



“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”  
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

COMITÉ DE EVALUACIÓN DE OFERTAS

MODALIDAD: MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 18/2024 - ID N° 442400 “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS”

INFORME DE EVALUACIÓN Y RECOMENDACIÓN

En cumplimiento a lo establecido en el Art. 54° de la Ley N° 7021/2022, se eleva a consideración del Señor Decano, Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz, el Informe resultante del análisis de las ofertas presentadas en el marco de la licitación modalidad MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 18/2024 - ID N° 442400 para la “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS”.

En ese sentido, se menciona que el Comité de Evaluación de Ofertas, en adelante CEO, ha sido constituido por Resolución D N° 638/2024 de fecha 05/09/2024, indicándose que el mismo está conformado por: la C.P. Liz Marlene Sosa Ovelar, Asistente Departamento de Proyectos - Dirección de Administración, la Srta. Dora Beatriz Almeida Feliú, Técnica - Dirección de Administración, el Sr. Ismael Alcides Recalde Escobar, Encargado de la Sección Obras Civiles y Fiscalización Departamento de Infraestructura y Mantenimiento - Dirección de Administración, el Ing. Derlis Arnulfo Acosta Rolón, Coordinador de Extensión - Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica y el Abg. Juan Gabriel Fernández Duarte, Asistente Asesoría Jurídica. Una vez verificadas las ofertas y de conformidad a la Ley 7021/2022 “De Suministro y Contrataciones Públicas”, y a lo establecido en su Decreto Reglamentario N° 2264/2024; y las demás normas complementarias aplicables se expone cuanto sigue:

Antecedentes:

- Los documentos de la convocatoria, publicados en el Sistema de Información de las Contrataciones Públicas ID-442400.
- CDP N° 1250/2024 de fecha 09/08/2024.
- Plurianualidad: Si.
- Sistema de Adjudicación: POR EL TOTAL.
- Método de Evaluación: Basado únicamente en precio.
- El Acta de Apertura de Ofertas de fecha: 05/09/2024 – 10:15h.
- Las constancias de ser o no funcionario público, obtenidas desde el portal web: <https://www.paraguay.gov.py/documentos>.
- Los antecedentes constatados en el portal de la DNCP (Dirección Nacional de Contrataciones Públicas) en la pestaña de Proveedores y los registros que obran en la UOC (Unidad Operativa de Contrataciones) de la FIUNA.

1. ACTA DE APERTURA DE OFERTAS:

- 1.1 Se ha realizado el acto de apertura de ofertas recibidas, conforme se desprende del Acta de Apertura de Ofertas de fecha 05/09/2024 a las 10:15h., atendiendo lo siguiente:

Nº	OFERENTES	Nº R.U.C.	CORREO ELECTRÓNICO	PRECIO TOTAL G.
1	Fernando Rafael Benegas Álvarez	3543901-7	<a href="mailto:fernando.benegas924@gmail.com">fernando.benegas924@gmail.com</a>	4.123.058.-
2	Ferretería Quinta Avenida S.A.	80049348-6	<a href="mailto:ferrequinta.sa@hotmail.com">ferrequinta.sa@hotmail.com</a>	6.127.050.-

1.2 Observaciones realizadas en el acto de apertura de ofertas:

No hubo observaciones de oferentes ni de terceros.

CP. Liz Marlene Sosa Ovelar  
Departamento de Proyectos  
Facultad de Ingeniería - UNA

Dora Beatriz Almeida Feliú  
Dirección de Administración - FIUNA

Abg. Juan Gabriel Fernández Duarte  
Asesoría Jurídica - FIUNA  
secretaria@fiuna.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 13

Ing. Derlis Arnulfo Acosta Rolón  
Coordinador de Extensión  
Ingeniería Mecánica y Electromecánica

Ismael A. Recalde E.  
Encargado de la Sección Obras Civiles y Fiscalización  
Dirección de Administración - FIUNA

Valores  
Compromiso, Integridad, Ética, Respeto,  
Solidaridad, Transparencia, Excelencia,  
Equidad e Inclusividad.

Visión  
Ser una institución educativa de excelencia, moderna, innovadora, que forme profesionales en las ciencias de la ingeniería con un compromiso social, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.





“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”  
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

COMITÉ DE EVALUACIÓN DE OFERTAS

MODALIDAD: MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 18/2024 - ID N° 442400 “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS”

INFORME DE EVALUACIÓN Y RECOMENDACIÓN

2. VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS DE CARÁCTER SUSTANCIAL.

Se ha procedido a la verificación del cumplimiento de las ofertas respecto al cumplimiento de las documentaciones básicas de carácter sustancial, de conformidad a lo establecido en el Art. 79° Documentos sustanciales del Decreto N° 2264/2024 y demás disposiciones que rigen a las Compras Públicas, observándose los siguientes:

Verificación de la Garantía de Mantenimiento de Oferta:

DEL 5% Y 120 DÍAS EL PLAZO DE VALIDEZ, SEGÚN LO INDICADO EN EL FOLIO 09/69 DEL PBC.								
Nº	OFERENTE	MONTO MAXIMO DEL LLAMADO	5%	TIPO DE GARANTÍA	CERTIFICACIÓN DE FIRMAS	MONTO	VIGENCIA	VERIFICACIÓN
1	Fernando Rafael Benegas Álvarez	105.000.000	5.250.000	DD.JJ.	Presenta N° 000151409	5.500.000	Según plazo indicado en las bases de la contratación.	Cumple
2	Ferretería Quinta Avenida S.A.	105.000.000	5.250.000	DD.JJ.	Presenta N° 000497810	5.250.000	Según plazo indicado en las bases de la contratación.	Cumple

DOCUMENTO DE CARÁCTER SUSTANCIAL.	Fernando Rafael Benegas Álvarez	Ferretería Quinta Avenida S.A.
Domicilio fiscal	San Lorenzo, Central	Asunción, Capital
Formulario de oferta y la lista de precios, debidamente llenados y firmados.	Cumple	Cumple
Garantía de mantenimiento de oferta, debidamente extendida, bajo la forma establecida en el SICP.	Cumple	Cumple
Constancia de inscripción en el Registro Único de Contribuyentes - RUC.	Cumple	No cumple*
Fotocopia simple de la cédula de identidad del firmante de la oferta. (Personas Físicas)	Cumple	Cumple
En el caso que suscriba la oferta otra persona en su representación, deberá acompañar una fotocopia simple de su cédula de identidad y una fotocopia simple del poder suficiente otorgado por Escritura Pública para presentar la oferta y representarlo en los actos de la licitación. No es necesario que el poder esté inscripto en el Registro de Poderes. (Personas Físicas)	N/A	N/A
Fotocopia simple de los documentos que acrediten la existencia legal de la persona jurídica tales como la Escritura Pública de Constitución y protocolización de los Estatutos Sociales. Los estatutos deberán estar inscriptos en la Sección Personas Jurídicas de la Dirección de Registros Públicos. (Personas Jurídicas).	N/A	Cumple
Fotocopia simple de los documentos de identidad de los representantes o apoderados de la sociedad. (Personas Jurídicas).	N/A	Cumple
Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades del	N/A	Cumple

C.P. Liz Marlene Sosa Ovelar  
Departamento de Proyectos  
Formar profesionales en ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Dora Almeida  
29 00 10 / secretaria jurídica - FIUNA  
Mat. C.S.J. N° 31.869  
Visión  
Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora, en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación académica, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

Abg. Juan Fernández Duarte  
Ismael A. Recalde E.  
Encargado Sección - Obras Civiles y Fisco  
Dirección de Administración - FIUNA  
Coordinador de Extensión  
Ingeniería Mecánica y Electromecánica  
Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.

Perlis Arnulfo Acosta Ro  
Coordinador de Extensión  
Ingeniería Mecánica y Electromecánica  
Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.





“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”  
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

COMITÉ DE EVALUACIÓN DE OFERTAS

MODALIDAD: MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 18/2024 - ID N° 442400 “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS”

INFORME DE EVALUACIÓN Y RECOMENDACIÓN

DOCUMENTO DE CARÁCTER SUSTANCIAL.	Fernando Rafael Benegas Álvarez	Ferretería Quinta Avenida S.A.
firmante de la oferta para comprometer al oferente. Estos documentos pueden consistir en: un poder suficiente otorgado por Escritura Pública (no es necesario que esté inscripto en el Registro de Poderes); o los documentos societarios que justifiquen la representación del firmante, tales como las actas de asamblea y de directorio en el caso de las sociedades anónimas. (Personas Jurídicas).		
Perfil del Proveedor N°	180850	1804828

(\*) Se deja constancia que el oferente **FERRETERÍA QUINTA AVENIDA S.A.** no presenta la Constancia de Registro Único del Contribuyente (RUC), en formato pre-impreso ni se encuentra dentro del Perfil del Proveedor, por lo que el Comité de Evaluación de Ofertas procede a **DESCALIFICAR** al Oferente **FERRETERÍA QUINTA AVENIDA S.A.**, considerando que corresponde a un documento de carácter sustancial.

El oferente **FERNANDO RAFAEL BENEGAS ÁLVAREZ**, **CUMPLE** con todos los documentos de carácter sustancial, por lo tanto, continúa el proceso de evaluación del mismo.

3. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN:

- a) Verificación de la declaración jurada de no estar comprendido en las prohibiciones y limitaciones para presentar propuesta y contratar:

CONSTANCIAS DE REGISTRO DE ESTRUCTURAS JURÍDICAS Y BENEFICIARIOS FINALES				
Nº	OFERENTES	RUC	REGISTRO DE ESTRUCTURAS JURÍDICAS	BENEFICIARIOS FINALES
1	Fernando Rafael Benegas Álvarez	3543901-7	N/A	N/A

- b) En cumplimiento a lo establecido en el Artículo N° 21 de la Ley N° 7021/22, en cuanto a prohibiciones y limitaciones para presentar propuestas y contratar del oferente o sus representantes, se ha constatado cuanto sigue:

Nº	OFERENTE: RAZÓN SOCIAL REPRESENTANTE/S	RUC / C.I. Nº	ESTADO DEL PROVEEDOR – SICP	SANCIONES A PROVEEDORES DEL SICP	INFORME DE LA UOC-FIUNA	REGISTRADO VCHGO-MEF (SI/NO)	CONSTANCIA DE SER O NO FP N°
1 Persona física	Fernando Rafael Benegas Álvarez	3543901-7	Estado: Activo Habilitado: Si	Amonestación de fecha 25/10/2023.	No cuenta con registro de incumplimientos de contratos con la FIUNA.	NO	6599905

**Obs.:** Serán desechadas las ofertas de los oferentes que se encuentren comprendidos en las prohibiciones o limitaciones para presentar propuesta y contratar con el Estado, a la hora y fecha límite de presentación de ofertas o a la fecha de firma del contrato.

C.P. Liz Mariana Sosa Ovelar  
Departamento de Proyectos  
Facultad de Ingeniería - UNA  
Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Dora Almeida  
Tel: 021-722-1000  
Dirección de Asesoría Jurídica - FIUNA

Abg. Juan Fernández Duarte  
Asesoría Jurídica - FIUNA  
Mat. C.S.J. N° 31.869  
Secretaría@ing.una.py / Casilla de correos 9762

Visión  
Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

Ing. Derlis Arnulfo Acosta Rolón  
Coordinador de Extensión  
Ingeniería Mecánica y Electromecánica  
Ismael A. Recalde E.  
Encarg. Sección - Obras Civ. y Fisc.  
Sección de Administración - FIUNA

Valores  
Compromiso, Integridad, Ética, Respeto,  
Solidaridad, Transparencia, Excelencia,  
Equidad e Inclusividad.





“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”  
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

COMITÉ DE EVALUACIÓN DE OFERTAS

MODALIDAD: MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 18/2024 - ID N° 442400 “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS”

INFORME DE EVALUACIÓN Y RECOMENDACIÓN

**El presente CEO, observa cuanto sigue:** En el apartado “Requisitos de Calificación”, el oferente **Fernando Rafael Benegas Álvarez**, no se halla con prohibiciones o limitaciones de participar de esta convocatoria y de contratar con el Estado.

4. NOTA/S CEO REMITIDA/S POR CORREO ELECTRÓNICO INSTITUCIONAL:

**NOTA CEO ID 442400 N° 001/2024** de fecha 26/09/2024 al oferente Fernando Rafael Benegas Álvarez, solicitando cuanto sigue:

- + Composición detallada del precio ofertado, considerando que ha cotizado ítems por debajo del 25% y por encima del 15% del referencial de la convocante.  
La estructura mínima del desglose de composición de los precios. Pág. 15 y 16 del PBC.
- + Requisitos documentales para la evaluación de la experiencia requerida. Pág. 18 y 19 del PBC.
- + Otros criterios que la convocante requiera:
  - Especificaciones técnicas del llamado de referencia, debidamente firmado.

Se le otorga plazo hasta el día viernes 27/09/2024 hasta las 17:30h. El oferente ha dado retorno a lo solicitado en el plazo establecido.

La nota CEO remitida junto con la respuesta recibida, están impresas e incorporadas al expediente del presente llamado.

5. VERIFICACIÓN DE LOS PRECIOS OFERTADOS POR LOS OFERENTES PARTICIPANTES:

5.1 Tabla comparativa de precios de las ofertas:

El Comité ha procedido a preparar el Cuadro Comparativo de Ofertas y Detalle de la Variación de precios de las ofertas presentadas con el referencial de la Convocante, según precio unitario de cada ítem ofertado, indicados en el formulario de oferta, el mismo se adjunta al presente informe como **ANEXO I**.

5.2 Verificación de los precios ofertados por las firmas participantes:

Según lo establecido en el PBC, se procedió a realizar el análisis de los precios ofertados por las firmas participantes, a fin de verificar si los precios se encuentran situados por debajo del veinticinco por ciento (25%) o por encima del quince por ciento (15%) del referencial de la convocante, observándose según lo indicado en el Cuadro Comparativo de Ofertas – CCO.

Tras la verificación, se ha remitido Nota CEO citada en el punto 4, solicitando la Explicación detallada de la composición del precio ofertado de cada ítem.

REQUERIMIENTO	Fernando Rafael Benegas Álvarez
Explicación detallada de la composición del precio ofertado por cada ítem.	Cumple

5.3 Ajustes por errores aritméticos: No se han realizado ajustes.

5.4 Aplicación del margen de preferencia:

a) Certificado de Producto y Empleo Nacional:

OFERENTES	Fernando Rafael Benegas Álvarez
Certificado de Producto y Empleo Nacional, emitido por el MIC, en caso de contar.	No se encuentra certificado vigente en la página del MIC.

**C.P. Liz Mariene Sosa Ovelar**  
Departamento de Proyectos  
Facultad de Ingeniería - UNA  
Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadoras, éticas capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

**Dora Almeida**  
Dirección de Asesoría Jurídica - FIUNA

**Abg. Juan Fernández Duarte**  
Asesoría Jurídica - FIUNA  
C.S.J. N° 31.869  
secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 7054  
Visión  
Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

**Ismael A. Recalde E.**  
Dirección de Administración, Obras Civ. y Fisc.  
FIUNA

**Ing. Derlis Arnulfo Acosta Rolón**  
Extensión de Ingeniería Mecánica y Electromecánica  
Compromiso, Integridad, Ética, Responsabilidad, Transparencia, Equidad, Inclusividad, Excelencia, Ingeniería.





“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”  
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

COMITÉ DE EVALUACIÓN DE OFERTAS

MODALIDAD: MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 18/2024 - ID N° 442400 “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS”

INFORME DE EVALUACIÓN Y RECOMENDACIÓN

b) Margen de Preferencia Internacional: No aplica.

5.5 Orden numérico de ofertas: Se ha realizado el orden numérico de todos los que han presentado oferta en el presente llamado.

GRUPO 1 - MATERIALES ELÉCTRICOS.	MONTO TOTAL DE LA OFERTA	ORDEN
FERNANDO RAFAEL BENEGAS ALVAREZ	4.123.058	1º
FERRETERIA QUINTA AVENIDA S.A. (Descalificado)	6.127.050	2º

6. VERIFICACIÓN DE LA OFERTA RESPECTO A LOS DEMÁS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LAS BASES DE LA CONVOCATORIA:

En el presente apartado se ha procedido, al análisis de los demás requisitos solicitados en el Pliego de Bases y Condiciones, a los efectos de verificar el cumplimiento de documentos de carácter formal, legal, experiencia y la capacidad financiera y técnica, requeridas del oferente **Fernando Rafael Benegas Álvarez**, considerando el método de evaluación establecido en las bases de la presente convocatoria.

6.1 Muestras: No Aplica.

6.2 Capacidad Financiera, según lo indicado en el PBC:

De conformidad a lo establecido en la PBC, se ha procedido a analizar los requisitos documentales para la evaluación de la capacidad financiera presentada por las firmas, conforme al siguiente detalle:

OFERENTE	Fernando Rafael Benegas Álvarez
Balance General y Cuadro de Estado de Resultados de los años 2021 y 2022 para contribuyentes de IRACIS / IRE RG.	Cumple
Certificado de Cumplimiento Tributario vigente a la fecha de apertura.	Cumple

El presente CEO, observa cuanto sigue: El oferente **Fernando Rafael Benegas Álvarez**, cumple con la capacidad financiera requerida.

Verificación del cumplimiento, para contribuyentes de IRE GENERAL 2021 y 2022.

Fernando Rafael Benegas Álvarez						
RATIO DE LIQUIDEZ	AÑO 2021	AÑO 2022	RESULTADO 2021	RESULTADO 2022	PROMEDIO	Indicador
Activo Corriente	4.123.663.675	7.196.088.645	1,92	2	2,03	CUMPLE
Pasivo Corriente	2.144.970.159	3.369.039.912				
Ratio de Liquidez: activo corriente / pasivo corriente. Deberá ser igual o mayor que 1, en promedio, en los últimos años 2021 y 2022.						
RATIO DE ENDEUDAMIENTO	AÑO 2021	AÑO 2022	RESULTADO 2021	RESULTADO 2022	PROMEDIO	Indicador
Pasivo Total	3.535.578.950	5.544.905.369	0,66	0,64	0,65	CUMPLE
Activo Total	5.350.037.160	8.663.729.711				
Endeudamiento: pasivo total / activo total. No deberá ser mayor a 0,80 en promedio, en los últimos años 2021 y 2022.						
RATIO DE RENTABILIDAD	AÑO 2021	AÑO 2022	RESULTADO 2021	RESULTADO 2022	PROMEDIO	Indicador
Utilidad o pérdida despues del impuesto	1.267.703.779	1.304.366.132	3,62	0,72	2,17	CUMPLE
Capital	350.000.000	1.814.458.210				
Rentabilidad: Porcentaje de utilidad después de impuestos o pérdida con respecto al Capital. El promedio en los en los años 2021, 2022. No deberá ser negativo.						

6.3 Experiencia requerida, según lo indicado en el PBC:

De conformidad a lo establecido en la PBC, se ha procedido a analizar los requisitos documentales para la evaluación de la experiencia requerida presentada por las firmas, conforme al siguiente detalle:

**C.P. Liz Mariene Sosa Ovelar**  
Departamento de Proyectos  
Facultad de Ingeniería - UNA  
Misión: Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

**Dora B. Almeida**  
Tel.: 021-729.091.000  
Dirección de Administración  
Visión: Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

**Abg. Juan Fernández Duarte**  
Asesoría Jurídica - FIUNA  
Tel.: 021-729.091.000  
Secretaría@ing.una.py / Casilla de correos 765 / P.O. Box 191899

**Ismael A. Recalde E.**  
Pág. 1 de 1 - Obras Civ. y Fisc.  
Dirección de Administración  
Ing. Coordinador de Extensión  
Valores: Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.

**Ing. Ulfo Acosta Roló**  
Ing. Coordinador de Extensión  
Valores: Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.





“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”  
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

COMITÉ DE EVALUACIÓN DE OFERTAS

MODALIDAD: MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 18/2024 - ID N° 442400 “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS”

INFORME DE EVALUACIÓN Y RECOMENDACIÓN

OFERENTE	Fernando Rafael Benegas Álvarez
Copia de facturaciones y/o recepciones finales que avalen la experiencia requerida.	Cumple
Experiencia en el bien relacionado objeto de la presente licitación, la misma podrá ser demostrada a través de copias de facturas y/o contratos con sus órdenes de compra respectiva con entidades públicas y/o privadas de los años 2022 y 2023 (presentar un contrato por cada año mencionado, no se podrán repetir contratos).	Cumple

Verificación de la documentación remitida:

Demostrar la experiencia en los bienes relacionados objeto de la presente licitación con facturaciones de venta, contratos y/o recepciones finales u otros documentos, por un monto equivalente al 40 (cuarenta) % como mínimo del monto total ofertado en el presente procedimiento de contratación de cada año (2022 y 2023). Las sumatorias de las facturaciones deben alcanzar el porcentaje indicado.

Nº	OFERENTE	MONTO TOTAL DE LA OFERTA	40% DE LA OFERTA	FACTURAS PRESENTADAS	VERIFICACIÓN
1	FERNANDO RAFAEL BENEGAS ALVAREZ	4.123.058	1.649.223	40.019.680	Cumple
Detalle de facturación presentada (bien relacionado objeto de la presente convocatoria).			Monto total	Monto considerado s/ requisitos del PBC	
1	Factura Nº 001-003-0000874 de fecha 30/03/2022 LCO Nº 10/2021 ID Nº 405423.		13.931.680	13.931.680	
2	Factura Nº 001-003-0001564 de fecha 26/12/2023 LPN Nº 09/2023 ID Nº 431359		26.088.000	26.088.000	
Obs.:	Se han cargado facturas hasta el monto de cumplimiento del requerimiento.				

El presente CEO, observa cuanto sigue: El oferente Fernando Rafael Benegas Álvarez, cumple con la experiencia requerida.

6.4 Capacidad Técnica: No aplica.

6.5 Cumplimiento de Especificaciones técnicas.

Los miembros del Comité de Evaluación de Ofertas - CEO han verificado los atributos en cuanto a la unidad de medida y la presentación y características como marca, fabricante y procedencia de los ítems ofertados por el oferente Fernando Rafael Benegas Álvarez, no encentrándose objeciones, además, el oferente ha presentado Declaración Jurada del Cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, por lo tanto, cumple de conformidad a lo establecido en las bases de la convocatoria.

6.6 El cuadro de cumplimiento de los requisitos formales, queda expuesto de la siguiente forma:

OFERENTE	Fernando Rafael Benegas Álvarez
Certificado de Cumplimiento con la Seguridad Social, (IPS)	Cumple Perfil del Proveedor
Declaración Jurada de “Declaración de Personas”, de conformidad con el formulario estándar - Sección Formularios.	Cumple
Patente comercial del municipio en donde esté asentado el establecimiento del oferente.	Cumple Perfil del Proveedor

7. RECOMENDACIÓN:

De conformidad a lo establecido en el Art. 55° de Adjudicación de la Ley N° 7021/2022, el presente Comité de Evaluación de Ofertas, en el marco de la licitación modalidad MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 18/2024 -

C.P. Liz Marlene Sosa Ovelar  
Departamento de Proyectos  
Facultad de Ingeniería - UNA  
Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Dora Almeida  
Tel: 021 729 00 10  
Dirección de Administración - FIUNA

Abg. Juan Fernández Duarte  
Asesoría Jurídica - FIUNA  
Mat. C.S.J. N° 31.869  
secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765  
Visión  
Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

Ismael A. Recalde E.  
Encarg. Sección - Obras Civ. y Fisc.  
Dirección de Administración - FIUNA  
Ing. Derlis Arnulfo Acosta R.  
Coordinador de Extensión  
Valores: Compromiso, Integridad, Honestidad, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.





“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”  
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

COMITÉ DE EVALUACIÓN DE OFERTAS

MODALIDAD: MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 18/2024 - ID N° 442400 “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS”

INFORME DE EVALUACIÓN Y RECOMENDACIÓN

ID N° 442400 para la “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS”; recomienda salvo mejor parecer de la máxima autoridad:

ADJUDICAR a la firma que ha cumplido con todos los requisitos solicitados en las bases de la convocatoria, de conformidad a lo expuesto ut supra.

7.1 Al oferente **Fernando Rafael Benegas Álvarez**, Grupo 1 - Materiales Eléctricos, Contrato Abierto:

Por Monto Mínimo: G. 52.500.000 y Monto Máximo: G. 105.000.000, según cuadro siguiente:

Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Características	Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total (IVA Incluido)
1	39111501-9995	Arrancador, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: CAJA	1,00	marca: Philips fabricante: Philips procedencia: Taiwan	88.620	88.620
2	39111501-010	Artefacto para AP, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: CAJA	1,00	marca: Philips fabricante: Philips procedencia: Taiwan	118.200	118.200
3	32141106-001	Base, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Ar fabricante: Ar procedencia: Chino	12.360	12.360
4	26121635-012	Cable, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: ROLLO	1,00	marca: Nexans fabricante: Nexans procedencia: Brasil	26.880	26.880
5	26121635-012	Cable, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: ROLLO	1,00	marca: Nexans fabricante: Nexans procedencia: Brasil	39.000	39.000
6	26121635-997	Cable, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: ROLLO	1,00	marca: Nexans fabricante: Nexans procedencia: Brasil	19.550	19.550
7	26121635-997	Cable, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: ROLLO	1,00	marca: Nexans fabricante: Nexans procedencia: Brasil	29.558	29.558
8	26121635-997	Cable, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: ROLLO	1,00	marca: Nexans fabricante: Nexans procedencia: Brasil	36.956	36.956
9	39121718-021	Cable, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: ROLLO	1,00	marca: Nexans fabricante: Nexans procedencia: Brasil	6.930	6.930
10	39121718-021	Cable, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: ROLLO	1,00	marca: Nexans fabricante: Nexans procedencia: Brasil	13.264	13.264
11	39121332-001	Caja, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Elektron fabricante: Cipesa procedencia: Nacional	2.964	2.964
12	39121332-001	Caja, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Elektron fabricante: Cipesa procedencia: Nacional	2.964	2.964

**C.P. Liz Marlene Sosa Ovelar**  
Misión  
Departamento de Proyectos  
Recinto de Ingeniería - UNA

**Dora Almeida**  
Tel: 021 729 00 10  
Dirección de Administración

**Abg. Juan Fernández Duarte**  
Asesoría Jurídica - FIUNA  
Mat. C.S.J. N° 31.869

**Ismael A. Recalde E.**  
Código 92  
Dirección de Sección - Obras Civ. y Fis.  
Dirección de Administración - FIUNA

**Dr. Aldo Acosta Rolón**  
Código 92  
Dirección de Sección - Obras Civ. y Fis.  
Dirección de Administración - FIUNA

Misión  
Recinto de Ingeniería - UNA  
Foro de los saberes de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Visión  
Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

Valores  
Compromiso, honestidad, ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad, Inclusividad.





“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”  
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

COMITÉ DE EVALUACIÓN DE OFERTAS

MODALIDAD: MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 18/2024 - ID N° 442400 “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS”

INFORME DE EVALUACIÓN Y RECOMENDACIÓN

Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Características	Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total (IVA Incluido)
13	39121308-001	Caja, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Elektron fabricante: Cipesa procedencia: Nacional	7.200	7.200
14	39121308-001	Caja, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Elektron fabricante: Cipesa procedencia: Nacional	9.348	9.348
15	39121308-001	Caja llave, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Elektron fabricante: Cipesa procedencia: Nacional	1.716	1.716
16	39121205-001	Canaleta, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: TIRA	1,00	marca: Hellermann fabricante: Hellermann Tyton procedencia: Europeo	110.460	110.460
17	39121205-001	Canaleta, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: TIRA	1,00	marca: Hellermann fabricante: Hellermann Tyton procedencia: Europeo	8.527	8.527
18	39121205-001	Canaleta, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: TIRA	1,00	marca: Hellermann fabricante: Hellermann Tyton procedencia: Europeo	18.235	18.235
19	39121205-001	Canaleta, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: TIRA	1,00	marca: Hellermann fabricante: Hellermann Tyton procedencia: Europeo	11.675	11.675
20	39121205-001	Canaleta, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Hellermann fabricante: Hellermann Tyton procedencia: Europeo	83.690	83.690
21	39121205-001	Canaleta, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Hellermann fabricante: Hellermann Tyton procedencia: Europeo	68.480	68.480
22	39121205-001	Canaleta, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Hellermann fabricante: Hellermann Tyton procedencia: Europeo	63.422	63.422
23	39111501-001	Chapa comercial, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	12.840	12.840
24	60121143-001	Cartel luminoso, según especificaciones técnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	43.199	43.199
25	39111501-001	Chapa comercial, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Ar fabricante: Ar procedencia: Chino	50.400	50.400
26	39121409-002	Conector, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	7.872	7.872
27	42281511-002	Driver, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo	14.760	14.760

**C.P. Liz Martínez Sosa Ovelar**  
Departamento de Proyectos  
Facultad de Ingeniería - UNA

**Dora B. Almeida**  
Dirección de Administración - FIUNA

**Abg. Juan Fernández Duarte**  
Asesoría Jurídica - FIUNA

**Ismael A. Recalde E.**  
Sección - Obras Civ. y Fisco  
Dirección de Administración - FIUNA

**Ing. Arnulfo Acosta Rolón**  
Extensión  
Ingeniería Mecánica

Misión: Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Visión: Ser una institución educativa de excelencia académica e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

Valores: Compromiso, Integridad, Responsabilidad, Equidad e Inocuidad.





“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”  
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

COMITÉ DE EVALUACIÓN DE OFERTAS

MODALIDAD: MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 18/2024 - ID N° 442400 “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS”

INFORME DE EVALUACIÓN Y RECOMENDACIÓN

Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Características	Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total (IVA Incluido)
					procedencia: Chino		
28	42281511-002	Driver, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	18.041	18.041
29	42281511-002	Driver, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Et fabricante: Et procedencia: Chino	42.000	42.000
30	30181503-001	Ducha, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Lorenzetti fabricante: Lorenzetti procedencia: Brasil	113.400	113.400
31	39101601-9998	Foco, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	11.760	11.760
32	39111810-001	Fotocelula, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	24.877	24.877
33	39101615-002	Lampara, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Philips fabricante: Philips procedencia: Taiwan	36.960	36.960
34	39101601-9998	Lampara, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Sica fabricante: Sica procedencia: Argentina	122.416	122.416
35	39101601-9998	Lampara, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Sica fabricante: Sica procedencia: Argentina	27.464	27.464
36	39101601-9998	Lampara, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	144.180	144.180
37	39101601-9998	Lampara, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	243.000	243.000
38	39101612-002	Lampara, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	60.074	60.074
39	39111702-001	Linterna, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: COLEMAN fabricante: COLEMAN procedencia: ALEMAN	446.400	446.400
40	39121602-014	Llave, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Elektron fabricante: Elektron procedencia: Chino	10.860	10.860
41	39121602-009	Llave TM, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	9.492	9.492
42	39121602-	Llave TM, segun	unidad de medida:	1,00	marca: Sassin	9.492	9.492

C.P. Liz Mariela Sosa Ovelar

Departamento de Proyectos  
Facultad de Ingeniería - UNA

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Dora Almeida

Dirección de Administración - FIUNA

Abg. Juan Fernández Duarte

Asesoría Jurídica - FIUNA  
Mat. C.S.J. N° 31.869

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

Ismael A. Recalde E.

Sección - Obras Civ. y Fisco  
Dirección de Administración - FIUNA

Valores  
Compromiso, Integridad, Ética, Responsabilidad, Transparencia, Equidad e Inclusión  
Ingeniería Mecánica y Electromecánica





“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”  
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

COMITÉ DE EVALUACIÓN DE OFERTAS

MODALIDAD: MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 18/2024 - ID N° 442400 “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS”

INFORME DE EVALUACIÓN Y RECOMENDACIÓN

Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Características	Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total (IVA Incluido)
	009	especificaciones tecnicas.	Unidad presentación: UNIDAD		fabricante: Sassin procedencia: Chino		
43	39121602-009	Llave TM, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	9.492	9.492
44	39121602-009	Llave TM, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	9.492	9.492
45	39121602-009	Llave TM, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	128.018	128.018
46	39121602-009	Llave TM, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	29.092	29.092
47	39121602-009	Llave TM, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	29.092	29.092
48	39121602-009	Llave TM, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	29.092	29.092
49	39121602-009	Llave TM, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	29.092	29.092
50	39121602-009	Llave TM, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	34.501	34.501
51	39121602-009	Llave TM, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	123.682	123.682
52	39111706-001	Luz, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	49.204	49.204
53	39121302-004	Modulo ciego, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Conatel fabricante: Vivion S.A. procedencia: Uruguay	4.181	4.181
54	39101601-9998	Panel, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	33.493	33.493
55	39101601-9998	Panel, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	42.120	42.120
56	39101601-9998	Panel, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	42.120	42.120

**C.P. Liz Marlene Sosa Ovelar**  
Misión: Formar profesionales en las ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

**Departamento de Proyectos**  
**Facultad de Ingeniería - UNA**  
**Dirección de Administración - FIUNA**

**Dora Almeida**  
Tel: 021-729-6016

**Abg. Juan Fernández Duarte**  
Asesoría Jurídica - FIUNA  
Mat. C.S.J. N° 31.869

**Ismael A. Recalde E.**  
Sección - Obras Civ. y Fise.  
Dirección de Administración - FIUNA

**Ing. Derlis Arnulfo Acosta Rolón**  
Coordinador de Extensión  
Ingeniería Mecánica y Electromecánica





“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”  
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

COMITÉ DE EVALUACIÓN DE OFERTAS

MODALIDAD: MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 18/2024 - ID N° 442400 “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS”

INFORME DE EVALUACIÓN Y RECOMENDACIÓN

Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Características	Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total (IVA Incluido)
57	39101601-9998	Panel, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	42.120	42.120
58	39101601-9998	Panel, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	42.120	42.120
59	39101601-9998	Panel, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	126.941	126.941
60	39101601-9998	Panel, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	214.680	214.680
61	39121602-015	Peine tripolar, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	130.032	130.032
62	39121402-006	Placa toma schuko, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Conatel fabricante: Vivion S.A. procedencia: Uruguay	11.188	11.188
63	39121205-007	Placa bastidor, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Conatel fabricante: Vivion S.A. procedencia: Uruguay	11.324	11.324
64	39121205-007	Placa bastidor, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Conatel fabricante: Vivion S.A. procedencia: Uruguay	17.596	17.596
65	39121205-007	Placa bastidor, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Conatel fabricante: Vivion S.A. procedencia: Uruguay	23.867	23.867
66	39111803-001	Portalampara, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Ar fabricante: Ar procedencia: Chino	3.180	3.180
67	39111803-001	Portalampara, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Ar fabricante: Ar procedencia: Chino	5.400	5.400
68	39111803-001	Portalampara, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Elektron fabricante: Cipesa procedencia: Nacional	3.876	3.876
69	27113201-004	Prensa, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	15.600	15.600
70	39121402-006	Punto o interruptor, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Dc fabricante: Dc procedencia: Chino	5.820	5.820
71	39121402-006	Punto o interruptor, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Conatel fabricante: Vivion S.A.	6.271	6.271

C.P. Liz Mariana Sosa Ovelar  
Departamento de Proyectos  
Facultad de Ingeniería - UNA

Misión: Ser una institución educativa que forme profesionales, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Dora Almeida  
Tel.: 021 739 9930  
Dirección de Admisión - FIUNA

Abg. Juan Fernández Duarte  
Asesoría Jurídica - FIUNA  
Mat. C.S. N° 1869  
Visión  
Ser una institución educativa que forme profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

Abg. Juan Fernández Duarte  
Asesoría Jurídica - FIUNA  
Mat. C.S. N° 1869  
Encarg. Sección: Obras Civ. y Fisic.

Encarg. Sección: Obras Civ. y Fisic.  
Dirección de Administración - FIUNA  
Ing. Nivaldo Acosta Roa  
Coordinador de Extensión  
Ingeniería Mecánica y Electromecánica





“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”  
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

COMITÉ DE EVALUACIÓN DE OFERTAS

MODALIDAD: MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 18/2024 - ID N° 442400 “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS”

INFORME DE EVALUACIÓN Y RECOMENDACIÓN

Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Características	Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total (IVA Incluido)
					procedencia: Uruguay		
72	39121108-002	Tablero externo, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: CAJA	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	44.387	44.387
73	39121302-004	Tapa ciega, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1.440	1.440
74	39121302-003	Tapa ciega, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1.020	1.020
75	39121405-001	Teminal ojal, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	54.780	54.780
76	39121405-001	Teminal ojal, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	32.100	32.100
77	39121405-001	Teminal ojal, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	52.800	52.800
78	39121708-998	Tensores o Mordaza, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Ar fabricante: Ar procedencia: Chino	14.400	14.400
79	39121405-001	Terminal compresion, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	27.984	27.984
80	39121405-001	Terminal compresion, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	38.580	38.580
81	39121405-001	Terminal Manguito y/o tubito , segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: PAQUETE	1,00	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	77.880	77.880
82	39121405-001	Terminal Manguito y/o tubito, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: PAQUETE	1,00	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	106.260	106.260
83	39121405-001	Terminal Manguito y/o tubito, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: PAQUETE	1,00	marca: Sassin fabricante: Sassin procedencia: Chino	142.560	142.560
84	39121405-004	Terminal preaislada, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	13.860	13.860
85	39121405-004	Terminal preaislada, segun especificaciones tecnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	5.748	5.748
86	39121405-	Terminal preaislada, segun	unidad de medida:	1,00	marca: Argo	9.802	9.802

**C.P. Liz Mariana Sosa Ovelar**  
Departamento de Proyectos  
Facultad de Ingeniería - UNA  
Misión: Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

**Dora Almeida**  
Tel: 021 729 00 10  
Dirección de Administración  
Visión: Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

**Abg. Juan Fernández Duarte**  
Asesor Jurídico - FIUNA  
Mat. C.S.J. N° 31.889  
Cajita de correos 765 / Página 13

**Ing. Derlis Arnulfo Acosta Rolón**  
Encarg. Sección Obras Civ. y Fisc.  
Dirección de Administración - FIUNA  
Valores: Honestidad, Justicia, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inklusividad.





“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”  
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

COMITÉ DE EVALUACIÓN DE OFERTAS

MODALIDAD: MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 18/2024 - ID N° 442400 “ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS”

INFORME DE EVALUACIÓN Y RECOMENDACIÓN

Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Características	Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total (IVA Incluido)
	004	especificaciones técnicas.	Unidad presentación: UNIDAD		fabricante: Argo procedencia: Chino		
87	39121402-006	Toma corriente, según especificaciones técnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Elektron fabricante: Cipesa procedencia: Nacional	3.240	3.240
88	39101601-9997	Tubo fluorescente, según especificaciones técnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	10.206	10.206
89	32141107-002	Zocalo, según especificaciones técnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1.980	1.980
90	32141107-002	Zocalo, según especificaciones técnicas.	unidad de medida: Unidad presentación: UNIDAD	1,00	marca: Argo fabricante: Argo procedencia: Chino	1.859	1.859


El Comité de Evaluación de Ofertas, aclara que ha realizado el trabajo de evaluación de las ofertas, ceñido en lo establecido en el Art. 82º del Decreto N° 2264/2024 “Contenido del Informe de Evaluación” y las demás reglamentaciones y normativas vigentes para las Compras Públicas.

Se da por terminado el acto, el día martes 01/10/2024 a las 15:30h., se suscribe la presente Acta, el cual es acompañado por los documentos generados por el CEO y los proporcionados por la Unidad Operativa de Contrataciones de la FIUNA.

  
**C.P. Liz Marijén Sosa Ovelar**  
Asistente Dpto. Proyectos – Dirección de Administración  
Evaluadora Designada Res. D N° 638/2024

  
**Srta. Dora Beatriz Almeida Feliú**  
Técnica - Dirección de Administración  
Evaluadora Designada Res. D N° 638/2024

  
**Sr. Ismael Alcides Recalde Escobar**  
Encargado de la Sección Obras Civiles y Fiscalización  
DIM - Dirección de Administración  
Evaluador Designado Res. D N° 638/2024

  
**Ing. Derlis Arnulfo Acosta Rolón**  
Coordinador de Extensión  
Dpto. de Ingeniería Mecánica y Electromecánica  
Evaluador Designado Res. D N° 638/2024

  
**Abg. Juan Gabriel Fernández Duarte**  
Asistente Asesoría Jurídica  
Evaluador Designado Res. D N° 638/2024

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.