

# 齐齐哈尔市富拉尔基区城市市政公用设施服务中心富拉尔基区污水管网普查排查及GIS系统建设项目中标（成交）明细

哈尔滨俊驰工程咨询服务有限公司受齐齐哈尔市富拉尔基区城市市政公用设施服务中心委托，采用竞争性磋商进行采购富拉尔基区污水管网普查排查及GIS系统建设项目（项目编号：[230206]JCGCZX[CS]20220003）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1（富拉尔基区污水管网普查排查及GIS系统建设项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：齐齐哈尔市国土空间规划测绘研究院
- 1.2、中标（成交）总价：839,100.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	其他服务	管网普查	对富拉尔基区内所有地下排水管网进行全面排查探测并绘制管网图，并对排水管线进行检测评估，出具评估报告。建设GIS系统服务。	污水管网设施排查建设和GIS系统建设须满足省住建厅技术规范要求，满足实现基于管网地理信息系统的污水管网风险识别与运行效能评估及检测。污水排查须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。污水管道检测评估采用 CCTV 和 QV 检测（不包含管道检测之前的清淤、冲洗、封堵、抽水等）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。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。	11月25日前完成GIS系统建设，12月末完成城镇排水数字化管理平台	1期：验收标准：符合省住建厅、市住建局及环保督察验收标准，11月25日前完成GIS系统建设，12月末完成城镇排水数字化一体化管理平台（所有成果归采购人所有）	839,100.00	1.00	项	839,100.00

哈尔滨俊驰工程咨询服务有限公司  
2022年10月31日