



“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.

DICTAMEN TÉCNICO N° 29/2024
(Art. 40 inc. a) Res. DNCP N° 4401 y Res DNCP N° 453 Art. 12)

POR LA CUAL SE PROCEDE A LA FUNDAMENTACION DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REQUERIDAS EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA DE MENOR CUANTÍA NACIONAL - MCN N° 033/2024 "ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE LIMPIEZA – ID 442176".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 02 de octubre de 2024

UOC Convocante: Unidad Operativa de Contrataciones (UOC) de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (FIUNA).

Unidad o área requirente: Departamento de Infraestructura y Mantenimiento de la Dirección de Administración de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (FIUNA).

Funcionario o técnico responsable: Lic. Flora Enrique

Dependencia y cargo que desempeña: Jefa del Departamento de Infraestructura y Mantenimiento de la Dirección de Administración de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (FIUNA).

MARCO LEGAL:

El Artículo 25 de la Ley N° 7021/2022 “De Suministro y Contrataciones Públicas” “Definición de la necesidad”, establece: “Para iniciar el procedimiento de contratación, la convocante deberá especificar al nivel más detallado posible los bienes, servicios, consultorías y obras públicas a adquirir con el fin de satisfacer sus necesidades.

Para tales efectos, deberá realizar un análisis previo en base a: a) Las necesidades de los usuarios del bien o servicio. b) Los inventarios existentes. c) Las soluciones actuales existentes. d) El resultado de contrataciones anteriores. e) Los requerimientos que se derivan de la necesidad que se pretende satisfacer. f) Las soluciones alternativas que permitan satisfacer las necesidades.

El Artículo 40 de la Resolución DNCP N° 4401/23 “Por la cual se reglamentan los procedimientos de contratación regidos por la Ley N° 7021/22 “De Suministro y Contrataciones Públicas”, quedando cuanto sigue:

La comunicación que realice la convocante a la DNCP a través del SICP, a los efectos de la verificación y la difusión de los procedimientos de contratación, además del Pliego de Bases y Condiciones (PBC) particular, deberá remitir mínimamente la siguiente documentación:

- a) Dictamen técnico en el cual se sustenten las especificaciones técnicas requeridas en el procedimiento de Contratación, de conformidad a los artículos 25 y 45 de la Ley, refrendado por el responsable del área requirente o del técnico que las recomendó.

ANTECEDENTES:

El Memorándum – DIM N° 175/2024, de fecha 13/09/2024, emitido por la Jefa del Departamento de Infraestructura y Mantenimiento dependiente de la Dirección de Administración de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (FIUNA), remitido a la Dirección de Administración, con Mesa de Entrada N° 1279, de fecha 13/09/2024, luego es derivado a la Unidad Operativa de Contrataciones – (UOC), con Mesa de Entrada N° 565 en fecha 11/09/2024, con la indicación para iniciar las gestiones necesarias para el proceso de llamado a contratación.

Lic. Flora Enrique
Jefa de Departamento
Dirección de Administración - FIUNA

Lic. AGUSTÍN GAVILÁN VIERA
Jefe de la UOC
Facultad de Ingeniería - UNA



Tel.: 021 729 00 10 / uoc@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 4

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.



“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.

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA QUE RESPALDA LA OBJETIVIDAD, IMPARCIALIDAD, REGULARIDAD Y LA RAZONABILIDAD O PROPORCIONALIDAD DE LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS SOLICITADOS:

Para llevar a cabo la justificación técnica que respalde la objetividad, imparcialidad, regularidad y razonabilidad o proporcionalidad de los requisitos técnicos solicitados para la contratación de elementos de limpieza en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (FIUNA), es fundamental considerar varios aspectos normativos y técnicos.

Marco Normativo

La Ley 7021/2022 y las resoluciones DNCP N° 4401 y DNCP N° 453 establecen directrices claras sobre los procedimientos de contratación pública, enfatizando la necesidad de que las adquisiciones sean justas, transparentes y eficientes. En este contexto, el Artículo 40 inciso a) de la ley menciona que es esencial garantizar que las contrataciones se realicen bajo principios de eficiencia y economía.

Justificación Técnica

Objetividad e Imparcialidad:

La selección de los elementos de limpieza debe basarse en criterios técnicos claros y medicinales, evitando cualquier sesgo hacia proveedores específicos. Esto implica definir especificaciones técnicas que respondan a las necesidades reales de limpieza en las instalaciones, garantizando que todos los proveedores tengan igualdad de oportunidades para participar en el proceso de licitación.

Regularidad:

La regularidad se refiere a la conformidad con los procedimientos establecidos. Esto incluye seguir el proceso adecuado para la elaboración del pliego de condiciones, asegurando que todos los requisitos técnicos estén alineados con las normativas vigentes. Además, se deben realizar evaluaciones periódicas del cumplimiento de los contratos para asegurar que se mantienen los estándares requeridos.

Razonabilidad o Proporcionalidad:

La razonabilidad en los requerimientos técnicos implica que estos deben ser adecuados y proporcionales a las necesidades específicas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (FIUNA). Al definir el tipo y cantidad de productos de limpieza, se debe considerar el tamaño y uso de las instalaciones, así como la frecuencia con la que se requiere limpieza. Esto asegura que no se solicitarán más recursos de los necesarios, optimizando así el uso del presupuesto asignado.

La justificación técnica para la contratación de elementos de limpieza en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (FIUNA), debe fundamentarse en un análisis detallado que considere tanto las normativas aplicables como las necesidades específicas del entorno académico, administrativos. Al adherirse a estos principios, se asegura un proceso transparente y eficiente, alineado con los objetivos institucionales y legales.

IDENTIFICAR Y JUSTIFICAR DE FORMA EXPRESA SI ALGÚN REQUERIMIENTO PODRÍA LIMITAR LA PARTICIPACIÓN DE POTENCIALES OFERENTES:

No Aplica.

SI EN LAS BASES LICITATORIAS SE INDICA UNA MARCA ESPECÍFICA U OTRO DERECHO INTELECTUAL EXCLUSIVO, MENCIONAR LA JUSTIFICACIÓN QUE RESPALDA LO SOLICITADO O QUE NO EXISTE OTRO MODO DE IDENTIFICARLO. SE ACLARA QUE, EN CASO DE INCLUIRLOS, LOS MISMOS TENDRÁN CARÁCTER REFERENCIAL:

No Aplica.

fuuf.

Lic. Flavia Enrique

Jefa de Departamento

Departamento de Asesoración, FIUNA

Lic. AGUSTÍN GAVILÁN VIE.
Jefe de la UOC
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.

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.



“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.

CONCLUSIÓN:

En virtud de los antecedentes mencionados y lo expuesto en las justificaciones se da por cumplida con la normativa por lo que la convocante manifiesta que las especificaciones técnicas se realizaron a partir del análisis y la determinación de la necesidad de contar con la provisión de los elementos de limpiezas que son indispensables para mantener las limpiezas en las aulas, oficinas, sanitarios entre otros lugares de las diferentes instalaciones y filiales que cuenta la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (FIUNA).

Asimismo, se adjunta las especificaciones técnicas del resultado de dicho análisis.

Es nuestro Dictamen, salvo mejor parecer.


Lic. Flora Enrique
Jefa

Departamento de Infraestructura y Mantenimiento
Facultad de Ingeniería - UNA




Lic. Agustín Gavilán Viera
Jefe
Unidad Operativa de Contrataciones
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.

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.



“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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS
MCN Nº 033/2024
"ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE LIMPIEZA – ID 442176"

ITEM	DESCRIPCIONES - MINIMAS	OG	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION
1	Toalla de papel estándar de 200 metros x 6 unidades.	341	Unidad	Paquete
2	Papel toalla multiuso interfoliado de 20x20cm (paquete de 2 unidades).	341	Unidad	Paquete
3	Servilletas de papel de 20x23cm (paquete de 50 unidades).	341	Unidad	Paquete
4	Bolsa de Basura reforzada verde de 300 litros (Paquete de 10 unidades).	341	Unidad	Paquete
5	Cabezal para Mopa de polvo de Soporte fabricado en acero galvanizado. Dimensiones: 60 cm largo x 12.7 cm ancho	341	Unidad	unidad
6	Carro de limpieza de PVC con 4 ruedas y estaciones de compartimiento, Con bolsa de Vinilo amarillo o azul sin cierre – 100 x 47 x 100 cm, con tapa, capacidad 78,7 Litros, medida: 116,8 cm x 55,2 cm x 97,5 cm aproximadamente.	541	Unidad	unidad
7	Cera pulidor para acero inoxidable con gatillo de 473 ml	341	Unidad	Frasco
8	Detergente desincrustante acido de uso industrial y profesional para limpieza de vehículos de 5 litros (Es un producto líquido, viscoso, espumoso, biodegradable, presenta olor característico y pH ácido, Acción rápida y eficiente, que elimina gran parte de la mano de obra en el lavado, limpieza de superficies de aluminio, motores, chasis, ruedas, baúles).	341	Unidad	Bidón
9	Frasco Dispenser transparente para Jabón Líquido con pulsador 315 ml.	341	Unidad	unidad
10	Jabón de coco 10x40g (Paquete de unidades)	341	Unidad	Paquete
11	Limpia parabrisas en liquido de 1 litro que remueva rápidamente los insectos	341	Unidad	Frasco
12	Mopa barrido en seco de 25 cm de ancho, peso 0,500kg, Mango de aluminio anodizado 1,40 m x 24mm de diámetro, guante compuesto por hilos 100% acrílicos que permiten una estática natural con resultado superior en la retención de partículas.	341	Unidad	Unidad
13	Mopa repuesto barrido de Polvo en seco de 60 cm, confeccionadas de fibras de algodón y sintéticas, Color: Blanco Fácil lavado.	341	Unidad	unidad
14	Plumero de pluma Nº 2 gris o negro	341	Unidad	unidad
15	Secador y limpiador de vidrio 2 en 1(espuma y escurridor de goma) de 25cm con mango metálico.	341	Unidad	Unidad

Lic. Flora Enrique
Jefa

Departamento de Infraestructura y Mantenimiento
Facultad de Ingeniería - UNA