

# 哈尔滨市呼兰区城市管理和行政综合执法局呼兰建成区排水管网排查和评估项目中标（成交）明细

黑龙江璞实项目管理有限公司受哈尔滨市呼兰区城市管理和行政综合执法局委托，采用公开招标进行采购呼兰建成区排水管网排查和评估项目（项目编号：[230111]PSZB[GK]20220001）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（呼兰建成区排水管网排查和评估项目）

1.1、中标（成交）供应商：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,981,000.00 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	呼兰建成区排水管网排查和评估	本工程需测绘排查排水管线总长度暂估约200km，其中市政排水主管线暂估约82公里，连接管线暂估约12公里；住宅小区及企事业单位的“毛细血管”排水管网暂估约106公里。依据管网实际情况，GPS控制点暂定为1km设置1处。需进行管线检测评估的排水管线总长度暂估约82公里，其中拟需用CCTV检测评估的管线长度暂估为30km，采用非CCTV检测方式进行检测评估的管线长度暂估为52km（检测评估方式、方法及管线长度可根据现场实际情况进行调整）；供应商报价时应在投标文件中列明单项费用单价（元/公里），包括排水管网测绘排查费用单价、CCTV检测评估费用单价、非CCTV检测评估费用单价。注：本工程具体工程量均以实际发生为准，检测评估费用和测绘排查费均以实际发生工程量计算，最终以结算审定金额为准。	一、排水管网测绘排查：1、管线测绘排查：根据《城市地下管线探测技术规程》，使用测绘专业仪器对建成区排水管网进行测绘排查，包括市政排水管线，泵站污水处理厂及企事业单位、住宅小区“毛细血管”排水管线位置等。二、排水管网现状检测评估及检测报告1、管网检测评估：根据《城镇排水管道检测与评估技术规程》，利用CCTV、非CCTV检测技术对排水管网现状进行检测评估。2、编制管网现状书库文件及excel数据表格；3、编制管网现状检测评估报告；三、本工程需测绘排查排水管线总长度暂估约200km，其中市政排水主管线暂估约82公里，连接管线暂估约12公里；住宅小区及企事业单位的“毛细血管”排水管网暂估约106公里。依据管网实际情况，GPS控制点暂定为1 km设置1处。需进行管线检测评估的排水管线总长度暂估约82公里，其中拟需用CCTV检测评估的管线长度暂估为30km，采用非CCTV检测方式进行检测评估的管线长度暂估为52km(检测评估方式、方法及管线长度可根据现场实际情况进行调整)	合同签订后90个日历日内交付成果文件	符合现行国家标准、行业及地方质量验收标准以及相关专业验收规范的合格标准	1,981,000.00	1.00	项	1,981,000.00

黑龙江璞实项目管理有限公司

2022年12月29日