

DICTAMEN TÉCNICO.

(Art 40 inc a) Res DNCP N°4401 y Res DNCP N° 453 Art 12)

Adquisición de cubiertas

Lugar y fecha: Asunción 27 de setiembre de 2024

UOC Convocante (*): Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior

Unidad o área requirente (*): Dirección Administrativa

Funcionario o técnico responsable (*): María Morel de Cantero

Dependencia y cargo que desempeña (*): Directora Administrativa

- Justificación técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados (*).
- **Justificación de la necesidad que se pretende satisfacer mediante la contratación a ser realizada.**

La necesidad de contar con cubiertas para el cambio en la flota de vehículos de la Agencia es la primordial necesidad que se puede identificar ya que las evaluaciones abarcan todo el territorio y por Seguridad Vial, las cubiertas son fundamentales para asegurar un buen agarre del vehículo en las rutas, especialmente en condiciones climáticas adversas o en el estado de las rutas, las cubiertas en buen estado, con la presión adecuada y el desgaste uniforme, mejoran la eficiencia del combustible, lo que puede resultar en un ahorro significativo a largo plazo, así como un mejor desempeño del vehículo, mejorando la maniobrabilidad y la estabilidad, especialmente en terrenos difíciles.

La adquisición de cubiertas de calidad y en buen estado contribuye a prevenir daños en otros componentes del vehículo, como la suspensión y la dirección, prolongando así su vida útil, aunque la adquisición de cubiertas puede implicar un costo inicial, invertir en cubiertas de alta calidad reduce los gastos a largo plazo asociados con mantenimiento, reparaciones y consumo de combustible.

La adquisición de cubiertas es esencial para garantizar la seguridad, eficiencia y desempeño de los vehículos. Este gasto no solo mejora la operatividad a corto plazo, sino que también representa una inversión en la sostenibilidad, asegurando que la ANEAES cumpla con sus responsabilidades de manera efectiva y responsable.

- **Justificación de las especificaciones técnicas establecidas.**

Las especificaciones técnicas para la compra de cubiertas se basan en la necesidad de renovar las cubiertas de la flota de vehículos de la ANEAES. Al respecto, la Dirección Administrativa, manifiesta que las especificaciones técnicas de los bienes a ser adquiridos se sustentan en la necesidad de proveer los insumos requeridos para el normal funcionamiento de la Institución y así cumplir con la misión Institucional, conforme al siguiente cuadro:

Ítem	Especificaciones Técnicas	Cantidad
I	Cubierta 255/70/R16, radial, ATM para camioneta 4X4, de 8 telas como mínimo para 110/H, fabricación año 2023 en adelante (Camioneta Nissan Frontier NP300), con pico para cubierta sin cámara.-	4

Ítem	Especificaciones Técnicas	Cantidad
2	Cubierta 215/70/R16, radial, de 6 telas como mínimo, para mini bus 110/H, fabricación año 2023 en adelante (Camioneta H1), con pico para cubierta sin cámara.-	12
3	Cubierta 185/65/R15, radial, de 4 telas como mínimo para automóvil 91/H, fabricación año 2023 en adelante (Automóvil Nissan Tiida), con pico para cubierta sin cámara.-	4
4	Cubierta 225/60/R17, radial, de 8 telas como mínimo para camioneta 99/H, fabricación año 2023 en adelante (Camioneta Kia Sportage), con pico para cubierta sin cámara.-	4
5	Cubierta 185/65/R15, radial, de 4 telas como mínimo para automóvil 91/H, fabricación año 2023 en adelante (Automóvil Kia Rio), con pico para cubierta sin cámara.-	4

- Los Neumáticos deben ser de caucho nuevo (no se admitirán recauchutadas) y cuyo año de fabricación sea menor a 12 (doce) meses, comprobables con la impresión en las cubiertas.-
- Deben estar elaboradas con telas combinadas de poliéster y nailon en cantidad no menor a 6 (seis).-
- Los neumáticos para los vehículos 4X4, deben ser para rodaje en carretera y en suelos medianamente agresivos manteniendo la adherencia, de baja elasticidad de forma a ofrecer un nivel de agarre óptimo, especialmente en mojado y disminuir las distancias de frenado.-
- Los neumáticos deben tener un Índice de velocidad: H (210 km/h) Neumático para verano TL: Tubeless sin cámara interior (radial).-
- Estructura del neumático: cinturas de acero con rotulación externa: En la pared lateral externa de un neumático debe especificarse el nombre del neumático, su tamaño, el grado del neumático, la clasificación de velocidad, la carga máxima, el inflado máximo, código de seguridad y otros.-
- Deben incluir picos, montaje, alineación, calibración con nitrógeno, picho si faltase, balanceo y corrección de pisada, con fabricación del 01/12/2023 en adelante.-
- Las cubiertas deben poseer garantía de rendimiento mínimo de 30.000 KM.

Estas especificaciones técnicas se fundamentan en varios aspectos tales como Seguridad donde se incluyen características que aseguren un buen agarre en diversas condiciones climáticas, así como la Calidad del material de fabricación y diseños que ofrezcan resistencia al desgaste y a impactos garantizando una vida útil prolongada, reduciendo la necesidad de reemplazos frecuentes, mejorando así la eficiencia del combustible y reduciendo costos operativos a largo plazo incluyendo dimensiones y tipos de cubiertas compatibles con cada vehículo, asegurando un rendimiento óptimo y evitando daños.

Las especificaciones técnicas de las cubiertas son fundamentales para garantizar la seguridad, eficiencia y durabilidad de los vehículos. Al definir criterios claros, la ANEAS puede asegurar que las cubiertas adquiridas cumplan con las necesidades operativas y normativas, optimizando el rendimiento y la seguridad de su flota.

La verificación realizada por esta Dirección versa exclusivamente sobre el cumplimiento de lo dispuesto sobre la materia tanto en Ley N° 7021/2022 "De Suministro y Contrataciones Públicas" como en su Decreto Reglamentario N° 9823/2023, correspondiendo al área solicitante elevar los documentos respaldatorios y las justificaciones considerando las necesidades del bien, debiendo garantizar la razonabilidad y ejecutabilidad de los precios, con el objetivo de dar cumplimiento al artículo 4° de la Ley N° 7021/2022 "De Suministro y Contrataciones Públicas" que establece a los Principios de Economía, Eficacia y Eficiencia, según los cuales las necesidades públicas deben ser satisfechas con la oportunidad, calidad y costo que



aseguren al Estado Paraguayo las mejores condiciones, la obtención de los mejores resultados y el logro de las metas, a través de la utilización adecuada de los recursos públicas.

- Identificar y justificar de forma expresa si algún requerimiento podría limitar la participación de potenciales oferentes.

No se han insertado requerimientos que limiten la participación de oferentes en el llamado, teniendo en cuenta que los mismos han sido realizados garantizando el derecho a la igualdad y libre competencia

- 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

Obs.:

-En caso de citar o remitirse al análisis o argumentos contenidos en otra documentación, se debe adjuntar la misma al presente dictamen.

-Podrán formar parte de los argumentos técnicos de este dictamen, el análisis previo citado en el artículo 25 de la Ley N° 7021/22, los resultados de dicho análisis o los documentos que lo integran.

Conclusión

En base a las consideraciones expuestas, se ha dado cumplimiento a la exigencia legal de elaboración del análisis técnico donde se sustentan las especificaciones técnicas, las mismas se adecuan a los requerimientos básicos para la finalidad de contar con el servicio de provisión de bebederos eléctricos con sistema de filtrado para la agencia Nacional de evaluación y Acreditación de la calidad de la Educación Superior, de conformidad a la RESOLUCIÓN DNCP N° 453/24 ARTICULO 12, MODIFICACIÓN DE LITERAL A) DEL ARTÍCULO 40 DE LA RESOLUCIÓN DNCP N° 4401/23 "POR LA CUAL SE REGLAMENTA LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN REGIDOS POR LA LEY N° 7021/22 DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PUBLICAS


María Morel de Cantero, Directora
Dirección Administrativa


Fernando Cristaldo, Coordinador
Coordinación de Contrataciones