**四川省川核测绘地理信息有限公司**

**关于委托“**\*\***区排水户内部排水管网普查检测（第一包）**

**技术服务”项目的**

**比**

**选**

**文**

**件**

**四川省川核测绘地理信息有限公司**

**2021年03月12日**

按照有关规定，我公司决定采用公开比选方式，委托外协单位开展“\*\*区排水户内部排水管网普查检测（第一包）技术服务”项目。现就有关事项公告如下：

一、邀请人

四川省川核测绘地理信息有限公司

二、邀请对象

具有独立承担民事责任能力的企业或单位。

三、检测工程概况

3.1工程名称：\*\*区排水户内部排水管网普查检测（第一包）技术服务工作。

3.2工程地点：成都市\*\*区

3.3工作内容及技术要求

一、工作内容：

根据勘测任务书要求，完成甲方指定街道排水户普查检测服务。排水户内部排水管网普查检测工作分为单体排水源排查与小区（园区）道路排水管网普查两部分。单体排水源和小区（园区）道路排水管道排查内容包括资料收集、现场探勘、小区公卫、沿街商户错接入内部管网、阳台落水管（屋顶）（污水排入雨水管、雨水排入污水管）、内部管道探测、管道预处理、管道病害检测、检测数据核实、评估及成果验收等。

二、技术要求：

（一）查清雨污水管网从落水管至接市政道路入户井长度、雨污水检查井和雨水进水井数量以及井盖材质、化粪池和隔油池个数；

（二）排水设施（雨污水管道、沟涵）的地理位置、井距、检查井坐标、管道埋深（或高程）、雨污水流向、拓扑关系（连接关系）、属性（如材质、管径）、接市政道路入户井位置等；

（三）查清雨污水管网及附属设施（包括沟涵）的腐蚀、破损、断裂、错位、变形、塌陷、渗水等结构病害问题；

（四）查清管内淤积、管内异物、是否有雨污混接、错接、连通混流、阳台落水管（屋顶）（污水排入雨水管、雨水排入污水管）等功能性问题；

（五）对管网病害的程度、缺陷进行分析评估，按照《成都市中心城区排水户内部排水管网普查技术标准》做出判断，提出处理意见。

根据勘察大纲要求完成既定范围内的所有管线探测工作，包括雨水、污水、电力、电缆、电信等管线的探测。由于城镇地下管线埋设不规律，难以估算工程量，最终以实际完成的工作量核算。

四、执行标准

依照《城镇城镇排水管道检测技术规程》（CJJ 181-2012）、《城镇排水管道维护安全技术规程》（CJJ6-2009）、《城镇排水管渠与泵站维与护评估技术规程》（CJJ 68-2007 ）、《给排水管道工程施工及验收规范》（GB 50268-50268）、《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2017）、《成都市中心城区排水户内部排水管网普查技术标准（修订版）》、《成都市中心城区排水管网检测技术指南及实施导则》等相关规范和标准、结合外协单位相关要求组织施工，接受邀请人、监理及相关部门的检查、监督，施工质量达到验收规范和标准。

五、工期及质量标准

工期和质量标准按\*\*区排水户内部排水管网普查检测（第一包）项目任务书要求执行。

六、报价须知

1、本项目共分为摸排、测绘、检测（QV或CCTV）和降水清淤几部分工作，本次询价报价采用各手段综合单价的形式，最终结算总价按验收通过实际工作量计算。报价人的报价包括但不限于本公司所明示或暗示的全部工作内容和费用。

\*\*区排水户内部排水管网普查检测（第一包）技术服务报价单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作内容 | 技术要求 | 单价（元/米） |  |
| 1 | 排水管网摸排和测绘 | 城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2017）、《成都市中心城区排水户内部排水管网普查技术标准（修订版）》 |  |  |
| 2 | 管道潜望镜检测（QV） |  |  |
| 3 | 机器人电视检测（CCTV） |  |  |
| 4 | 降水清淤 |  |  |

2、本次比选活动，根据符合采购需要，质量和服务等要求，通过本次比选由招标小组确定一个最合适的价格和其他条件与供应商谈判，同意谈判条件及价格的供应商确定为成交供应商。

3、合同付款方式：中标人与邀请人协商。

七、报价文件组成

1、营业执照或法人资格证书；2、报价函。

**注：需要盖报价人鲜章**

八、报价文件的递交

1、报价文件递交的截止时间为2021年3月17日下午16:00点。

2、递交地点：成都市成华区华冠路35号。

3、逾期送达的报价文件邀请人不予接受。

九、联系方式

地址：成都市成华区华冠路35号

联系人：罗义

联系电话：18011410716