

庆安县地下排水服务中心排水管网排查、检测及GIS系统建设中标（成交）明细

中资国际工程咨询集团有限责任公司受庆安县地下排水服务中心委托，采用竞争性磋商进行采购排水管网排查、检测及GIS系统建设（项目编号：[231224]zjg[CS]20220002）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（排水管网排查、检测及GIS系统建设）

1.1、中标（成交）供应商：华汇工程设计集团股份有限公司

1.2、中标（成交）总价：3,648,000.00 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	信息系统设计服务	庆安县地下排水服务中心排水管网排查、检测及GIS系统建设	检测位置为小区排水管道和市政排水管道（雨污合流、污水、雨水），小区排水管道检测和GIS系统数据录入；市政排水管道检测包括管道探测、CCTV检测、管道潜望镜检测、封堵安装拆除、降水工程、GIS系统数据录入。	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。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。排水管道检测评估满足《城镇排水管道检测与评估技术规程（CJ181-2012）》的要求。管道检测采用CCTV和潜望镜检测，如因客观原因，无法采用CCTV和潜望镜检测的管道，可以采用声呐的方式进行检测。项目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。	合同签订后90个日历日内交货(合同签订后5个日历日内完成管道探测及地图绘制)	1期：检测标准应达到国家及黑龙江省、市相关文件验收合格标准，评估报告和GIS系统应达到国家及黑龙江省、市相关文件验收合格标准。	3,648,000.00	1.00	项	3,648,000.00

中资国际工程咨询集团有限责任公司
2022年08月31日