca. • Tablero rebatible: sistema fabricado en una base metálica en plancha LAF, con eje de giro acerado sobre bocinas, colocadas en canal, tablero esta en melamine 18mm, con su respectivo tapa cantos. • Soporte de peso: 150kg • Carcasa posterior (Asiento y Respaldo) de plástico PP, espesor de 4 mm. Sistema acústico integrado. • Color de la estructura de acero: negro satinado. • Color de la tela: rojo. • Color reposabrazos: madera roble. 	<ul style="list-style-type: none"> • De la verificación de la oferta del postor, deberá presentar fichas técnicas y certificados de calidad de las butacas para auditorio. Presenta lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> • No Presenta ficha tecnica de butaca para auditorio (emitidos y visados por el fabricante y/o distribuidor). • No Presenta certificado de calidad de butaca para auditorio (emitidos y visados por el fabricante y/o distribuidor). 	<p>Se ha solicitado en las especificaciones técnicas que forman parte de las bases integradas de la adquisición de butacas para auditorio, <u>el postor NO presenta las fichas técnicas y certificados de calidad de las butacas para auditorio en conformidad a las especificaciones técnicas solicitadas.</u> por lo tanto, NO cumple con lo solicitado en las bases integradas.</p>



UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
Jorge Arturo Castiella Gamarrá
COORDINADOR GENERAL



9001:2015



21001:2018



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

JUAN LEONARDO HUAYAN CARMONA
 Asoc. Inicial Peru. S2 B1 E.R. Chulaboma Lima
 RUC: 20267205898
 Teléfono: 234 6242 (Callej. Pichayarao 1000A.137)
 Correo: juanleonardocarmona@gmail.com

FICHA TECNICA PIZARRA DE BUTACAS PARA AUDITORIO:

MARCA: JLHC
 MODELO: JLHC - BA06
 AÑO DE FABRICACIÓN: 2024
 PROCEDENCIA: FABRICACIÓN NACIONAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpos: Un solo cuerpo
- Tipo: Para auditorio.
- Estructura: Acero espesor de 2.2 mm (acabado recubrimiento en polvo)
- Respaldo: Respaldo ergonómico anatómico, de espuma inyectada de Poliuretano moldeado en frío (indeformable).
- Asiento: espuma inyectada de Poliuretano moldeado en frío (indeformable) de alta densidad, sistema abatible suave de amortiguación, bastidor de fierro troquelado fabricado en plancha de acero de 2.20 mm
- Carcasa posterior para asiento y respaldo: Plástico de polipropileno con sistema acústico
- Reposabrazos: Madera de roble con acabado DD
- Tapizado: Sistema de tapizado de alta resistencia a la luz solar y excelente capacidad de aislamiento acústico y electrónico; color rojo de una sola pieza resistente al desgaste y decoloración.
- Patas: de metal, anclaje con pernos, en base incluye tapones en puntos de anclaje redondeados que cubren los pernos para cada butaca.
- Pernos de expansión: Incluye suministros de 04 pernos de expansión 1/2" x 2 1/2" por cada butaca
- Tablero rebatible: Sistema fabricado en una base metálica en plancha LAF con melamina de 18 mm, con sus respectivo tapa carnos.
- Soporte de peso: 150 Kg
- Carcasa posterior: (Asiento y respaldo) de plástico PP, espesor de 4 mm, con sistema acústico integrado
- Color de estructura de acero Negro satinado

JUAN LEONARDO HUAYAN CARMONA
 RUC: 20267205898

JUAN LEONARDO HUAYAN CARMONA
 Asoc. Inicial Peru. S2 B1 E.R. Chulaboma Lima
 RUC: 20267205898
 Teléfono: 234 6242 (Callej. Pichayarao 1000A.137)
 Correo: juanleonardocarmona@gmail.com

FICHA TECNICA PIZARRA DE BUTACAS PARA AUDITORIO:

MARCA: JLHC
 MODELO: JLHC - BA06
 AÑO DE FABRICACIÓN: 2024
 PROCEDENCIA: FABRICACIÓN NACIONAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpos: Un solo cuerpo
- Tipo: Para auditorio
- Estructura: Acero espesor de 2.2 mm (acabado recubrimiento en polvo)
- Respaldo: Respaldo ergonómico anatómico, de espuma inyectada de Poliuretano moldeado en frío (indeformable).
- Asiento: espuma inyectada de Poliuretano moldeado en frío (indeformable) de alta densidad, sistema abatible suave de amortiguación, bastidor de fierro troquelado, fabricado en plancha de acero de 2.20 mm
- Carcasa posterior para asiento y respaldo: Plástico de polipropileno con sistema acústico
- Reposabrazos: Madera de roble con acabado DD
- Tapizado: Sistema de tapizado de alta resistencia a la luz solar y excelente capacidad de aislamiento acústico y electrónico; color rojo de una sola pieza resistente al desgaste y decoloración.
- Patas: de metal, anclaje con pernos, en base incluye tapones en puntos de anclaje redondeados que cubren los pernos para cada butaca.
- Pernos de expansión: Incluye suministros de 04 pernos de expansión 1/2" x 2 1/2" por cada butaca
- Tablero rebatible: Sistema fabricado en una base metálica en plancha LAF, con melamina de 18 mm, con sus respectivo tapa carnos.
- Soporte de peso: 150 Kg
- Carcasa posterior: (Asiento y respaldo) de plástico PP, espesor de 4 mm, con sistema acústico integrado.
- Color de estructura de acero Negro satinado

JUAN LEONARDO HUAYAN CARMONA
 RUC: 20267205898

Por las observaciones vertidas el comité de selección **NO ADMITE** la oferta del postor **JUAN LEONARDO HUAYAN CARMONA** con RUC N°10267205898.

II. Al postor **F&F BUTACAS SAC** con RUC N°20607723967, **NO 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: EL POSTOR NO CUMPLE
<p>De acuerdo a las especificaciones técnicas se ha solicitado que en la ADQUISICION DE BUTACAS PARA AUDITORIO, deberá contar con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> El postor para la admisión deberá presentar en su oferta las fichas técnicas y certificados de calidad del bien (emitidos y visados por el fabricante y/o distribuidor del bien) de las butacas, que permitan acreditar que el bien ofertado cumpla con las siguientes características: Dimensiones, Estructura, Tapicería y Color. DIMENSIONES: Ancho: 65cm Alto: 97cm Fondo: 68cm Cuerpos: Un solo cuerpo. Tipo: Para auditorio. Estructura: Acero espesor 2.2mm (acabado recubrimiento en polvo). Respaldo: Respaldo ergonómico anatómico, de espuma inyectada de Poliuretano moldeada en frío (indeformable). Asiento: Espuma inyectada de Poliuretano moldeada en frío (indeformable) de alta densidad, Sistema abatible suave de amortiguación, bastidor de fierro troquelado, fabricado en planchas de acero 2.20mm. Carcasa posterior para asiento y respaldo: Plástico de polipropileno con sistema acústico. Reposabrazos: Madera de roble con acabado dd. 	<ul style="list-style-type: none"> De la verificación de la oferta del postor, presenta fichas técnicas y certificados de calidad de las butacas para auditorio. Presenta lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> Presenta ficha técnica de butaca para auditorio (emitidos y visados por el fabricante y/o distribuidor). No Presenta certificado de calidad de butaca para auditorio (emitidos y visados por el fabricante y/o distribuidor). 	<p>Se ha solicitado en las especificaciones técnicas que forman parte de las bases integradas de la adquisición de butacas para auditorio, el postor NO presenta los certificados de calidad de las butacas para auditorio en conformidad a las especificaciones técnicas solicitadas, por lo tanto, NO cumple con lo solicitado en las bases integradas.</p>



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
 Jorga-Mario Carrion Camarit
 OPERADOR DE SECADE



21001:2018



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

- Tapizado: Sistema de tapizado de alta resistencia uniblock con tela escorial (Textil fabricado 100% con resistencia a la luz solar y excelente capacidad de aislamiento acústico y eléctrico), color rojo de una sola pieza, resistente al desgaste y coloración.
- Patas: De metal, Anclaje con pernos, en la base incluye tapones en puntos de anclaje redondeados que recubren los pernos por cada butaca.
- Pernos de expansión: Incluye el suministro de 04 pernos de expansión ¼ X 2 ¼ por cada butaca.
- Tablero abatible: sistema fabricado en una base metálica en plancha LAF, con eje de giro acerado sobre bocinas, colocadas en canal, tablero esta en melamine 18mm, con su respectivo tapa cantos.
- Soporte de peso: 150kg
- Carcasa posterior (Asiento y Respaldo) de plástico PP, espesor de 4 mm. Sistema acústico integrado.
- Color de la estructura de acero: negro satinado.
- Color de la tela: rojo.
- Color reposabrazos: madera roble.

F & F BUTACAS S.A.C.

BUTACAS MOSQUERA & HIJA

BUTACA MODELO DUQUESA

CARACTERÍSTICAS

• DIMENSIONES:

Ancho: 65 cm
Alto: 87 cm
Fondo: 68 cm

- Cuerpos: Un solo cuerpo
- Tipo: Para auditorio
- Estructura: Acero espesor 2.2mm (acabado recubrimiento en polvo).
- Respaldo: Respaldo ergonómico anatómico, de espuma inyectada de poliuretano moldeada en frío (indeformable).
- Asiento: Espuma inyectada de poliuretano moldeada en frío (indeformable) de alta densidad, sistema abatible suave de amortiguación, bastidor de fierro troqueado, fabricado en planchas de acero 2.20mm.
- Carcasa posterior para asiento y respaldo: Plástico de polipropileno con sistema acústico.
- Reposabrazos: Madera de roble con acabado afd.
- Tapizado: Sistema de tapizado de alta resistencia uniblock con tela escorial (Textil fabricado 100% con resistencia a la luz solar y excelente capacidad de aislamiento acústico y eléctrico), color rojo de una sola pieza, resistente al desgaste y coloración.
- Patas: De metal, anclaje con pernos, en la base incluye tapones en puntos de anclaje redondeados que recubren los pernos por cada butaca.
- Pernos de expansión: Incluye el suministro de 04 pernos de expansión ¼ x 2 ¼ por cada butaca.
- Tablero abatible: Sistema fabricado en una base metálica en plancha LAF, con eje de giro acerado sobre bocinas, colocadas en canal, tablero está en melamine 18mm, con su respectivo tapacantos.
- Soporte de peso: 150kg
- Carcasa posterior (Asiento y respaldo) de plástico PP, espesor 4mm. Sistema acústico integrado.
- Color de la estructura de acero: Negro satinado.
- Color de la tela: Rojo
- Color de reposabrazos: Madera roble

Lima, 27 de noviembre del 2024

F&F Butacas S.A.C.
JUAN FRANCISCO MOSQUERA ZAPATER
APODERADO LEGAL

F&F Butacas S.A.C.

Jr. Amado Souza 728
e-mail: ventas@butacasmosquera.com
www.butacasmosquera.com

BARANCO

Teléfono: 477 9874
Cel: +51 978 728 710
81 870 871 436



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Jorge Arturo Carrión Gamarrá
OPERADOR SEACE

Por las observaciones vertidas el comité de selección **NO ADMITE** la oferta del postor **F&F BUTACAS SAC** con RUC N°20607723967.



21001:2018

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



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Licenciada por la Sunedu

III. Al postor INVERSIONES MULTIPLES V&C E.I.R.L con RUC N°20608518283, NO 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: EL POSTOR NO CUMPLE
<p>De acuerdo a las especificaciones técnicas se ha solicitado que en la ADQUISICION DE BUTACAS PARA AUDITORIO, deberá contar con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El postor para la admisión deberá presentar en su oferta las <u> fichas técnicas y certificados de calidad del bien (emitidos y visados por el fabricante y/o distribuidor del bien) de las butacas, que permitan acreditar que el bien ofertado cumpla con las siguientes características: Dimensiones, Estructura, Tapicería y Color.</u> • DIMENSIONES: Ancho: 65cm Alto : 97cm Fondo : 68cm • Cuerpos: Un solo cuerpo. • Tipo: Para auditorio. • Estructura: Acero espesor 2.2mm (acabado recubrimiento en polvo). • Respaldo: Respaldo ergonómico anatómico, de espuma inyectada de Poliuretano moldeada en frío (indeformable). • Asiento: Espuma inyectada de Poliuretano moldeada en frío (indeformable) de alta densidad, Sistema abatible suave de amortiguación, bastidor de fierro troquelado, fabricado en planchas de acero 2.20mm. • Carcasa posterior para asiento y respaldo: Plástico de polipropileno con sistema acústico. • Reposabrazos: Madera de roble con acabado dd. • Tapizado: Sistema de tapizado de alta resistencia uniblock con tela escorial (Textil fabricado 100% con resistencia a la luz solar y excelente capacidad de aislamiento acústico y eléctrico), color rojo de una sola pieza, resistente al desgaste y coloración. • Patas: De metal, Anclaje con pernos, en la base incluye tapones en puntos de anclaje redondeados que recubren los pernos por cada butaca. • Pernos de expansión: Incluye el suministro de 04 pernos de expansión ¼ X 2 ¼ por cada butaca. • Tablero rebatible: sistema fabricado en una base metálica en plancha LAF, con eje de giro acerado sobre bocinas, colocadas en canal, tablero esta en melamine 18mm, con su respectivo tapa cantos. • Soporte de peso: 150kg • Carcasa posterior (Asiento y Respaldo) de plástico PP, espesor de 4 mm. Sistema acústico integrado. • Color de la estructura de acero: negro satinado. • Color de la tela: rojo. • Color reposabrazos: madera roble. 	<ul style="list-style-type: none"> • De la verificación de la oferta del postor, presenta fichas técnicas y certificados de calidad de las butacas para auditorio. <p>Presenta lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NO Presenta ficha técnica de butaca para auditorio (emitidos y visados por el fabricante y/o distribuidor). • No Presenta certificado de calidad de butaca para auditorio (emitidos y visados por el fabricante y/o distribuidor). • Presenta un certificado de ensayo la cual no es solicitada por el area usuaria 	<p>Se ha solicitado en las especificaciones técnicas que forman parte de las bases integradas de la adquisición de butacas para auditorio, <u>el postor no presenta la ficha técnica y los certificados de calidad de las butacas para auditorio en conformidad a las especificaciones técnicas solicitadas.</u> por lo tanto, NO cumple con lo solicitado en las bases integradas.</p>



UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS



Jorge Arturo Carrión Gamarrá
OPERADOR SEACE



9001:2015



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.

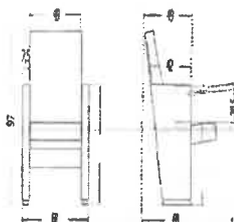
Local Académico Coayahuacho – Carr. Prof. (Ing. De Sistemas, Administración de Empresas, Contabilidad y Educación Primaria Intercultural): Av. José María Arguedas S/N – San Jerónimo



CARACTERÍSTICAS:

DIMENSIONES:

- ANCHO: 65CM
- ALTO: 97 CM
- FONDO: 65CM



CUERPOS:

Un solo cuerpo.

TIPO:

Para auditorio

ESTRUCTURA:

Acero espesor 2.2 mm (acabado y recubrimiento en polvo).

RESPALDO:

Respaldo ergonómico, de espuma inyectada de poliuretano moldeada en frío (indeformable).

ASIENTO:

Espuma inyectada de poliuretano moldeada en frío (indeformable) de alta densidad, sistema abatible suave de amortiguación, bastidor de fierro troqueado, fabricado en planchas de acero de 2.20mm.

CARCASA POSTERIOR PARA ASIENTO Y RESPALDAR:

plástico de polipropileno con sistema acústico.

REPOSABRAZOS:

Madera de roble con acabado dd

TAPIZADO:

Sistema de tapizado de alta uniblock con tela escorial (textil fabricado 100% con resistencia a la luz solar y excelente capacidad de aislamiento acústico y eléctrico), color rojo de una sola pieza, resistente al desgaste y coloración.

PATAS:

De metal, anclaje con pernos, la base incluye tapones en puntos de anclaje redondeados que recubren los pernos por cada butaca.

PERNOS DE EXPANSIÓN:

Incluye el suministro de 04 pernos de expansión 1/4 x2-3/4 por cada butaca.

[Signature]
INSTRUMENTADO EN EL 18/4
RUC N° 20608518283
CALLE 10/126-66

[Signature]

[Signature]
RUC N° 20608518283
CALLE 10/126-66

[Signature]

Por las observaciones vertidas el comité de selección **NO SE ADMITE** la oferta del postor **INVERSIONES MULTIPLES V&C E.I.R.L** con RUC N°20608518283.

TERCERO:

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

N°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	FACTORES DE EVALUACIÓN		BONIFICACIÓN 5%		PUNTAJE TOTAL	ORDEN DE PRELACIÓN
		PRECIO	PUNTAJE	MYPE			
				SOLICITA	SOLICITA		
1	GEOGRASS PERU S.A.C.	95,520.00	100	SI	5	105	1

CUARTO: A continuación, se procede con la verificación de los requisitos 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:



21001:2018



UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
Jorge Arturo Carrión Gamarrá
OPERADOR SEACE





N°	POSTOR	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN	ESTADO
		EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	
1	GEOGRASS PERU S.A.C.	CUMPLE	CALIFICA

Ahora bien, como la oferta económica supera el valor estimado, el órgano encargado de las contrataciones de fecha 22.11.2024, con CARTA N° 01-2024-UNAJMA/OEC AS N° 47, solicita al postor GEOGRASS PERU S.A.C, la reducción de la oferta económica, el postor con CARTA N.º 059-2024-GEOGRASS, menciona que hará un ajuste a su oferta en tanto su oferta será s/ 91,000.00 (Noventa y Un Mil y 00/100 Soles), encontrándose dentro del valor estimado corresponde otorgar la Buena Pro de acuerdo al siguiente detalle:

ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

POSTOR GANADOR : GEOGRASS PERU S.A.C.
RUC : 20553829721
MONTO : S/ 91,000.00 (Noventa y Un Mil y 00/100 Soles)
OBJETO : ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 47-2024-UNAJMA-1 cuyo objeto es la ADQUISICIÓN DE BUTACAS PARA AUDITORIO PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROEFSIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC" SEGUNDA ETAPA CUI 2403872

En señal de conformidad, el órgano encargado de las contrataciones firma el presente, siendo las 12:00 horas del día 29 de noviembre del 2024.


UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
Mg. CPC. Alfredo Hinojosa Ramirez
JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO


UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
Jorge Arturo Carrion Gamarra
OPERADOR SEACE



21001:2018