

二、清单及明细报价表



序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	全费用 控制单 价（元）	优惠率	投标固 定单价 （元）
1	CCTV 管道检测	1、对开发区内市政道路和部分开放式小区雨水管网及检查井进行视频检测，通过检测，查清管道及检查井结构性和功能性缺陷。 2、按照《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ181 的要求，对排水管道及检查井的功能性缺陷和结构性缺陷进行检测。检测报告应包括工程概况、检测方法、检测结果（含缺陷评价）。 3、检测报告符合规范及甲方要求详见采购需求，综合单价不予调整	m	1	17.31	54.5	7.88
2	QV 管道检测	1、采用 QV 管道内窥检测，对管道内部沉积、破损、异物穿入、渗漏、支管暗接等状态监控、拍摄、分析，并提供管道检测报告、光盘等，无影像资料的工作量不予结算 2、检测报告符合规范及甲方要求，综合单价不予调整	m	1	10.65	54.5	4.85

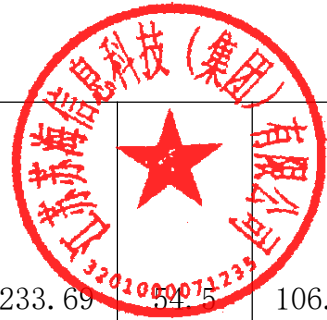


3	DN300 及以下 管道疏 通	综合单价应包含抽水、清淤、疏通及外运等工作内容，施工单位自主踏勘现场确定施工方案，除施工协议及招标文件约定外不予调整综合单价 清淤需提供管道清淤前中后的图片视频等影像资料，否则不予计算	m	1	11.36	54.5	5.17
4	DN400 管道疏 通		m	1	15.90	54.5	7.23
5	DN500 管道疏 通		m	1	19.80	54.5	9.01
6	DN600 管道疏 通		m	1	23.37	54.5	10.63
7	DN800 管道疏 通		m	1	29.86	54.5	13.59
8	DN300 及 以下 管 道 封 堵	1、综合单价包含使用潜水员封堵 2、施工单位自主踏勘现场确定施工方案，除施工协议及招标文件约定外不予调整综合单价	个	1	1168.43	54.5	531.64
9	DN400 管 道 封 堵		个	1	1298.25	54.5	590.70
10	DN500 管 道 封 堵		个	1	1471.35	54.5	669.46
11	DN600 管 道 封		个	1	2163.75	54.5	984.51

	堵						
12	DN800 管道封堵		个	1	2596.50	1000.00	1181.41
13	接入管 径 DN300 雨水检 查井清 井	1、综合单价应包含抽水、清淤等工作内容，施工单位自主踏勘现场确定施工方案，除施工协议及招标文件约定外不予调整综合单价 2、备注：清理检查井内砖块、砂石、混凝土、沥青等难以清理的硬物，单价中包含人工、空压机、发电机、鼓风机、潜水设备、气体检测仪、安全费用、外运等，清理出的垃圾堆放地点由中标人自行考虑，严禁造成环境污染，费用包含在投标单价内，如出现污染问题供应商自行承担相关费用	座	1	129.83	54.5	59.07
14	接入管 径 DN400 雨水检 查井清 井		座	1	129.93	54.5	59.12
15	接入管 径 DN500 雨水检 查井清 井		座	1	147.14	54.5	66.95
16	接入管 径 DN600 雨水检 查井清 井		座	1	216.38	54.5	98.45



17	接入管 径 DN800 雨水检 查井清 井		座	1	233.69	54.5	106.33
18	测绘	1、对开发区内市政雨水管网和部分开放式小区管网及源头小区和企事业单位排入市政管网的检查井进行测绘定位。 2、按照《城市地下管网探测技术规程》CJJ61 和《江苏省城市地下管网探测技术规程》DGJ32/TJ186 等要求，对排查范围内排水管网进行测绘。对已有测绘成果的，根据需要进行必要的修测，当日测绘资料应在次日形成 CAD 成果。 3、具体详见采购需求三. 服务要求					
	评估及 整改建 议	1、通过评估，梳理排水管网系统存在问题，为后续整改工作提供依据。 2、对于直接调查出的雨污混接、直排问题，即时告知业主进行即时整改。测绘、调查、检测工作完成后应及时开展评估工作，并编制评估报告书及整改建议。 3、具体详见采购需求三. 服务要求	m	1	5.19	54.5	2.36



注：本项目以采购清单中报价单位的基准价的优惠率方式进行报价，固定单价报价=基准价*(1-优惠率)例如:基准价为 100，优惠率为 10%(上表中的报价框内填 10 即可)，固定

单价报价=100*(1-10%)=90。



投标人盖章（公章）：江苏苏州信息科技（集团）有限公司



日期：2026年02月02日