

LICITACIÓN PÚBLICA No. 005 DE 2018

AVISO (Numeral 3 del Artículo 30 de la Ley 80 de 1993, modificado por el Artículo 224 de la Ley 019 de 2012)

OBJETO:	Prestación de servicios de análisis químicos para la determinación de residuos de medicamentos veterinarios, plaguicidas y contaminantes químicos en productos de origen animal mediante el uso de metodologías analíticas acreditadas y/o validadas.
MODALIDAD DE SELECCIÓN:	LICITACIÓN PÚBLICA
REQUISITOS PARA PARTICIPAR:	Personas Naturales y Jurídicas, nacionales o extranjeras, independientemente o conformando Consorcios o Uniones Temporales o cualquier otro tipo asociativo reconocido por la Ley.
PRESUPUESTO OFICIAL:	<p>El presupuesto oficial estimado se estima en la suma de hasta NOVECIENTOS OCHENTA Y UN MILLONES NOVECIENTOS TRES MIL QUINIENTOS OCHENTA Y DOS PESOS M/CTE, (\$981.903.582) INCLUIDO IMPUESTOS Y DEMAS TASAS Y CONTRIBUCIONES DE LEY A QUE HAYA LUGAR; discriminados de la siguiente manera:</p> <p>EL presupuesto esta soportado para la presente vigencia fiscal con el Certificado de Disponibilidad Presupuestal No. 371718 del 10 de mayo de 2018 expedido por el Grupo Financiero y Presupuestal.</p>
PROYECTO DE PLIEGO:	El Proyecto de Pliego de Condiciones podrá consultarse en el Portal Único de Contratación www.contratos.gov.co del Secop II. Igualmente podrán conocerlos en las instalaciones del Grupo de Gestión Contractual del INVIMA ubicadas en la Carrera 10 No. 64-60 Piso 3 Bogotá D.C.
FECHA DE APERTURA:	21 DE AGOSTO DE 2018 a las 5:00 p.m. hora legal colombiana
FECHA DE CIERRE:	29 DE AGOSTO DE 2018 a las 2:00 p.m., hora legal colombiana
CONSULTA Y ADQUISICIÓN DE DOCUMENTOS DEL PROCESO CONTRACTUAL:	El proyecto de pliego de condiciones, los estudios y documentos previos, el pliego de condiciones definitivo y los demás documentos que durante el desarrollo del presente proceso se generen y alleguen al mismo, podrán consultarse la plataforma del SECOP II o en el Grupo de Gestión Contractual del INVIMA, piso 3, ubicado en la Cra. 10 No.64-60 Bogotá, D.C.