

# 单一来源采购专家论证意见

一、基本情况	
采购人	北京市规划和国土资源管理委员会
项目名称	北京市第三次全国土地调查（坐标转换）
拟定的唯一供应商名称	北京市测绘设计研究院

## 二、项目概况

北京市第三次全国土地调查是一项重大的国情国力调查，是查实查清土地资源的重要手段。开展北京市三调，目的是全面查清当前全市土地利用状况，掌握真实准确的土地基础数据，健全土地调查、监测和统计制度，建立“信息共享、平台统一、查管兼容”的城乡一体化土地调查数据信息平台，提升土地资源信息社会化服务水平，满足经济社会发展和国土资源管理工作需要。

北京市第三次全国土地调查主要是在第二次全国土地调查和年度土地变更调查成果基础上，结合北京市规划、地籍调查和不动产登记成果，按照国家统一标准和北京市细化要求，调查土地的地类、面积和权属等。2008年3月，由国土资源部正式上报国务院《关于中国采用2000国家大地坐标系的请示》，并于2008年4月获得国务院批准。自2008年7月1日起，中国将全面启用2000国家大地坐标系。因此，北京市三调工作使用2000国家大地坐标系，同时需要将历史调查成果和相关管理数据，统一转换为2000国家大地坐标系。

## 三、专家名单

姓名	职称	工作单位
李艳梅	副教授	华北电力大学

## 四、专家论证意见

北京市测绘设计研究院是北京市开展基础测绘的专业化综合性生产科研单位，已在北京市全市域建立了完整的平面控制测量基准，在第二次全国土地调查期间，北京市测绘设计研究院建立了北京市地籍四等GPS控制网，并完成了调查数据从北京地方坐标系向1980西安坐标系的转换。由于北京市测绘设计研究院负责维护北京地方坐标系统，并掌握北京地方坐标系与国家坐标系进行相互转换的参数，因此北京市三次调查数据由北京地方坐标向国家其他坐标系转换项目只能由北京市测绘设计研究院来承担。

鉴于本项目属于公共服务项目，具有特殊要求，依据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一项及《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十七条的规定，只能从唯一供应商—北京市测绘设计研究院采购。

(专家签字)  
李艳梅  
2018年10月16日

# 单一来源采购专家论证意见

一、基本情况	
采购人	北京市规划和国土资源管理委员会
项目名称	北京市第三次全国土地调查（坐标转换）
拟定的唯一供应商名称	北京市测绘设计研究院

## 二、项目概况

北京市第三次全国土地调查是一项重大的国情国力调查，是查实查清土地资源的重要手段。开展北京市三调，目的是全面查清当前全市土地利用状况，掌握真实准确的土地基础数据，健全土地调查、监测和统计制度，建立“信息共享、平台统一、查管兼容”的城乡一体化土地调查数据信息平台，提升土地资源信息社会化服务水平，满足经济社会发展和国土资源管理工作需要。

北京市第三次全国土地调查主要是在第二次全国土地调查和年度土地变更调查成果基础上，结合北京市规划、地籍调查和不动产登记成果，按照国家统一标准和北京市细化要求，调查土地的地类、面积和权属等。2008年3月，由国土资源部正式上报国务院《关于中国采用2000国家大地坐标系的请示》，并于2008年4月获得国务院批准。自2008年7月1日起，中国将全面启用2000国家大地坐标系。因此，北京市三调工作使用2000国家大地坐标系，同时需要将历史调查成果和相关管理数据，统一转换为2000国家大地坐标系。

## 三、专家名单

姓名	职称	工作单位
付泓	教授	北京中色地矿测绘有限公司

## 四、专家论证意见

北京市测绘设计研究院是北京市开展基础测绘的专业化综合性生产科研单位，已在北京市全市域建立了完整的平面控制测量基准，在第二次全国土地调查期间，北京市测绘设计研究院建立了北京市地籍四等GPS控制网，并完成了调查数据从北京地方坐标系向1980西安坐标系的转换。由于北京市测绘设计研究院负责维护北京地方坐标系统，并掌握北京地方坐标系与国家坐标系进行相互转换的参数，因此北京市三次调查调查数据由北京地方坐标向国家其他坐标系转换项目只能由北京市测绘设计研究院来承担。

鉴于本项目属于公共服务项目，具有特殊要求，依据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一项及《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十七条的规定，只能从唯一供应商—北京市测绘设计研究院采购。

付泓  
(专家签字)

2018年10月16日

# 单一来源采购专家论证意见

一、基本情况				
采购人	北京市规划和国土资源管理委员会			
项目名称	北京市第三次全国土地调查（坐标转换）			
拟定的唯一供应商名称	北京市测绘设计研究院			
二、项目概况				
<p>北京市第三次全国土地调查是一项重大的国情国力调查，是查清土地资源的重要手段。开展北京市三调，目的是全面查清当前全市土地利用状况，掌握真实准确的土地基础数据，健全土地调查、监测和统计制度，建立“信息共享、平台统一、查管兼容”的城乡一体化土地调查数据信息平台，提升土地资源信息社会化服务水平，满足经济社会发展和国土资源管理工作需要。</p> <p>北京市第三次全国土地调查主要是在第二次全国土地调查和年度土地变更调查成果基础上，结合北京市规划、地籍调查和不动产登记成果，按照国家统一标准和北京市细化要求，调查土地的地类、面积和权属等。2008年3月，由国土资源部正式上报国务院《关于中国采用2000国家大地坐标系的请示》，并于2008年4月获得国务院批准。自2008年7月1日起，中国将全面启用2000国家大地坐标系。因此，北京市三调工作使用2000国家大地坐标系，同时需要将历史调查成果和相关管理数据，统一转换为2000国家大地坐标系。</p>				
三、专家名单				
姓名	职称	工作单位		
陈俊江	高工	北京市地质调查研究院		
四、专家论证意见				
<p>北京市测绘设计研究院是北京市开展基础测绘的专业化综合性生产科研单位，已在北京市全市域建立了完整的平面控制测量基准，在第二次全国土地调查期间，北京市测绘设计研究院建立了北京市地籍四等GPS控制网，并完成了调查数据从北京地方坐标系向1980西安坐标系的转换。由于北京市测绘设计研究院负责维护北京地方坐标系统，并掌握北京地方坐标系与国家坐标系进行相互转换的参数，因此北京市三次调查数据由北京地方坐标向国家其他坐标系转换项目只能由北京市测绘设计研究院来承担。</p> <p>鉴于本项目属于公共服务项目，具有特殊要求，依据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一项及《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十七条的规定，只能从唯一供应商—北京市测绘设计研究院采购。</p>				
 (专家签字)				
2018 年 10 月 16 日				