

ESTUDIO DE MERCADO

PROCESO DE SELECCIÓN POR ACUERDO MARCO DE PRECIOS 2024

“Adquirir vehículos para prestar servicios de transporte al interior del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación”

1. IDENTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD DEL SERVICIO / BIEN A CONTRATAR

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación - MINCIENCIAS, es el organismo principal de la administración pública, rector del Sector y del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación - SNCTI, encargado de diseñar, formular, coordinar, promover la implementación y evaluar la política pública, los planes, programas y estrategias que se encaminen a fomentar, fortalecer y desarrollar la Ciencia, la Tecnología e Innovación. En virtud de su naturaleza jurídica y la de sus recursos, le asiste el deber funcional de velar por los bienes a su cargo.

Con el fin de desarrollar de manera óptima sus funciones, se establecieron al interior de la entidad los macroprocesos a partir de los cuales cada una de las áreas que componen la estructura, dará cumplimiento a las actividades que le correspondan. Así, la Dirección Administrativa y Financiera se encuentra inmersa dentro del macroproceso de apoyo institucional, del cual se deriva el proceso de gestión administrativa, cuyo objetivo principal es el de proveer y controlar los bienes y servicios requeridos para la operación de la Entidad atendiendo de manera oportuna los requerimientos solicitados a fin de lograr la satisfacción de los usuarios internos.

En ese sentido, con el fin de garantizar el correcto funcionamiento de la Entidad se hace necesario adelantar un proceso de contratación con el cual se garantice el servicio de transporte al interior del Ministerio, para los directivos que de acuerdo con lo señalado en el Decreto 1068 de 2015 tienen derecho al mismo, así como garantizar el servicio de acuerdo con las necesidades internas que se presenten.

2. ANÁLISIS DE COSTOS Y/O PRECIOS PROMEDIO DE SECTOR Y VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO

El valor estimado o promedio de cada uno de los vehículos fue determinado con base en el análisis de precios de las órdenes de compra consultadas en la TVEC y suscritas desde el 1º de enero de 2022 y hasta la fecha y de acuerdo con los precios señalados en el catálogo de precios del Acuerdo Marco publicado en el minisitio.

El resultado del análisis se presenta a continuación:

| ENTIDAD | FUENTE | TIPO VEHICULO | VALOR | CANT | VALOR UND |
|--|------------|-------------------|---------------|------|---------------|
| GOBERNACION DE BOLIVAR | ODC 129839 | Hibrido | \$230.987.113 | 1 | \$230.987.113 |
| DESUC PONAL | ODC128650 | Hibrido/eléctrico | \$242.996.254 | 1 | \$242.996.254 |
| FONDO DE DESARROLLO LOCAL DE KENNEDY | ODC128225 | Hibrido/eléctrico | \$314.241.083 | 1 | \$314.241.083 |
| Catálogo del Acuerdo Marco - Vehículos III | AMP | Eléctrico | \$158.000.000 | 1 | \$158.000.000 |

| | | | | | |
|--|-----|------------|----------------|---|----------------|
| Catálogo del Acuerdo Marco - Vehículos III | AMP | Eléctrico | \$ 125.000.000 | 1 | \$ 125.000.000 |
| Catálogo del Acuerdo Marco - Vehículos III | AMP | Eléctricos | \$ 185.000.000 | 1 | \$ 185.000.000 |
| TOTAL, PROMEDIO (UND) | | | | | \$209.370.742 |
| PROMEDIO 2 (UND) | | | | | \$418.741.483 |

| ENTIDAD | FUENTE | TIPO VEHICULO | VALOR | CANT | VALOR UND |
|--|------------|---------------|-----------------|------|------------------|
| Fondo Rotatorio De La Policía | ODC 129660 | Convencional | \$1.693.510.535 | 23 | \$73.630.892,83 |
| Fuerza Aérea Colombiana - Dirección Logística De Los Servicios | ODC 127230 | Convencional | \$145.841.194 | 2 | \$72.920.597 |
| Ministerio De Cultura | ODC 113654 | Convencional | \$ 142.222.850 | 1 | \$ 142.222.850 |
| Ministerio De Defensa Nacional | ODC 80991 | Convencional | \$ 745.206.345 | 5 | \$ 149.041.269 |
| TOTAL, PROMEDIO (UND) | | | | | \$109.453.902,21 |
| PROMEDIO 5 (UND) | | | | | \$547.269.511 |

Elaboró: Diana Carolina Morales Ciro/ Contratista / DAF-Logística
 Revisó: Adriana Figueroa Gómez / Coordinadora / DAF-Logística
 Carolina Iguarán Peña / Abogada / DAF