

中标通知书

致：上海潜业市政工程有限公司

2025年璜山镇集镇区域（含工业园区）管道疏通检测等日常管
养服务采购项目（编号：浙江智拓2025-04-14），于2025年6月4
日9:00在浙江智拓项目管理有限公司（诸暨市艮塔东路176号）三
楼评标室开标，根据招标文件评标办法等有关规定，经评审和公示，
现确定你单位为该项目的中标单位，中标金额为大写：人民币伍拾肆
万肆仟元整（小写：¥544000.00）。

请你单位在收到本通知书后，在规定时间内上门与用户单位签订
采购合同，并在规定期限内正确履约。

政府采购申报表编号：临[2025]1803号

代理机构：浙江智拓项目管理有限公司

联系人：石露菲 19941068622

采购单位：诸暨市璜山镇人民政府

联系人：周庆彪 13758576673

浙江智拓项目管理有限公司

2025年6月5日

注：本通知书由中标单位到浙江智拓项目管理有限公司领取发放。

2025年璜山镇集镇区域（含工业园区）管道疏通检测等日常管养服务采购项目合同

甲方（采购单位）：诸暨市璜山镇人民政府

乙方（服务单位）：上海潜业市政工程有限公司

签订日期：2025年6月25日 签订地点：诸暨市

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，以及浙江智拓项目管理有限公司（编号：浙江智拓2025-04-14）招标文件相关要求，经法定程序采购，双方同意签订以下合同条款，以便双方共同遵守、履行合同。

一、最高结算金额

大写：人民币伍拾肆万肆仟元整

小写：¥544000.00

注：合同金额包含检测、修复、人员、设备、施工、材料、运输、税费等所有费用。

二、服务期限

自合同签订之日起一年。

三、项目清单

序号	项目	项目特征	单位	中标单价（元）	数量	淤泥厚度
1	检查井清捞	1. 井内积泥人工清捞，疏通整理流槽； 2. 报价含清理场地，泥浆及垃圾外运等一切费用； 3. 不得随意倾倒，需符合相关规定。	座	82.96	210	≥30 cm
2	沉井清捞	1. 井内积泥人工清捞，疏通整理流槽； 2. 报价含清理场地，泥浆及垃圾外运等一切费用； 3. 不得随意倾倒，需符合相关规定。	座	97.92	20	≥30 cm
3	水篦子清捞	1. 井内积泥人工清捞，疏通整理流槽； 2. 报价含清理场地，泥浆及垃圾外运等一切费用； 3. 不得随意倾倒，需符合相关规定。	座	54.40	100	≥30 cm
4	隔油池清捞	单座隔油池按 1m ³ 计，单价 102 元/次/m ³ 。 1. 池内积泥人工清捞，疏通整理流槽； 2. 报价含清理场地，泥浆及垃圾外运等一切费用； 3. 不得随意倾倒，需符合相关规定。	座	102.00	50	



5	管道疏通	1. 规格:DN160-200。 2. 报价含清理场地, 泥浆及垃圾外运等一切费用。 3. 不得随意倾倒, 需符合相关规定。 4. 气囊封堵等相应措施费用包含在内。	m	17.00	4000	
6	管道疏通	1. 规格:DN300-500。 2. 报价含清理场地, 泥浆及垃圾外运等一切费用。 3. 不得随意倾倒, 需符合相关规定。 4. 气囊封堵等相应措施费用包含在内。	m	23.80	9000	
7	管道疏通	1. DN600-800 2. 报价含清理场地, 泥浆及垃圾外运等一切费用。 3. 不得随意倾倒, 需符合相关规定。 4. 气囊封堵等相应措施费用包含在内。	m	27.20	1200	
8	管道疏通	1. DN800-1200 2. 报价含清理场地, 泥浆及垃圾外运等一切费用。 3. 不得随意倾倒, 需符合相关规定。 4. 气囊封堵等相应措施费用包含在内。	m	34.00	500	
9	零星封堵气囊	1. 管径: DN300-DN400; 报价含降水、封堵点清理等一切费用。	只	1020.00	5	
		2. 管径: DN500-DN600; 报价含降水、封堵点清理等一切费用。	只	1224.00	5	
		3. 管径: DN800-DN1000; 报价含降水、封堵点清理等一切费用。	只	2040.00	5	
10	泵站维修	1. 杂物清理 2. 闸门应急开关 3. 水泵维修 (共有 1 只泵站 4 处闸门)	项	6800.00	1	
11	管道 CCTV 检测	DN300 以下	m	19.04	1000	
		DN300 及以上	m	22.44	1000	
12	化粪池吸粪	按吸粪车台班计 (3 立方)	次	306.00	230	
13	更换井盖	更换检查井、化粪池井盖、水篦子井盖, 井盖甲供。	块(套)	13.60	150	
14	非开挖局部修复	DN300-DN600	元/处	3060.00	3	
		DN800-DN1200	元/处	3740.00	3	
15	泵池、窨井及管道内零星特种作业		元/工	204.00	30	

16	应急疏通台班	元/台班	1360.00	10	
<p>注：1. 以上清单内数量以实际发生为准；</p> <p>2. 清单内单价包含了材料、人工、检测、清淤、外运、处理、税费等一切费用；</p> <p>3. 以上价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动，乙方不得以任何理由提出增加造价的要求。</p>					

四、项目要求

1. 服务内容：管道、渠道检测、清淤、淤泥处置、修复等项目。

2. CCTV检测及修复依据：

《城镇排水管道检测与评估技术规程》（CJJ181-2012）；

《城镇排水管渠与泵站运行、维护及安全技术规程》（CJJ68-2016）；

《排水管道维护安全技术规程》（CJJ6-2009）；

《给排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）；

《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2003）；

《城市排水防涝设施数据采集与维护技术规范》（GB/T51187-2016）；

《爆炸性气体环境用电气设备》（GB3836）；

《浙江省城市市容和环境卫生管理条例（2018年新版）》。

3. CCTV检测内容

（1）外观质量检测（含管道内部视频资料）：对检查井、阀门井等附属设施顶板、内壁、底板及管道管壁、接口、井室、井筒等部位进行外观检查，对各部位的外观质量进行评价。

（2）破裂检测：管道及配套的检查井、阀门井等附属设施结构。对有裂缝的部位，检测裂缝的宽度、深度、长度及其分布情况。

（3）变形检测：管道及配套的检查井、阀门井等附属设施结构。对各部位受外力挤压造成的形状变异进行评价。

（4）砼腐蚀性检测：对管壁腐蚀情况进行测定，对砼结构的侵蚀程度进行评价。

（5）错口检测：对管道接口的错位进行检测，错口影响污水的程度进行评价。

（6）起伏检测：对管道接口位置偏移，管道位置竖向位置变化进行测定，并对位置变化造成的影响进行评价。

（7）脱节评价：对两根管道的端部未充分接合或接口脱离进行测定，并对脱节造成的影响进行评价。

（8）接口材料脱落检测：对管道接口位置橡胶圈、沥青或混凝土脱落进行检测，并对接口可能造成的空洞、漏水等现象进行评价。

（9）支管暗接检测：对支管未通过检查井直接侧向接入管道进行检测。

（10）异物导入检测：非污水系统附属设施的物体穿透管壁进入管道进行检测，并对可能造成的影响进行评价。

（11）渗漏检测：对管道外水流入管道情况进行检测。

（12）功能性缺陷检测：对管道及检查井内沉积、结垢、障碍物、残墙、坝根，树根，浮渣等情况进行检测。

4. 管网及检查井内其他管线穿越内容

(1) 查明管网及检查井等附属设施内其他管线穿越情况，含穿越管线的管径、材质、位置等情况，有污水接入的需追源，并检测说明水质情况。

(2) 穿越管网、检查井、阀门井等附属设施的其他管线影像资料。

5. 零星气囊操作方式

水下封堵操作明细：

(1) 有具备专业水下作业，潜水员持证下水作业。

(2) 潜水员潜入水下后查看管道位置管径大小，管径内有没有坚硬或尖锐物以防扎破堵水气囊。

(3) 以上都确认无任何问题后，有井上面的人员把堵水气囊放给潜水员进行管道封堵。

(4) 堵水气囊封堵完成后查看水面有无漏气形成的气泡。

(5) 确定无气囊漏气的气泡后，管道封堵完成。

(6) 管道内水压高时，有条件需对上游水位进行分流或降压再进行操作，如条件不允许则需要：

①对气囊进行保护措施，具体为：加装气囊防护罩（涤纶布或尼龙布材质）并将整个气囊罩住方可放入管道内施工。

②在气囊无接触水压的一头用钢板或盲板加固，防止封堵后上游来水气囊脱出。

③气囊无接触水压的一头用宽度不小于30cm的厚木板拼成井字形进行加固，并从检查井斜插入检查井底部，宽度不低于10cm工字钢三根，并用支撑工具对井字形支架进行支撑。

五、CCTV检测成果要求

1. 雨污水管道检测采用CCTV作业方式。

2. 所有CCTV检测视频要求做到：从地面参照物，至井室、管道内部的视频需要完整，不能间断。

3. 需提供的成果资料：

①探测方法试验及检测探测仪器性能检验报告；

②检测工作的所有影像资料及原始记录等；

③管道状况评估数据文件；

④质量检查及评价工作报告；

⑤绘制一套现状雨水、污水管线CAD图；

⑥最终成果报告。对雨污水管道CCTV检测、修复分别进行全面系统的整理，客观科学地评价现状管道的安全性，给出检测结论。成果以书面报告（3份）及电子版本（1份）提供；并附检测成果及相关视频、图件、照片、测量成果；报告中应提供检测试验方法，检测试验记录、结构安全计算所需的参数，并结合具体工程特点进行修复等（由甲方确定需维修的部位）。

六、工作要求

1. 乙方提供养护团队人员清单（包括姓名、工种、证书类型、学历、联系方式等），并确定项目负责人，所报的项目负责人（技术负责人）、各专业负责工程师、检测人员及资料分析人员必须在整个施工工期内在岗，未经甲方书面同意不得更换，否则由此造成的损失全

部由乙方承担（含赔偿给甲方的损失）。确需更换时，须报甲方书面同意，更换后人员不得低于乙方投标文件中所提供的人员资质和技术水平。未征得甲方书面同意，私自更换项目负责人处5万元的违约金，更换其它专业人员处1万元的违约金。甲方如发现上述项目人员不能履行职责，可要求乙方对相关人员作出调整。

2. 甲方将对乙方现场管理人员进行考核，主要管理人员（包括项目负责人、各专业负责工程师、检测人员）必须常驻工程施工现场，工程实施期间，项目负责人（技术负责人）须严格履行书面请假制度（且安排不低于乙方投标时所报人员资质和技术水平的人员负责现场，请假时需向甲方提交公司盖章的申请报告和暂替人员的资质证书）。如擅自离岗，将按10000元/人次扣除服务款，项目负责人每月累计达8人次，甲方有权终止合同，由此造成的一切后果由乙方承担。

3. 加强检测、修复施工过程的安全文明施工管理，乙方在施工时应统一着反光服；在施工路段前后及四周设置醒目、整洁的安全警示标志和围挡设施；工地现场材料、机具放置整齐有序；无“脏、乱、差”现象。

4. 乙方实施该项目检测、修复时，应合理组织，避开交通高峰，部分车流、人流量较大的路段，应安排夜间施工，确保道路畅通。

5. 在道路检测、修复作业时，必须向交警部门进行申报或备案，办理相关手续，做好现场安全围护和交通疏导。

6. 乙方如在检测质量不符合要求、安全方面存在隐患的，未按甲方要求采取有力措施对有关问题进行整改的，或整改后无明显成效的，或乙方拒不执行通知及指令的，对乙方没收全部履约保证金，且甲方认为乙方无能力继续按相关要求履行合同的，甲方有权单方面终止合同，由此造成的一切损失由乙方承担。

7. 乙方需每月对集镇管网设施进行巡视检查，并做好详细的巡查记录。

8. 乙方需建立污水突发事件应急处理小组，并配备三辆应急车辆及相关人员以便处理应急突发事件。

七、安全文明要求

本项目CCTV检测环境为密闭空间，各检查井间距约为10-120米（以现场考察为准）；管渠断面大小不一，乙方应编制可行的专项安全方案及应急预案。

1. 乙方在每条道路施工前，需提前进行现场考察，根据现场实际情况编制技术方案（检测方法、封堵导流措施、管道清洗方法、进度安排等）和安全方案（安全总体要求、现场安全因素分析、项目安全措施方案及应急预案）并上报甲方，经甲方审批通过后方可实施。乙方必须按评审通过后安全方案及应急预案进行施工，相关费用不予调整。

2. 乙方必须实行井下安全作业票制度，履行批准手续。作业班（组）在下井前应做好管道的降水、通风、气体检测、照明以及现场围挡等工作，并制订防护措施填入上述作业票内。由作业班（组）长填写“下井安全作业票”，经技术负责人批准后，方可下井、下池。

3. 下井、下池人员应经过安全技术培训，学会人工急救和防护用具、照明及通讯设备的使用方法。操作人员下井作业时，井上应有两人监护。若进入管涵施工，还应在箱涵内增加监护人员作中间联络。监护人员不得擅离职守。井上、井下人员之间的联系宜采用有线或无线通讯设备，以代替喊话或手势。作业现场照明应使用便携式防爆灯，照明设备应符合现行

国家标准《爆炸性气体环境用电气设备 第14部分：危险场所分类》GB3836.14的相关规定（CJJ6-2009）。

4. 下井前必须提前开启工作井井盖及其上下游井盖进行自然通风和机械通风，并用竹（木）棒搅动泥水，以散发其中有害气体。经过通风后，若检测结果证明井下气体中仍然缺氧或所含有毒气体浓度超过容许值，应继续进行自然增加机械通风的通风量，使含氧量达到规定值，并使有害气体浓度降至容许值以下，方可进行井下作业。若易爆气体浓度在爆炸范围内，在井下作业期间必须采用机械通风，使管道中易爆气体浓度降至爆炸下限以下。

5. 检查井井盖或检查孔开启后，必须进行密闭式围挡，工作人员必须穿黄色反光马甲，工作区域设置警示标志，夜间应设警示红灯。在繁华地区作业时，应指派专人维护现场秩序。

6. 作业人员上、下井应使用安全可靠的专用爬梯，监护人员应密切观察作业人员情况，随时检查空压机、供气管、通信设施、安全绳等下井设备的安全运行情况，发现问题及时采取措施；从事维护作业时，必须戴安全帽和手套，穿防护服和防护鞋。

7. 现场每个作业面必须配备所需的通风及毒气检测仪等设备，保证所有设备安全运转、所有仪器必须在标定有效期内。

其他未尽事宜，参照《城镇污水管道维护安全技术规程》（CJJ 6-2009）规程执行。

八、清淤要求

1. 本项目对清淤工作要求较高，管道清淤工作和要求需达到相关部门对淤泥处置的要求，并上报清淤计划，每日清淤量需上甲方确认，若有违背直接解除合同，由此造成的一切后果由乙方承担。

2. 清淤范围内，所有淤泥、石块、树枝等废弃物需要全部清理干净。管道内所有淤泥全部清理干净，清淤量纳入甲方检查考核，每次封堵清淤前需做好记录向甲方汇报，汇报材料包括检查结果、淤泥数量、清淤地点、现场照片等。清淤工作要严格做好文明施工措施，不影响上下游、污水井排放浊水等影响环境、环保的行为。清淤不完整或漏清的一经发现扣除10000元服务款项。连续三次清淤不合格，甲方有权直接解除合同。

3. 施工现场需做好安全文明施工措施，保障人身安全及环保要求。

4. 因本项目服务范围特殊，服务期限为完成采购清单内所有施工、检测内容并验收合格后为止，进入质保期。

5. 乙方须在诸暨范围内自有或租赁经营场所以及自有或租赁淤泥堆放场所，并合理编制淤泥处置计划，做好售后服务及甲方的应急响应需求。

九、验收要求

1. 在工程服务期限内，甲方对乙方检测的质量成果进行不定期抽查，若发现检测结果及报告存在弄虚作假，甲方立即终止合同，不予结算任何工程款。检测报告未达到甲方要求的，第一次口头警告修改；第二次扣除本项目总价10%的工程款；第三次甲方终止合同，不予结算剩余工程款。

2. 在工程完工后，甲方对所有完成项目抽检视频验收。

3. 乙方在验收前向甲方提供工程检测报告三套。

4. 乙方在验收前向甲方提供工程检测影像资料。

5. 特殊情况下工程检测影像资料不能摄影，须经甲方同意。

6. 本项目验收合格后质保期为一年。

十、其他要求

1. 检测报告内容和结论应满足相关检测规范要求。

2. 乙方在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

3. 响应能力要求：本项目管道检测工作因涉及到行政审批服务工作要求，乙方须在接到甲方通知后，及时与甲方对接工作任务，3小时内进场施工检测（应急工程需在接到甲方通知后1小时内到达现场）。若规定时间内未进场施工、监测的，甲方有权扣除乙方30%的履约保证金并要求乙方进行整改，整改完成后若再次发生则直接解除合同，由此造成的一切后果由乙方承担。

4. 本项目施工点多、线长，乙方需设置公告宣传牌及安全文明施工围挡，安排专人指挥交通。

5. 本项目服务质量、技术要求、检测、修复及清淤要求较高，若因乙方自身原因导致本项目无法实施或服务质量不达标的，是乙方责任，甲方有权直接解除合同，由此造成的一切后果由乙方承担。

十一、违约责任

1. 甲方无正当理由拒绝乙方服务，由甲方向乙方偿付最高结算金额5%的违约金。

2. 乙方不能提供服务，甲方有权扣留全部履约保证金；同时乙方向甲方支付最高结算金额5%的违约金。

3. 甲方未按约定支付款项的，应向乙方支付逾期利息，利率为合同订立时一年期贷款市场报价利率。

十二、履约保证金

1. 项目实施前，乙方须向甲方缴纳最高结算金额1%的履约保证金（即¥5440.00），项目实施完成经验收无任何问题15天内无息退回。

2. 如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权在履约保证金中取得补偿。

十三、付款方式

工程量按实结算，项目进度完成超过50%时支付完成工程量的80%，全部竣工验收合格后一次性支付剩余款项。

十四、产品（服务）数量变更

合同履行过程中，甲方根据实际情况，需要增减与合同标的相同的产品（服务），在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的10%，增减产品（服务）的价格为相应中标产品（服务）的价格，且事先须向甲方招标办审核备案。

十五、售后服务

具体售后服务条款参照招标文件及乙方投标文件中的售后服务承诺。

十六、其他约定事项

十七、解决合同纠纷方式

其它未尽事宜或履行时发生争议，由双方本着诚实信用的原则协商解决，协商不成功可

向诸暨市人民法院起诉。

十八、通知

本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

十九、计量单位

除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

二十、其它

1. 本项目的招标文件、投标文件、中标通知书作为合同的附件，具有同等法律效力。
2. 本合同自签订之日起生效。
3. 本合同一式六份，甲乙双方各执二份，代理公司、招标办备案一份。

采购单位	服务单位
<p>单位名称（盖章） 单位地址： 法定代表人： 委托代理人： 联系电话： 传真号码： 邮政编码：</p>  	<p>单位名称（盖章）：上海潜业市政工程有限公司 单位地址：上海市松江区九亭镇九泾路1190弄125号4幢 法定代表人： 委托代理人： 联系电话： 传真号码： 邮政编码： 开户银行：上海浦东发展银行万里支行 账 号：97250154740003254 税 号：9131011306599478XT 签订时间：2015.6.25</p>  