



AVISO
PROCESO DE CONVOCATORIA PÚBLICA No. 25 DE 2012
SELECCIÓN ABREVIADA- SUBASTA INVERSA PRESENCIAL

El Instituto de Tránsito de Boyacá INFORMA que dará curso al Proceso No.025 de 2012- Selección Abreviada por Subasta Inversa Presencial

OBJETO: "ADQUISICION DE EQUIPOS DE COMPUTO, Y OTROS ELEMENTOS TECNOLOGICOS, CON DESTINO A LAS DEPENDENCIAS DEL INSTITUTO DE TRANSITO DE BOYACA Y POLICIA NACIONAL EN EJECUCION DEL CONVENIO INTERADMINISTRATIVO DE COOPERACION No. 003 DE 2012, SUSCRITO ENTRE EL ITBOY Y POLICIA NACIONAL"

MODALIDAD DE SELECCIÓN: LA MODALIDAD DE SELECCIÓN PARA EL PRESENTE PROCESO ES DE SELECCIÓN ABREVIADA – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL NUMERAL 2º DEL ARTICULO 2 DE LA LEY 1150 DE 2007 Y EL CAPITULO II, SUBSECCION I, SUBASTA INVERSA, ARTICULO 3.2.1.1.1. DEL DECRETO 734 DE 2012 Y DEMAS NORMAS CONCORDANTES QUE RIGEN LA MATERIA

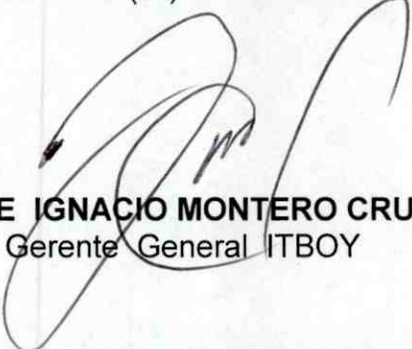
LUGAR Y SITIOS DE CONSULTA: LOS INTERESADOS PODRAN CONSULTAR EL PROYECTO DE PLIEGO DE CONDICIONES, LOS ESTUDIOS Y DOCUMENTOS PREVIOS EN LA DIRECCION ELECTRONICA: www.contratos.gov.co (Portal Único de Contratación) Y EN LA PAGINA WEB DEL INSTITUTO DE TRANSITO DE BOYACA www.itboy.gov.co y de manera impresa O EN FISICO EN LA SEDE ADMINISTRATIVA DEL ITBOY – OFICINA JURIDICA, UBICADA EN LA CARRERA 2 No. 72-43, CARRETERA ANTIGUA VIA A PAIPA.

PRESUPUESTO OFICIAL: SETENTA Y CUATRO MILLONES CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO MIL PESOS M/TE (\$ 74.454.000,00), valor este que incluye IVA,

VIGILANCIA Y CONTROL CIUDADANO: De conformidad con lo dispuesto en la Ley 80 de 1993 en su artículo 60, e concordancia con el artículo, el presente proceso, así como el contrato que como consecuencia de su trámite se suscriba, podrán ser objeto de la vigilancia y control ciudadano.

LA PRESENTE CONTRATACION NO ESTA COBIJADA ACUERDO INTERNACIONAL O UN TRATADO DE LIBRE COMERCIO VIGENTE PARA EL ESTADO COLOBIANAO.

DADO EN TUNJA, A LOS CUATRO (04) DIAS DEL MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL DOCE (2012).


JOSE IGNACIO MONTERO CRUZ
Gerente General ITBOY