

政府采购合同
(服务类)

项目名称: 宁波市鄞州经济开发区管理委员会市政雨污水管网养护及
河道水质提升项目

甲方: 宁波市鄞州经济开发区管理委员会

乙方: 浙江易承环境建设有限公司

签订日期: 2024 年 12 月 20 日

甲方：宁波市鄞州经济开发区管理委员会

乙方：浙江易承环境建设有限公司

甲、乙双方根据宁波市鄞州经济开发区管理委员会市政雨污水管网养护及河道水质提升项目公开招标的结果，签署本合同。

一、项目名称、服务期限、服务内容

1、项目名称：宁波市鄞州经济开发区管理委员会市政雨污水管网养护及河道水质提升项目

2、服务期限：一年，自2024年12月20日起至2025年12月19日止。

3、服务内容：

序号	服务内容	服务要求	单位	暂估工程量	综合单价控制价(元)	综合单价报价(元)	总价(元)
一、日常管网养护及河道水质提升							
1	管网养护	一、排水设施巡查： 1、检查并记录管道污水冒溢、井盖和雨水篦缺损、管道塌陷、违章占压、违章排放、私接管道等情况； 2、要求建立定期巡查制度，每月1次全线巡查； 3、巡查记录真实、齐全，做好台账等详细记录； 二、检查井、雨水口清捞： 1、井深、尺寸综合考虑； 2、确保检查井、雨水口内无阻塞物，井室无积泥现象，管口无淤积。 三、管道疏通： 1、高压疏通车疏通管道，含排水、疏通、清淤、污泥处置外运； 2、确保管道无阻塞物、无积泥现象，排水通畅。	m	70786.46	11.15	10.48	741842.10
2	管道CCTV检测	CCTV检测：对辖区内部分管网实施CCTV检测，检测排查内容要求符合行业规范。	m	3539.32	27.91	26.24	92871.76
3	管道非开挖修复	管道非开挖修复 局部树脂固化 $\leq \phi 800$	环	10	3500	3290.00	32900.00
4	管道非开挖修复	管道非开挖修复 局部树脂固化 $> \phi 800$	环	10	6000	5640.00	56400.00

序号	服务内容	服务要求	单位	暂估工程量	综合单价控制价(元)	综合单价报价(元)	总价(元)
	复						
5	河道巡查及排水口养护	河道巡查及排水口养护： 1、检查并记录河道水质状况、排水口等情况； 2、巡查范围为二期：除黄牛礁护塘河位于二期、永兴塘河与里横河范围内无排口外，剩余8条河道在二期范围内，总河长约15.45km； 3、要求建立定期巡查制度，每月4次全线巡查； 4、巡查记录真实、齐全，做好台账等详细记录； 5、排水口清洗，确保排水口无阻水物、无积泥现象，排水通畅。	m*次	741600	0.13	0.12	88992.00
6	水质检测	河道水质采样及检测（COD、氨氮总磷）： 1、水质采样一条河按一次，每月1次，一次取样8组； 2、水质检测分析化学需氧量、氨氮、总磷三个指标。	处*次	96	135	126.90	12182.40
7	企业调查	企业零直排调查、摸排：全面摸排（重点涉污企业）	家	50	1500	1410.00	70500.00
二、应急抢险							
8	应急抢险	应急综合服务：防汛、防台、应急	项	1	50000	50000	50000
合计							1145688.26

4、具体服务要求：

(1) 管网养护

1.1 排水设施巡查：

①检查并记录管道污水冒溢、井盖和雨水篦缺损、管道塌陷、违章占压、违章排放、私接管道等情况；

②日常安排养护任务，作好养护台账，制定雨污水井日常巡视任务，主动发现问题，及时解决问题，及时上报甲方；

③要求建立定期巡查制度，每月 1 次全线巡查，巡查记录真实、齐全，做好台账等详细记录；

④制定市政管网长效养护机制，加强对于市政排水设施管理及养护，保障辖区内雨污水管网日常正常排放；须及时化解因汛期及台风天因暴雨而导致管网满溢的重大险情，以及在管网修复施工过程中能够及时架设临时排水设施，以保障辖区内企业管网得到正常排放，从而保障企业正常开展生产工作。

1.2 检查井、雨水口清捞：

①井深、尺寸综合考虑；

②确保检查井、雨水口内无阻水物，井室无积泥现象，管口无淤积。

1.3 管道疏通：

①高压疏通车疏通管道，含排水、疏通、清淤、污泥处置外运；

②确保管道无阻水物、无积泥现象，排水通畅。

③市政雨污水管网发生淤堵情况需要临时应急性疏通时，确保 30 分钟内到现场，5 小时内解决问题，保障辖区内市政雨污水管网及企业生活污水得到及时排放。采用高压清洗方式对于管网进行应急性疏通（必要时配合 CCTV 检测），发现管网断层或者破裂导致管网堵塞，及时上报相关部门，并作好紧急抢修预案。

④不包括因建筑工地等排入的泥浆，以及偷排偷倒造成管道淤积需要疏通的情况。

(2) 管道 CCTV 检测

对开发区辖区内部分管网实施 CCTV 检测，检测排查内容要求符合行业规范，提供 CCTV 检测影像资料，编写检测报告，并将检测成果的电子版一并移交甲方。

(3) 管道非开挖修复

在必要时对开发区辖区内雨污水管网进行有针对性地非开挖修复。非开挖修复的工艺要求：局部树脂固化。非开挖修复工作内容包括封堵，清淤，修复，检测等，提供修复点 CCTV 影像资料，编写修复报告，并将修复成果的电子版一并移交甲方。

(4) 河道巡查及排口养护

4.1 巡查范围为一期：除黄牛礁护塘河位于二期、永兴塘河与里横河范围内无排口外，剩余 8 条河道在一期范围内，总河长约 15.45km；

4.2 要求建立定期巡查制度，每月 4 次全线巡查，巡查记录真实、齐全，做好台账等详细记录；

4.3 排水口清洗，确保排水口无阻水物、无积泥现象，排水通畅；

4.4 对于辖区内河道及排口制定日常巡检任务，检查并记录河道水质状况、排水口等情况，一旦发现企业污水流入河道第一时间作好封堵措施，及时上报甲方，作好污染源水质检测，并同时开展溯源工作，判断污染源出处；

4.5 对于辖区内河道水质制定日常水样抽检任务，及时发现河道断面水质实时情况，并作好台账，将信息及时汇报甲方；

4.6 加强并重点关注永安河断面水质，及时采取相关优化水质提质增效的举措；

4.7 生态补水，将滨海污水处理厂回用中水引入永安河河道，进行生态补水，提升河道水质。

(5) 水质检测

5.1 水质采样一条河按一次，每月1次，一次取样8组。

5.2 水质检测分析化学需氧量、氨氮、总磷三个指标。

(6) 企业调查

为保障开发区辖内河道水质在现有水平上再稳步提升改进，长期不定时开展雨水排口污染源溯源工作，需完成以下内容：

6.1 配合生态环保部门，整年度内一旦发现企业偷排漏排问题24小时内上门进行污染源溯源工作，并且及时配合管委会提出企业整改方案，及时堵截污染源深度污染河道。

6.2 对于污染源第一时间结合水质检测实验室，对于水样分析，出具相关水质检测报告，作出排污污染源参考。

6.3 在发现企业通过雨水口排出污染源同时，积极配合园区企业方在不影响企业正常生产工作的同时帮助企业进行快速整改工作（如：雨水管道进行及时清理，企业内部管网破损渗漏的CCTV检测工作、常规的污染源排口的改建以及封堵措施等）。

6.4 不定期开展园区企业零直排建设的抽查调研，及时发现企业排污问题，并及时帮助企业完成问题整改。给予企业技术上支持。

(7) 应急抢险

7.1 完成甲方派发的应急抢修（防汛、防台、防灾、应急抢险等事件）等经甲方确认的其它服务。

7.2 乙方应在汛期（4月至10月）及重大保障、灾害天气或迎检时根据实际

情况和甲方需求再增派额外的工作人员，在此期间内配备的工作人员应随时上岗，费用不另计。

(8) 安全文明作业

建立各类应急预案，健全专项值班记录，加强重点区域安全保障措施，消除安全隐患。

清疏后保持落水井、检查井周边清洁，运泥车车貌整洁，运输途中无滴、漏、撒现象，污物倾倒指定地点。

(9) 其他要求

9.1 乙方须及时处理甲方派发的案件和居民投诉案件。

9.2 机械进退场费考虑在综合单价中，不再另行计算。

9.3 清捞出的垃圾外运处置考虑在综合单价中，不再另行计算。

(10) 资料要求

10.1 制定相关的年度计划和月度计划。

10.2 建立作业记录、台账，要求记录齐全，且记录完整、准确、反映实际情况，并按月装订成册。

10.3 按要求及时报送相关报表，做到记录完整、准确。

10.4 在项目总体验收时需要提供能够反映作业量、作业过程及作业结果的照片及视频资料，并形成完工报告。

二、合同金额

1、本合同暂定合同金额人民币 1145688.26 元。

2、合同金额已考虑完成本项目服务所需的一切费用，包括但不限于人员费用、机械设备费用、机械进退场费、耗材费用、管理费用、安全文明施工费、垃圾外运处置费、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有的费用。

3、本项目服务期间，乙方承诺的综合单价不因市场因素和政策因素的变动而调整。

三、组成合同的文件

1、本合同协议书；

2、中标通知书；

3、投标书及其附件；

4、招标文件；

5、标准、规范及有关技术文件；

6、图纸（如有）；

有关甲乙双方洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同组成部分。

四、转包或分包

1、本合同范围的服务，应由乙方直接提供，不得转让他人；

2、除非得到甲方的书面同意，乙方不得全部或部分分包给他人。甲方有绝对权力阻止分包。

3、如有转让和未经甲方书面同意的分包行为，甲方有权给予终止合同并要求乙方支付合同总额的 5%作为违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应承担全部赔偿责任。

五、结算原则及付款方式

1、结算原则：

（1）结算金额=综合单价中标价×经甲方确认的实际工作量-考核扣款。

（2）应急抢险结算价=甲方委托第三方咨询机构出具的结算金额。

2、付款方式：

（1）合同生效且具备实施条件，甲方在收到乙方送达的发票后 7 个工作日内支付暂定合同金额 20%的预付款；预付款在第一个季度结算款中扣回，如第一个季度不足以扣回的，则延续至下个季度继续扣回，以此类推，直至扣完为止；

（2）本项目服务费用每季度结算一次，乙方于下一季度第一个月 10 日内提供上一季度的详细作业台账及所有结算所需资料，并由甲方对乙方合同履行情况进行考核，待结算考核工作完成后，乙方按实际结算金额提供发票，甲方在收到发票后 7 个工作日内（如遇休息日或节假日，付款日期顺延）支付上一季度费用。乙方迟延送达发票的，甲方有权延迟付款且不承担逾期付款责任。

六、人员及设备配置

1、人员配备：

项目负责人 1 名、管网养护人员 4 名、管道检测人员 2 名、有限空间作业人员 2 人、水质检测及化验人员 1 名、安全员 1 名，其中：

（1）项目负责人：具备二级及以上建造师（市政专业）及安全生产考核合格证（B 证）；

（2）管网养护人员：具备下水道养护工等相关证书；

（3）管道检测人员：具备管道检测操作工等相关证书；

(4) 有限空间作业人员：具备有限空间作业等相关证书；

(5) 水质检测及化验人员：具备水质检测及化验员等相关证书；

(6) 安全员：具备安全员证（C证）；

人员花名册及社保证明材料作为合同附件。

2、设备配置：

管道封堵气囊 D250、D300、D400、D500、D600、D800、D1000、D1200、D1500 各 1 套、CCTV 检测设备 1 台、水质检测设备 1 套、发电机 2 台、排水泵 2 台。

设备清单（或租赁合同）作为合同附件。

3、车辆配置：

高压疏通车 1 辆、巡查车辆 1 辆。

车辆清单（或租赁合同）作为附件。

七、其他要求

1、乙方应为全体项目组成员购买社保及人身意外险，重视安全生产工作，确保全年不出安全生产责任事故。在作业过程中如发生人员伤亡的安全生产责任事故或交通事故，由乙方承担一切责任及损失，与甲方无涉，甲方若因此被追责，有权在承担责任后向乙方全额追偿，且甲方有权终止合同。

2、合同履行期间乙方不得随意更换项目负责人，如有特殊情况需要更换，须提前书面上报甲方，且更换的项目负责人仍需满足本项目要求，经甲方书面确认同意后方可执行。

3、具体合同履行要求及涉及合同无法正常履行的责任和处罚方式等一切与合同履行相关的约定以甲方与乙方签订的合同为准。

八、考核办法

合同期内服务费按季度进行核拨。由甲方相关人员组成的考评组每季度对乙方进行考核，按考评结果核拨服务费。具体方法为：

1、每季度安排一次考评（考核细则见附件），根据考评结果按季度进行核拨。考评结果与每季度服务费（不含任务单及应急费用）拨付额挂钩：

(1) 综合考核分在 85 分（含）以上的为优秀，全额支付季度服务费；

(2) 综合考核分在 75（含）~85 分的为良好，以 85 分为基准，每扣 1 分扣除季度服务费的 1%；

(3) 综合考核分在 75 分以下的为不合格，按季度全额服务费的 60%支付，

如连续两个季度不合格，甲方有权单方解除合同并要求乙方支付合同总额的 5%作为违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应承担全部赔偿责任。

(4) 管道 CCTV 检测、管道非开挖修复及应急抢险：以任务单形式提出，完成服务后 1 个季度内，按照实际工作量付款。

2、合同履行期间，合同固定单价不因市场因素和政策因素的变动而调整。新增雨污水管网养护费用按照投标时中标供应商所报单价予以相应增补。

3、合同履行期间，如发生不可抗力或自然灾害而造成设施缺损或因规划建设需要而需移位、拆除的，其维护或拆迁所需的费用以双方签证认可的联系单为准，产生的费用原则上计入发生期间所对应的季度中。

九、违约责任

1、合同履行期间，乙方未按照甲方要求进行安全作业的，每发现一次扣罚 2000 元，从结算费中扣罚。如发生安全生产责任事故（人员伤亡）或交通事故，由乙方承担一切责任及损失，与甲方无涉，甲方若因此被追责，有权在承担责任后向乙方全额追偿，且甲方有权终止合同。

2、乙方提交的作业台账资料有造假行为的，每发现一次扣罚合同款的 10%。

3、乙方未在甲方要求的期限内完成作业内容的，每发生一次扣罚 5000 元，从结算费中扣罚。

4、乙方接到甲方通知后，未在 30 分钟内到现场，5 小时内解决问题的（经甲方确认为特殊情况的除外），每发生一次扣罚 5000 元，从结算费中扣罚。

5、除本合同约定外，乙方违约行为经甲方发现或赔偿（罚违约金）三次及以上的，甲方还有权解除本合同。因乙方原因合同解除（终止）的，甲方还有权要求乙方承担损失赔偿责任，包括但不限于甲方为维护自身合法权益而支出的律师费、诉讼费、公证费、鉴定费、评估费、财产保全担保费、调查取证费等费用。

十、税

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十一、不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十二、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同签订地，即宁波市鄞州区人民法院起诉。

十三、合同生效及其它

1、合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经鄞州区财政部门审批，并签订书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4、本合同一式陆份，具有同等法律效力，甲乙双方各执叁份。

甲方（盖公章）：

地址：

法定代表人：

或其委托代理人（签字或盖章）：

签订地点：2024年12月20日



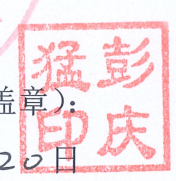
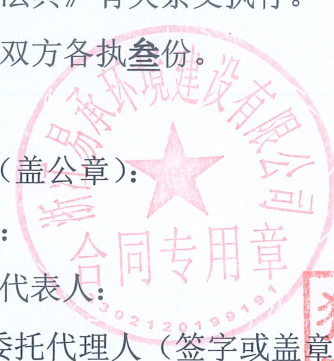
乙方（盖公章）：

地址：

法定代表人：

或其委托代理人（签字或盖章）：

签订日期：2024年12月20日



附件一：人员花名册及社保证明材料

宁波市鄞州经济开发区管理委员会市政雨污水管网养护及河道水质提升项目


4.18、人员配置

4.18.1、人员配置表

序号	姓名	岗位	证书	备注
1	陈孟达	项目负责人	市政注册二级建造师、市政高工	
2	陈文雨	技术负责人	市政工程师	
3	陈祖跃	管网养护人员 1	下水道养护工	
4	金灵江	管网养护人员 2	下水道养护工	
5	彭贵斌	管网养护人员 3	下水道养护工	
6	韦东	管网养护人员 4	下水道养护工	
7	夏仁朝	管网养护人员 5	下水道养护工	
8	曾令功	管道检测人员 1	宁波市排水管道检测操作工	
9	雷昊宇	管道检测人员 2	宁波市排水管道检测操作工	
10	覃大臣	管道检测人员 3	宁波市排水管道检测操作工	
11	姚贺均	管道检测人员 4	宁波市排水管道检测操作工	
12	张亮	管道检测人员 5	宁波市排水管道检测操作工	
13	曹其波	有限空间作业人员 1	宁波市排水行业有限空间操作证	
14	陈建仁	有限空间作业人员 2	宁波市排水行业有限空间操作证	
15	李存益	有限空间作业人员 3	宁波市排水行业有限空间操作证	
16	应乐铭	有限空间作业人员 4	宁波市排水行业有限空间操作证	
17	赵天明	有限空间作业人员 5	宁波市排水行业有限空间操作证	
18	金武卫	水质检测及化验人员 1	水质检测及化验人员证	
19	王良	水质检测及化验人员 2	水质检测及化验人员证	
20	金武辉	安全员	C 证	
21	陈洋洋	污水操作工 1	污水操作工证	
22	张硕忠	污水操作工 2	污水操作工证	
23	张叶挺	潜水员 1	潜水员证	
24	史贤斌	潜水员 2	潜水员证	
25	汪静波	资料员 1	资料员证	
26	其他按需配备			

4.18.12、2024年8-10月社保

2024年8-10月社保




浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 浙江易承环境建设有限公司
统一社会信用代码: 91330212554513174A
共3页, 第1页

当前单位参保种	养老保险	工伤保险	失业保险
当前参保缴费总人数	59	59	59

2024年10月 - 2024年10月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下

序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	程江涛	13232619790203051X	202410 - 202410	1
2	郭力娟	220721198511231626	202410 - 202410	1
3	姚克奇	320823197603044817	202410 - 202410	1
4	韦东	32132219950113421X	202410 - 202410	1
5	张爱萍	330205197705203328	202410 - 202410	1
6	徐莎	330205198804253341	202410 - 202410	1
7	赵天明	330224197308065813	202410 - 202410	1
8	陈文雨	33022619700618609X	202410 - 202410	1
9	李乾勇	330227196702142498	202410 - 202410	1
10	孙宇航	330227197011064712	202410 - 202410	1
11	王立	330227197501162331	202410 - 202410	1
12	陈祖跃	330227197506070217	202410 - 202410	1
13	张砾忠	33022719751116875	202410 - 202410	1
14	张叶挺	330227197707027511	202410 - 202410	1
15	俞剑峰	33022719761054432	202410 - 202410	1
16	李存益	33022719790100019	202410 - 202410	1
17	鲁明	33022719900300005	202410 - 202410	1
18	汪静波	33022719791101442X	202410 - 202410	1
19	姚贺均	330227198105130015	202410 - 202410	1
20	陈孟达	33022719800114851	202410 - 202410	1
21	陈建仁	3302271982110241X	202410 - 202410	1
22	曹其波	3302271983000032514	202410 - 202410	1
23	应乐铭	330227198304142491	202410 - 202410	1
24	夏仁朝	33022719840213249X	202410 - 202410	1



备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3172912264005712426。
 验证平台: <https://mgpi.zjzfw.gov.cn/web/mgpn/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管, 因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

2024年8-10月社保

浙江省(宁波市)
社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 浙江易承环境建设有限公司

统一社会信用代码: 91330212554513174A

共3页, 第3页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	59	59	59	
2024年10月 - 2024年10月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
49	曾凡清	42282219790206303X	202410 - 202410	1
50	王玲莉	430822198701240866	202410 - 202410	1
51	覃大臣	430822198703240851	202410 - 202410	1
52	曾令功	430822198706100934	202410 - 202410	1
53	尹乐军	43091119801241518	202410 - 202410	1
54	陈世飞	512223197412186091	202410 - 202410	1
55	喻安祥	512224197510180992	202410 - 202410	1
56	张大文	51292219690301761X	202410 - 202410	1
57	蒲大成	512922197404247597	202410 - 202410	1
58	姚绍丽	522522198108214226	202410 - 202410	1
59	颜玉兰	612401198010068325	202410 - 202410	1



猛彭
印庆

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 511291220400312420。
验证平台: https://manj.zjzfw.gov.cn/web/ssop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html?_u=116
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管, 因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2024年10月17日



附件二：设备车辆清单

宁波市鄞州经济开发区管理委员会市政雨污水管网养护及河道水质提升项目

4.19、车辆设备配置情况

4.19.1、车辆设备配置情况表

序号	车辆设备配置	品牌	规格型号	备注
1	管道封堵气囊	杭州叶清等	3 个 D160, 3 个 D200; 4 个 D250; 9 个 D300; 9 个 D400; 10 个 D500; 7 个 D600; 3 个 D700; 7 个 D800; 5 个 D900; 7 个 D1000; 4 个 D1100; 4 个 D1200; 2 个 D1300; 6 个 D1350; 2 个 D1400; 4 个 D1500; 1 个 D1600; 1 个 D1650; 3 个 D1800; 1 个 D2000; 1 个 D2200	自有
2	CCTV 管道检测设备	博铭维、浙江中卓	10 套: L2、TAP 等	自有
3	水质检测设备		3 套	自有
4	发电机	杭州叶清等	9 套: 30KW、50kw	自有
5	排水泵: 强排车	江苏佳星	1 辆: 1000m ³ /H, 发电机 50Kw, 水泵 18.5Kw/台, 扬程 10m	自有
6	排水泵: 高速潜水泵	连云港力通	3 台: 600m ³ /h, 30Kw, 扬程 15m	自有
7	排水泵: 轻型高速潜水泵	连云港力通	2 台: 500m ³ /h, 18.5Kw, 扬程 8m	自有
8	排水泵: 液压泵、污泥泵	连云港力通 上海亨垂	1 台: 300m ³ /h 等	自有
9	高压疏通车	解放等	5 辆: 组装式	自有
10	巡查车辆	5 座皮卡	3 辆: 皮卡	自有
11	吸污车	中洁	1 辆罐体容积 9.2m ³ ; 1 辆罐体容积 9.84m ³ ; 1 辆罐体容积 7.56m ³ , 2 辆 4.1m ³	自有
12	维修车辆	解放、江铃等	8 辆: 厢式货车、面包车等	自有
13	整体紫外光固化设备	希姆雷斯	1 辆	自有
14	短管置换设备	国产	2 套	自有
15	修复气囊 (管道非开挖修复器)	杭州叶清等	3 个 D200-300, 1 个 D200-400, 1 个 D300-500, 5 个 D300, 5 个 D400, 3 个 D500-600, 2 个 D700-800, 1 个	自有

宁波市鄞州经济开发区管理委员会市政雨污水管网养护及河道水质提升项目

序号	车辆设备配置	品牌	规格型号	备注
			D800-1000; 1个 D1000-1200, 6个 D700, 5个 D800, 4个 D900, 3个 D1000, 3个 D1100, 3个 D1250, 3个 D1500	
16	安全防护设备: 有毒有害气体检测仪 8套; 长管呼吸机 5套; 鼓风机 5套; 空气呼吸机 11台; 安全护栏 400m; 防毒面具 10套; 安全绳 5条; 安全防护服 5套; 路锥(安全护栏) 1800只; 围挡(安全护栏) 800只; 减速带 1100m; 彩条 240卷	杭州叶清等	GX-650, M40-4等	自有
17	潜望镜(QV)管道检测设备	施罗德等	PY-8, 施罗德	自有
18	潜水装具设备	潜水服	TF12	自有
19	管道特殊疏通枪头	铣刀		自有
20	暗井、暗管查找设备	经纬仪、水准仪、RTK	华测等、P93T	自有
21	其他按需配备			



附件三：考核细则

序号	考核指标	考核标准	标准分	实施细则	扣分	实得分
1	基础资料	养护计划	2	根据承包内容制定相关的年度养护计划和月度养护计划。	无月度养护计划的扣 2 分。以上制度不完善的酌情扣分。	
		清疏记录、养护台账	4	日常清疏记录齐全，且记录完整、准确、反映实际，并按月装订成册。	记录齐全的得 4 分，基本齐全的得 2 分，无记录得 0 分，未按月装订成册的扣 2 分。未能正确反映实际情况或者记录不完整、不准确的每发现一处扣 1 分。	
		报表报送和设施量统计	3	按要求及时报送相关报表，及时增补新养管的排水管道设施量，并做到记录完整、准确。	报表未按要求及时报送的扣 3，虽报送但不完整、不准确的扣 1.5 分；未及时建立新增补的排水管道统计资料的扣 1 分。	
2	日常养护	排水设施巡查	5	建立定期巡查制度，出水口及管道巡查 1 次/日，巡查记录真实、齐全。	未建立定期巡查制度的扣 5 分，巡查未达到要求，每发现一次扣 1 分，无巡查记录的扣 5 分，记录不完善的酌情扣分。	
		井盖安放及完好情况	2	养护中发现井盖缺失或严重破损，应及时告知管理部门。	未及时发现井盖缺失或严重破损的，每发生一起扣 1 分，直至扣完。	
		配合完成超标污水、排口溯源等工作	8	超标污水排放的工作排查及排口晴天排水等污水溯源	未及时发现排口晴天流水或被上级检查发现的，每发生一起扣 1 分；对超标污水排放未及时开展排查的，没发生一起扣 1 分。	
		落水井、检查井清疏	15	确保检查井、落水井井内无阻水物，井室无积泥现象，管口无淤积。	落水井井底积泥>4 cm、检查井井底积泥>8 cm 或管口结泥>1/5 管径，每发现一座扣 2 分；落水井井底积泥<4 cm、检查井井底积泥<8 cm、管口结泥<1/5 管径，根据情况酌情扣分。	
	管道内部清疏	15	确保雨污水管道内无积泥现象。	雨污水管道管内积泥超过 1/3 的，每发现一处扣 1 分；管内积泥超过 1/2 的，每发现一处扣 3 分。管内存在积泥且不到 1/3 的，酌情扣分。		

序号	考核指标	考核标准	标准分	实施细则	扣分	实得分
	排水设施保护	确保市政排水设施完好，检查井及管道正常使用。发现私接偷排现象及时上报街道，并配合执法查处	10	工贸企业、餐饮、工地等周边存在管道私接偷排现象造成市政排水管道堵塞未及时上报的，每发生一次扣 1 分；其他市政排水设施发生损坏未及时上报市政处的，每发现一起扣 0.5 分。		
	文明作业	清疏后保持落水井、检查井周边清洁，运泥车车貌整洁，运输途中无滴、漏、撒现象，污物倾倒指定地点。	6	清疏后发现落水井或检查井周边不清洁的，每发现一座扣 1 分，运泥车车貌不洁的扣 1 分/辆，运输途中有滴、漏、撒现象的扣 1 分/次，污物乱倾倒的扣 3 分/次。		
	安全施工	日常清疏时，做好相关的安全防护工作	10	日常工作未穿防护背心、安全帽的，每发现一次扣 1 分；工作现场没有围护的，每发现一次扣 2 分，下井作业时，未穿戴安全帽、安全服、有毒气体检测仪的，每发现一次扣 2 分。		
3	提案及投诉	及时处理业主单位派发的案件和居民投诉案件。	10	未及时受理、落实而造成媒体报导的，每起扣 5 分；发生重大有责新闻事件扣 10 分；由于管道养护原因造成居民投诉但未妥善处理的，每发生一起扣 1 分。		
4	信息报道、总结	每月向业主单位上报管道养护类信息三篇，月度总结一篇。	5	信息每少一篇扣 1 分，无月度总结扣 2 分，总结不全面、不完整、不准确的酌情扣分。		
5	预案措施	建立各类应急预案，健全专项值班记录，加强重点区域安全保障措施，消除安全隐患。	5	未建立预案扣 2 分，无安全保障措施和设备扣 2 分，无应急值班记录扣 1 分，发生有责任事件一次扣 2 分。		
合计			100			
考评结论						