

# 中标通知书

项目编号：[231183]RZXMGK20220002



中绘地理信息有限公司：

嫩江市排水服务中心于 2022年08月16日就 嫩江市市政排水管网排查、评估、建立GIS系统服务采购（项目编号：[231183]RZXMGK20220002）进行 公开招标 采购，现通知贵公司中标，请按规定时限和程序与采购人签定采购合同。

中标合同包号	合同包1
中标合同包名称	嫩江市市政排水管网排查、评估、建立GIS系统服务采购
中标金额(元)	2,367,658.00
合计金额(大写)：贰佰叁拾陆万柒仟陆佰伍拾捌元整	

成交人在成交通知书发布8个工作日（质疑期无质疑的）后至15日内，按谈判文件、成交人的响应文件（包括答疑、澄清的内容）与采购人签订政府采购合同。成交人提前签订采购合同的，由于质疑成立所产生的经济损失由成交人自行承担。如采购项目被质疑，成交人在发布《政府采购质疑答复书》十五个工作日后投诉期无投诉的，再签订采购合同。成交人提前签订采购合同的，由于投诉成立所产生的经济损失由成交人自行承担。采购人也应按上述时间要求签订合同。如成交人不按规定时间签订合同，成交人（或采购人）应书面向省政府采购办报告。（后附中标(成交)明细）

服务类：

品目号：1-1 单价(元)：2,367,658.00 数量：1.00 单位：项 总金额(元)：2,367,658.00

品目名称	测绘服务	服务名称	嫩江市市政排水管网排查、评估、建立GIS系统服务采购
------	------	------	----------------------------

<p>服务范围</p>	<p>嫩江市城区</p>	<p>服务要求</p> <p>一、服务内容1、嫩江市城区排水管道的普查和排水管线信息系统建设（包含全部市政排水管道约79公里及30个小区内排水管道），城区市政排水管道的检测评估和建议性修复改造方案编制，排水管道信息系统GIS的建设。2、管道普查应查清市政地下排水管道和城市小区地下排水管道的平面位置、高程、埋深、走向（流向）、规格、材质、管线性质、权属单位以及管线附属构筑物信息，针对不同管线的特点，普查城区范围内的合流管道、污水管道、雨水管道及其附属设施。3、管道检测采用管道电视检测法(CCTV检测)结合管道潜望镜检测法(QV检测)进行检测。4、评估主要是根据排水管道检测报告中存在的缺陷进行结构性与功能性评估，再根据评估进行问题等级划分及样图绘制，最终结合排水管道检测报告形成排水管道评估报告。5、信息系统是基于城市排水管道的普查、检测与评估结果，根据排水管道的特点加装相应的电子标签，实现管道的精确定位和管理。6、修复改造方案是基于城市排水管道的普查、检测与评估结果，形成指导下一步管道维修改造的建议性实施方案。二、服务及技术要求1、排水管道普查和排水管线信息系统满足《城市排水防涝设施普查数据采集与管理技术导则(试行)》(住房和城乡建设部2013年6月)的要求，并提交可与智慧城市CIM平台相对接的排水管线信息系统，提供免费的五年内排水管道信息录入服务、2015年至2025年排水工程建设信息录入服务。信息系统应提供相应的展示和使用硬件平台。2、排水管道检测评估满足《城镇排水管道检测与评估技术规范(CJJ181-2012)》的要求。3、排水管道修复与改造方案满足《市政公用工程设计文件编制深度规定(2013年版)》的要求。4、成果及验收：提交排查成果文件；排水管网一张图；城区排水管道信息系统、管道检测评估报告和修复改造方案。按照省住建厅要求的时间节点提交成果并通过省住建厅的审查。信息系统应至少提供GIS系统平台一套(含一套硬件设备RTK)。5、保密要求：中标人未获得采购人许可不得将排查成果及相关资料向其他第三方提供。</p>
-------------	--------------	---

<b>服务期限</b>	签订合同后50天内完成普查，2022年10月15日前完成管网评估，2022年11月15日前完成信息系统建设	<b>服务标准</b>	嫩江市市政排水管网排查、评估、建立GIS系统服务，保证质量及工期，检测标准及评估报告应达到国家及黑龙江省、市相关文件验收合格标准。
-------------	---	-------------	---

黑龙江荣正项目管理咨询有限公司  
2022年09月16日

