

企业业绩



类似项目业绩一览表

序号	项目名称	采购单位	合同金额
1	上林县象山工业集中区管网清游检测及非开挖修复整治项目 1 标段	上林县象山工业园区管理委员会	13926162.08 元
2	徐河流域水环境综合治理工程(污染源治理一期)项目-2 标段非开挖修复服务项目	合肥烟墩建筑安装有限公司	6500000 元
3	江南新兴产业集中区市政及单独供地企业雨污水管网疏通及大修工程--检测疏通项目(第二次) A 包	安徽省江南产业集中区建设投资发展(集团)有限公司	2880000 元

注：请填写此表，并按要求上传业绩资料电子件。

## 业绩证明材料

企业业绩一：上林县象山工业集中区管网清淤检测及非开挖修复整



## 中标通知书

编号：GXTC-C-21380013

上林县象山工业园区管理委员会（招标人名称）位于上林县（建设地点）的上林县象山工业集中区管网清淤检测及非开挖修复整治项目1标段（招标项目名称）。该工程施工总承包招标于2022年3月1日依法公开开标后，评标委员会按照招标文件确认的评标标准和方法对投标文件进行了评审，根据评标委员会提出的书面评标报告和推荐的中标候选人以及定标条件，确定安徽宝顺市政工程有限公司为该工程施工总承包中标人。中标价为13926162.08元人民币，中标工期为100日历天，施工质量标准为施工质量达到国家质量验收规范合格标准。

该工程中标人确认后，招标人已向招投标监督管理机构提交了招标投标情况书面报告，现向中标人发出书面通知。请中标人收到中标通知书后，于2022年3月10日前到上林县象山工业园区管理委员会与招标人签订承包合同。招标文件要求中标人提交履约担保的，中标人最迟应在签订承包合同的同时按要求提交。

招标人：\_\_\_\_\_（盖章）

招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

2022年3月5日

2、施工合同



上林县象山工业集中区管网清淤检测及非开挖修复整治项目1标段

甲方（发包方）： 上林县象山工业园区管理委员会

乙方（承包方）： 安徽宝顺市政工程有限公司

2022年 3 月 6 日



## 合同主要条款

甲方（发包方）：上林县象山工业园区管理委员会

乙方（承包方）：安徽宝顺市政工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及上林县象山工业集中区管网清淤检测及非开挖修复整治项目1标段的招标文件、投标文件等，买卖双方经协商一致，签订如下合同条款，并共同遵守。

一、服务内容：根据清单及图纸对管网损坏部分进行非开挖修复（修复方式包括局部树脂固化、CIPP紫外光固化修复、短管置换等）；修复后对管道进行CCTV或QV检测，并提交检测报告。

本合同所列服务首先必须满足招标文件要求，其次与中标单位的投标文件一致。

合同总金额（含税）：大写：人民币壹仟叁佰玖拾贰万陆仟壹佰陆拾贰圆零捌分元，小写：13926162.08元。

二、服务期：自合同签订之日起100日历天。

三、服务人员配备：

项目经理：杨伟

技术负责人：徐兵飞

四、服务地点：上林县。

五、验收标准：合格。

六、付款方式：乙方完成管道修复并向甲方提交检测报告，



经甲方验收合格，支付全部工程价款70%给乙方；经审计后支付至审计金额的97%给乙方，剩余3%作为质保金，质保期（质保期一年，自工程验收合格之日起自动进入质保期）结束后一次支付给乙方。使用6%增值税发票结算。

七、履约保证金退还：工程竣工验收合格后退还。

#### 八、质量检查与验收

8.1工程质量应达到本合同协议书约定的工程质量标准，质量评定标准按照合同相应条款履行。因承包人原因工程质量达不到约定的质量标准，承包人应承担违约责任，违约金计算方法或额度在本合同专用条款内约定。

8.2工程的检查、验收等，按照合同相应的条款履行。承包人应就承包工程向发包人承担合同约定的承包人应承担的义务。

8.3承包人应允许并配合发包人或工程师进入承包人施工场地检查工程质量。

#### 九、安全施工

9.1承包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按照安全标准组织施工，承担由于自身安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用。

9.2在施工现场涉及危险地区或需要安全防护措施施工时，承包人应提出安全防护措施，经发包人批准后实施，发生的相应费用由承包人承担。

9.3发生安全事故，按照合同相应条款处理。



## 十、质量保修

10.1 承包人对施工过程中出现质量问题的工程或竣工验收不合格的工程,应当负责返修。承包人向发包人出具质量保修书,在保修书中应当明确承包工程的保修范围、保修期和保修责任等。承包工程在保修范围和期限内发生质量问题的,承包人应当履行保修义务,并对造成的损失承担赔偿责任。

## 十一、工程质量标准

本工程质量标准双方约定为:本工程质量目标为合格。施工过程中质量满足设计要求、符合相应验收标准。

## 十二、付款及相关责任

12.1、乙方必须在每次付款前向甲方提供合法有效的,与结算金额等额的增值税专用发票。甲方收到发票后才进行付款,否则甲方有权拒绝支付,因乙方未及时开具发票或者开具不符合合同约定及法律规定的发票而造成的付款延迟等后果由乙方自行承担,乙方未提供发票无权向甲方主张逾期利息。发票的开票单位必须为乙方单位,抬头单位必须为甲方单位,并按照实际供货情况,准确填写发票项目。一切税费由乙方自行承担,货款付至合同项下乙方银行账户。

乙方确认:乙方应该按本协议约定向甲方开具发票,因乙方原因,无法向甲方开具协议约定发票,无论是否导致本协议终止、变更、解除,乙方均应按合同额的3%向甲方承担违约责任;同时不免除乙方向甲方开具协议约定发票的义务。

12.2、甲方的付款行为不视为甲方已经确认该付款所涉及的任何



工程项目或材料或产品等已验收合格，也不视为甲方已经免除了乙方就该部分工程材料或产品等应承担的任何责任。

12.3、本合同项下所有款项支付均是优先支付本金。

12.4、如乙方迟延履行或履行不符合合同约定的，甲方有权顺延前期、当期以及以后各期合同款项的支付，直至乙方履行符合合同约定或甲方认为满意为止，且不视为甲方违约。

12.5、乙方确认：甲方按合同约定办理结算后，以短信方式通知乙方，乙方接收短信的手机号码为【                    】，合同履行过程中，甲方向该号码短信送达的任何信息均视为已向乙方送达。如乙方变更该号码，则应当以书面形式通知甲方，否则甲方送达原号码的信息仍然视为已送达。乙方如对短信内容有异议的应当在收到短信后三日内与甲方核对，否则视为乙方已认可短信内容。

### 十三、违约责任：

承包方违约责任约定：

1) 以下情况视为违约：

①私自将其承包工程转包或分包；

②无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同：承包方私自停止施工或撤场不履行合同，如私自将已按合同约定进入施工场地的人员、施工设备、临时设施、材料撤离施工场地。

③经工程发包人、监理、业主确认不能完成进度计划；

④未按建设单位要求在规定时间内组织人员、设备、材料进场的；

⑤承包方在期限内无力完成任务或者达不到月均衡生产能力(总



(工程量与总工期之比)，存在质量问题及内部管理问题。

2) 承包方违约责任约定

①承包方发生①约定的违约情况时，工程发包人可通知承包方立即解除合同，并按有关法律处理。

②承包方发生①约定以外的其他违约情况时，工程发包人可向承包方发出整改通知或约谈，要求其在指定的期限内整改。承包方应承担其违约所引起的费用增加和工期延误。

③承包方发生③违约情况的，每天向工程发包人支付逾期违约金5000元，逾期违约金上限为合同总金额的10%。

④承包方发生④违约情况的，工程发包人有权终止合同。

⑤承包方发生⑤违约情况的，工程发包人有权按照合同对承包方按每次3000元收取违约金，屡次出现上述情况时，将加倍扣除违约金。

⑥承包方发生①、②、③、④、⑤、⑥、⑦违约情况时，工程发包人有权没收承包方缴纳的全额履约保证金，因违约造成工程发包人损失的，工程发包人有权向承包方追偿，并从承包方应得工程款中直接扣除，不足部分承包方另行支付给工程发包人。

3) 承包方违约解除合同工程发包人发出整改通知或约谈后3天内，承包方仍不纠正违约行为的，发包人可向承包方发出解除合同通知。合同解除后，工程发包人可另行组织施工班组施工。工程发包人因继续完成该工程的需要，有权处置使用承包方现场的材料、设备和临时设施。但工程发包人的这一行动不免除承包方应承担的违约责任，也不影响工程发包人根据合同约定享有的索赔权利。



4) 承包方应积极配合工程发包人施工, 工程发包人可根据工程进度的要求, 必要时有权对承包方的人员、机械设备进行统一调配, 承包方必须无条件执行, 拒不执行的, 承包方支付工程发包人10000元/次违约金。同时工程发包人代为调配人员, 人工费按300元/人/天计, 材料、机械单价按市场价计算, 并收取20%管理费; 承包方如不能按建设单位要求增加人员等, 建设单位按照2000元/人次收取违约金(缺到人数)。上述费用直接在承包方当月工程款中扣除, 承包方不得有异议。

5) 为保证项目顺利实施, 合同确定的承包方施工负责人必须到现场, 每月在现场不得低于26天, 施工负责人负有领导、协调、调配人员和机械设备的职责。按照工程发包人制定的安全生产目标、生产进度计划、质量目标完成施工任务。承包方未经工程发包人同意不得随意更换施工负责人, 施工负责人不能履行承包方责任, 工程发包人有权要求承包方及时调整, 如承包方拒不调整, 工程发包人有权解除合同, 违约责任由承包方承担。

6) 因乙方原因导致合同已履行部分无法进行结算、开具合同约定发票及款项无法支付的, 由乙方自行承担相应责任及损失。

发包方违约责任约定:

2、因甲方原因导致甲方逾期付款的, 甲方承担欠付款项利息(以欠付款项为基数, 按照全国银行间同业拆借中心贷款基础利率自应付之日起计算至款清之日), 但甲方所承担的所有欠付款项利息不得超过欠款的5%。



十四、解决合同纠纷方式

本合同如发生纠纷，甲乙双方应当及时协商解决，协商不成时，按照《中华人民共和国民法典》的规定向合同履行地当地人民法院申请仲裁。

十五、合同生效

本合同一式六份，均具有同等法律效力，甲方执三份，乙方执三份，本合同自签订之日起生效。

甲方

发包方（盖章）：

法定代表人或其委托代理人： 

联系人：

地址：

电话：

2022年3月6日

乙方

承包方（盖章）：

法定代表人或其委托代理人： 

联系人：

地址：

电话：

2022年3月6日



## 安全生产协议书

建设单位： 上林县象山工业园区管理委员会 （以下简称建设单位）

施工单位： 安徽宝顺市政工程有限公司 （以下简称施工单位）

上林县象山工业集中区管网清淤检测及非开挖修复整治项目1标段，由建设单位承建，根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》、《建设工程安全生产管理条例》、《安全生产许可证条例》、《化学危险品安全管理条例》、《企业职工伤亡事故报告和處理决定》、《特别重大事故调查程序暂行规定》和国家、行业、项目当地政府有关安全生产管理的法律法规、标准规范，为明确双方在工程施工过程中安全生产管理责任，创造安全环保、优质高效的施工环境，切实做好本项目的安全管理工作，以“安全第一、预防为主、综合治理”为目的，经双方协商一致，签订本协议书。

### 一、协议说明

1、施工期间，建设单位授权     /     同志为本工程己方项目负责人，施工单位授权 杨伟 同志为本工程己方项目负责人。上述甲乙双方项目负责人全权负责各自单位的安全管理工作，上述人员发生变更，甲乙双方应及时沟通，并留下书面变更记录。

2、甲乙双方应根据合同及本协议要求，分别认真做好各自的安全管理工作，最大限度减少和杜绝各类伤亡事故的发生。



3、甲乙双方在履行法律法规要求的安全职责过程中，需要甲乙双方合作共同完成的工作，甲乙双方必须严格按照协议约定的工作程序执行，确保法律法规要求的职责得到落实。

4、甲乙双方依据国家地方法律法规、合同及本协议内容在施工过程中留存的书面记录，作为甲乙双方履行各自安全职责的主要证据。

5、本协议所称伤亡事故均包括对第三方人员造成的伤亡事故。

## 二、建设单位安全责任

1、建设单位建立健全安全生产责任制、安全生产规章制度和安全操作规程，指导施工单位建立相应的安全内业管理。

2、为督促和协助施工单位做好施工现场安全管理，进一步消除施工现场安全隐患，建设单位有权对施工单位安全责任区进行安全检查，对发现的各类隐患，建设单位可以以文字或口头形式要求施工单位及时整改，有权督促、纠正施工单位人员违章、违规、违纪行为，对不服从管理的人员有权命令其停止作业。

建设单位有权对施工单位施工现场进行安全检查。施工单位承担自己安全管理责任区域和范围内隐患未及时消除导致的事故的责任。

3、建设单位有权查验施工单位安全资质，包括“三证”（营业执照、安全生产许可证、资质证书）、特种作业人员持证、自带机械设备运转情况等，对施工单位不符合国家法律法规要求的操作人员、机械设备，有权拒绝其进入施工现场及责令退场。

4、建设单位向施工单位提供确保安全生产的劳务作业环境，提



符合安全技术标准的电气设备、机械、架设机具、安全防护用品（具体范围以双方合同为准），并监督施工单位安全使用。

5、为督促和协助施工单位开展安全教育，建设单位有权在施工单位入场后，与施工单位共同对其施工工人进行一次入场安全教育；

建设单位还可以在施工过程中对施工单位施工人员进行定期或定期的安全教育，施工单位现场负责人应对建设单位每次进行的教育记录进行签认。

6、建设单位对施工单位进行施工现场安全技术措施的技术交底和安全交底工作，交底以书面形式交至施工单位管理人员，并由双方管理人员签字确认，并对交底的执行情况进行监督。

7、建设单位负责根据相关规定，明确在较大危险因素的场所和有关设施、设备上设置安全警示标志的要求。

8、当施工单位根据本协议，书面提出某作业场所存在的安全隐患导致无法施工时，建设单位负责和施工单位共同协商，消除作业场所的安全隐患，保证施工工人的安全，隐患消除完毕，需留存相应的资料，甲乙双方签字确认。

甲乙对施工单位施工工人进行的安全教育并非本协议的建设单位合同义务，建设单位对施工单位事故人员缺乏安全教育时，并不免除因施工单位原因导致安全事故时应承担的安全责任。

### 三、施工单位安全责任

1、严格遵守国家、行业有关安全生产的法律法规、标准规范和项目所在地政府的安全法规、规章、建设单位等有关安全生产的规定，



认真执行承包合同中的有关安全要求。

2、施工单位应按规定主动接受建设单位对其安全资质的查验，向建设单位提供“劳务单位安全资质审查资料”，包括营业执照、资质证书、安全生产许可证、安全主管人员、安全体系情况、安全规章制度、特种作业人员花名册（并提供身份证复印件，该人员离开时返还）及特种作业操作证等，并证明其有效性。

3、施工单位应对进入建设单位施工现场的工人签订合法的劳动合同。同时，施工单位进入本工程现场，必须向建设单位提供准确的现场施工工人名册交建设单位管理人员，施工过程中临时调整人员时必须及时书面调整建设单位。施工单位施工人员发生伤亡事故，若事故者未与施工单位签订劳动合同，或事故者和名册不符合，不论甲乙双方或第三方的原因造成的事故，均由施工单位承担责任。

4、施工单位应保证本单位工人身体条件符合所从事工作的要求，尤其不得使用未满18周岁的未成年工或童工、不得招用傻呆或有精神病的人员、不得使用超过法定退休年龄人员。

5、施工单位负责按照相关法规要求，在每位工人入场前，做好（配合项目做好）本单位施工工人的公司级、项目级、班组级“三级安全教育”及其他各类教育，并及时组织受教育人员的考核，考核合格后方可上岗操作。

施工单位还必须对施工工人做好班前、日常安全教育（每月至少开展一次），并留下教育资料存档。

施工单位需将对工人开展的“三级安全教育”、考核记录在完成



考核后三日内，报建设单位专职安全员备案，并留书面记录，甲乙双方分包留存。

6、施工单位负责根据建设单位施工安排及技术措施方案，在自己的责任区内，合理组织施工，不按建设单位施工安排及技术措施方案施工，自作主张、盲目施工。私自更改施工程序，造成的伤亡事故，由施工单位承担责任。

7、施工单位负责根据标准、规程、操作规程、建设单位技术交底和安全交底要求等，对下属每一位施工工人进行侧重于杜绝“人的不安全行为”隐患的安全交底，书面告知作业场所和工作岗位存在的危险因素、防范措施、危险岗位的操作规程、违章操作的危害及事故应急措施等，务必使每一位施工工人掌握自我保护的知识，并负责督促工人执行交底。

安全交底必须采用书面形式，被交底的施工工人必须在交底上签字接收。安全交底一式三份，由工人、施工单位单位分包留存一份，同时，施工单位还必须在交底签字完毕后一日内，报建设单位一份备案。

8、施工单位负责按照安全生产相关的法律法规、标准规范、建设单位签发的技术交底或安全交底等要求，及时做好本单位安全责任区内的分项工程施工、各项安全防护措施等安全生产工作（按照合同内容执行）。

对于相关标准、规范及建设单位要求进行验收的分项工程及安全防护措施，施工单位按标准做到位后，在进行下一道工序施工或操作



工人进入工作面之前，必须书面报建设单位进行验收，待甲乙双方及相关方共同验收合格并履行验收签字手续后，方可进行后续工序的施工。甲乙双方及相关方分别留存报验资料和验收资料。

9、施工单位负责根据相关标准规范及建设单位要求，在较大危险因素的场所和有关设施、设备上（配合建设单位）设置安全警示标志。

10、当经甲乙双方及相关方共同验收合格的分项工程及安全防护措施移交施工单位后，施工单位负责对本单位安全责任区内的分项工程及安全防护措施进行日常维护，确保其有效性。

施工单位在未向第三方移交本部、分项工程及安全防护措施前，对因己方负责范围内的分项工程或安全防护措施存在缺陷导致的伤亡事故承担责任。

11、施工单位必须经常性的检查本单位安全责任区内的各类隐患，对发现的各类隐患要及时处理、上报建设单位，并将检查及处理情况记录在案。

施工单位未：履行检查职责或未发现本单位安全责任区的隐患，导致发生伤亡事故，由施工单位承担责任。

施工单位发现安全隐患未按上述要求向建设单位及时汇报或隐瞒不报，建设单位即认为施工单位能够独立解决该隐患，此类隐患导致的事故由施工单位承担责任。

12、当建设单位对施工单位安全责任区的隐患提出整改要求后，施工单位负责按照建设单位文字或口头的整改要求，及时纠正本单位



的安全隐患，并要以整改单的形式向建设单位反馈整改情况。

13、施工单位负责在安全本单位施工工人工作任务前，派专人检查工人所在的施工区域、作业环境、安全防护措施、操作设施设备、工具用具等有无安全隐患，若存在安全隐患，能够内部解决的，施工单位必须及时将隐患解决后方能安排工人作业，若需和建设单位协调解决的，施工单位必须及时以书面形式向建设单位反馈，待双方共同将隐患排除后方准施工。

若施工单位安排工人作业前未检查有无安全隐患，或发现隐患不进行修改也没有书面反馈给建设单位要求排除即自行组织施工，就表示施工单位确认施工场所、作业环境、设施设备、工具用具等符合施工单位安全要求，施工单位对施工过程中由于上述因素不良而导致的伤亡事故承担责任。

14、施工单位负责合理使用建设单位提供的机械设备、临时用电设施等安全物质条件，在接受建设单位以上物资条件时施工单位签订了交接手续，建设单位则认为施工单位确认了建设单位提供的物质条件能满足安全规定并保证施工单位安全生产需要。

违反本规定或不经建设单位许可，不正确使用安全物质条件导致伤亡事故，或因施工单位原因导致安全物质条件发生缺陷等导致伤亡事故时，由施工单位承担责任。

15、施工单位不得擅自拆除、移动现场的安全防护措施、安全标志和警告牌，如确因施工需要进行拆除、移动的需报告建设单位安全管理人员，经建设单位同意后方可，否则承担因此引发事故的责任。



16、施工单位负责为本单位施工工人提供合格的安全防护用品，并有发放清单和产品合格证明材料，同时施工单位相关管理人员必须督促施工工人自觉穿戴好防护用品，并为施工场地内自由人办理人身保险，保险费用施工单位承担。

17、施工单位使用的自备设施工具必须合格有效。因施工单位自带的设备设施工具存在缺陷造成的伤亡事故，由施工单位承担责任。

18、施工单位自带进入施工现场的氧气、乙炔、油料等易燃、易爆危险品，必须建立专门的安全管理制度，并设专人管理和发放，同时要书面报建设单位同意后，在楼下设专库存放。

19、施工单位在非允许施工时间内施工，发生伤亡事故时，由施工单位承担责任。

20、施工单位人员在施工现场外，生活区外发生的违反治安管理规定、违法行为造成的后果，由施工单位承担全部责任。施工人员禁止在临时驻地或施工现场随地大小便。严禁大声喧哗，吵闹。严禁有损建设单位企业形象的违法行为。严禁酗酒闹事，严禁黄、赌、毒、打架斗殴等违法行为，严禁聚众闹事，毁坏公共财物等，如有违法行为，施工单位将自行承担后果，并承担相应的法律责任。

21、施工单位不得随意采取取暖或避暑方式，必须报经建设单位同意后方可实施。未经建设单位同意私自进行，则认为施工单位在符合法律法规要求的前提下能够保证安全，发生伤亡事故时，由施工单位承担责任。

22、施工单位必须按季节和施工内容及时做好季节施工措施和配



各项目经理部做好生产安全事故应急救援预案。

23、施工单位必须提前如实向建设单位报告施工单位人员、材料、机械进退场情况，征求建设单位同意，以便建设单位做好相关管理工作。如由于施工单位未经建设单位同意或建设单位不知情的情况下，进行人员、材料、机械等转移、进退场，期间造成的一切损失和责任由施工单位承担，建设单位不负任何责任。

24、协议中未写到之处，施工单位必须按照——市政工程安全管理规定及其它相关法规要求施工，不得蛮干，违章指挥。

### 三、违约责任

1、由于建设单位或施工单位责任造成对对方或第三方的人身伤害、设备损坏等财产损失，由责任方承担相应责任，并赔偿对方或第三方因此造成的全部损失。

2、合同履行中，发现施工单位提供的有关资质材料无效，建设单位有权解除合同，并由施工单位承担由此造成的一切损失。

3、施工单位未足额设置专职安全人员；未能正确、全面执行安全技术措施、施工组织设计；施工人员掌握本工程项目特点及施工安全措施；用于本工程项目的施工机械、施工器具及安全防护用品不满足施工需要或未正确配备使用，建设单位有权要求施工单位立即停工整改，由此引起的后果及损失由施工单位承担。

4、施工单位人员安全工作规程抽考不合格，施工单位应承担100元/人次的违约金；特种人员无证上岗施工单位应承担300元/人次的违约金；特种设备不满足进场要求的应承担1000元/台的违约金。



5、施工单位使用建设单位提供的设备设施、施工器具等造成损坏的，应照价赔偿。

6、施工单位人员无故到其他生产区域或擅自动用建设单位的设施设备等，施工单位按100元至500元/人次承担违约金。

7、施工单位对建设单位提出安全整改意见不及时整改的，每逾期一天，施工单位按200元至1000元/天承担违约金。

8、业主、公司等上级单位对项目进行检查，由于施工单位责任区内不符合施工安全管理要求造成负面通报的，造成恶劣影响的，必须承担5000元~10000元的违约金；如果受到处罚时，施工单位须承担两倍违约金。

#### 四、其它事宜

1、本协议作为甲乙双方分包合同的附件，与分包合同具备同样法律效力，协议内容如有和国家、地方有关法律法规不符合者，按国家和地方的有关规定执行。

2、本协议一经签订，甲乙双方必须共同遵守，施工现场发生施工人员伤亡事故时，本协议作为区分甲乙双方责任的重要文件，协议未阐明的事项，由甲乙双方按照法律法规的规定解决。

3、甲乙双方确认，由于地震、风暴、洪水等不可抗拒的自然灾害造成的伤亡事故不属于责任事故，所受损失双方应协商解决，并做好善后工作。

4、本协议经甲乙双方盖章签字后生效。

5、本合同一式五份，具有同等效力，建设单位执四份，施工单



各执一份。

6. 本协议自双方签订之日起生效，本工程竣工并结算后废止。

甲方

发包方（盖章）：

法定代表人或其委托代理人：

联系人：

地址：

电话：



乙方

承包方（盖章）：

法定代表人或其委托代理人：

联系人：

地址：

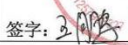
电话：



2021年3月6日                      2022年3月6日

### 3、竣工验收证明

#### 竣工验收证明书

	工程名称	上林县象山工业集中区管网清淤检测及非开挖修复整治项目1标段	开工日期	2022年3月6日	<b>对工程的质量评价</b> 该工程的分部分项工程质量已经过施工单位的自检、自评，并经过了相关部门的初验，工程质量符合设计图纸及相关规范要求，质量评定等级为合格。	
	施工单位	安徽宝顺市政工程有限公司	竣工日期	2022年6月13日		
	合同造价(元)	312812.08	施工决算(元)	/		
验收范围:		工程量清单及合同约定的所有工程量			竣工验收日期	2022年6月15日
参加竣工验收单位意见						
建设 单 位		 签字:  (盖章)		设计 单 位  签字: (盖章)		
监 理 单 位		 签字:  (盖章)		 施 工 单 位  签字:  (盖章)		
邀 请 单 位		 签字:  				
存在问题及处理意见: <div style="text-align: center; font-size: 2em;">无</div>						

#### 4、中标公示查询截图

The screenshot shows the website <http://www.ccebidding.org.cn/vip/detail/5694>. A red circular stamp is overlaid on the left side of the page, containing the text '安徽宝顺市政工程有限公司' (Anhui Baoshun Municipal Engineering Co., Ltd.) and the number '401040143998'. The main content area displays the following bid information:

项目名称	上林县象山工业集中区管网清淤检测及非开挖修复整治项目1标段	
项目招标编号	GXTC-C-21380013	
招标人	上林县象山工业园区管理委员会	
建设单位	上林县象山工业园区管理委员会	
招标类别	委托招标	招标方式 公开招标
招标代理机构	国泰招标集团股份有限公司	
中标范围	上林县象山工业集中区象鼻湖项目施工图纸及工程量清单所包含的内容。	
开标时间	2022-03-01 09:30:00	南宁市公共资源交易中心
中标人	安徽宝顺市政工程有限公司	
中标价格	13926162.08 元	
工期	100日历天	
质量等级	合格	
项目经理	杨伟	
评委名单	张健梅 李文英 张运德 李哲 徐海松	
第一中标候选人未被确定为中标人的原因	无	
	本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台 <a href="http://www.cebpubservice.com">http://www.cebpubservice.com</a> 、 广西壮族自治区招标投标公共服务平台	

Additional information on the page includes a 'Recommended Courses' section with links to 'Engineering Tendering Course', 'Government Procurement Course', and 'Enterprise Procurement Course'. There is also a 'Latest Information' section with news items and a 'Personnel Interview' section featuring a photo of staff from Inner Mongolia Zhongsheng Construction Co., Ltd.

企业业绩二：徐河流域水环境综合治理工程(污染源治理一期)项目-  
2标段非开挖修复服务项目



中标通知书

# 中标通知书

编号：HFZTB-GC-2023-011224

安徽宝顺市政工程有限公司：

你公司于徐河流域水环境综合治理工程（污染源治理一期）项目-2标段非开挖修复服务项目招标中，经评标委员会综合评定，被确定为中标单位。

招标项目名称：徐河流域水环境综合治理工程(污染源治理一期)项目-2标段非开挖修复服务项目

招标项目编号：2023BTBWZ02258

中标费率：54%

质量标准：合格

中标工期：响应招标文件

特此通知。

招标人：（盖章）

2023年10月23日



招标代理机构：（盖章）

2023年10月23日



安徽公共资源交易集团项目管理有限公司  
地址：滨湖新区南京路2588号  
联系电话：0551-66223831



## 2、施工合同



# 合 同



### 第一部分 合同书

项目名称：徐河流域水环境综合治理工程（污染源治理一期）

项目-2 标散井井口修复服务项目

项目编号：2023BTBFW02458

甲方（甲方）：合肥烟墩建筑安装有限公司

乙方（乙方）：安徽宝顺市政工程有限公司

签订地：合肥市包河区

签订日期：2023 年 10 月 26 日



合肥烟墩建筑安装有限公司（以下简称：甲方）通过安徽公共资源交易集团  
项目管理有限公司 组织的公开招标方式招标活动，经评标委员会评定，安徽  
宿州市政工程有限公司（以下简称：乙方）为本项目乙方，现按照招标文件确定  
的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律  
法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲方和乙方协商一  
致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

#### 1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。  
如果下列文件内容 出现不一致的情形，那么在保证按照招标文件确定的事项前  
提下，组成本合同的多个文件的优先适

用顺序如下：

1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；

1.1.2 中标通知书；

1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；

1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；

1.1.5 其他相关招标文件。

#### 1.2 服务

1.2.1 服务名称：徐河流域水环境综合治理工程（污染源治理一期）项目-2 标段  
非开挖修复服务项目；

1.2.2 服务内容：徐河流域水环境综合治理工程（污染源治理一期）项目-2 标段  
非开挖修复 服务项目，详见服务清单及招标文件；

1.2.3 服务质量：合格。

#### 1.3 价款

本合同暂定总价为：¥6500000元（大写：人民币陆佰伍拾万元）。

中标费率为：54%



分项价格:

序号	项目	规格型号	基准单价	工作量
5	点状原位固化	DN200	1400 元/处	按实际为准
		DN300	1500 元/处	按实际为准
		DN400	1800 元/处	按实际为准
		DN500	2200 元/处	按实际为准
		DN600	3200 元/处	按实际为准
		DN1000	5200 元/处	按实际为准
		DN800	4300 元/处	按实际为准
8	紫外光固整段修复	DN300	1450 元/米	按实际为准
9		DN400	1560 元/米	按实际为准
10		DN500	1880 元/米	按实际为准
11		DN600	2220 元/米	按实际为准
12		DN800	3000 元/米	按实际为准
13		短管置换	实壁 PE 管 (PE100 级); DN200	1400 元/米
14	实壁 PE 管 (PE100 级); DN300		1500 元/米	按实际为准
15	实壁 PE 管 (PE100 级); DN400		1800 元/米	按实际为准
16	实壁 PE 管 (PE100 级); DN500		2200 元/米	按实际为准
17	现状管网清淤		18 元/米	按实际为准
18	气囊封堵	DN200、DN300、DN400、DN500	1200 元/处	按实际为准

备注：第1-16项：含安装，启闭井盖、强制通风、有毒气体检测、管壁冲洗、安装探头、导向钻孔、配置泥浆、下管、摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊、定位、充气、固化、拆除气囊、检测修复效果、清理现场，符合验收标准，出具检测报告，井室破除及恢复、导流、管道疏通、清淤，管材为原型料，压力不低于12.5公斤，壁厚22mm厚，据实结算。

第17项：现状管道，包括降排水、稀释淤泥、稀污、截污、清理、运输等，符合验收标准，据实结算。

第18项：现状管道，气囊封堵，满足使用需求，据实结算。



注:

1. 每个服务项目最终结算价格为“服务项目基准单价\*中标费率\*工作量”。
2. 为了保证甲方工作任务的及时完成,乙方须在接到甲方工作任务通知后(甲方应提前与乙方沟通)的 24 小时内,将所需的机械设备及人员安排到位,以便于按时完成工作任务。

3. 具体服务起始时间及服务费计算以实际交接时间为准,最终付款据实结算。

#### 1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式:按月支付实际已完成工程量 85%的合同价款,项目经甲方验收合格并经结算审定后一次性付清余款;

1.4.2 发票开具方式:乙方先开具符合规定的增值税专用发票给甲方后,安排付款。

#### 1.5 履约保证金

(1) 履约保证金金额:壹拾叁万元

(2) 履约保证金的接受形式:现金(银行转账、银行电汇)、银行保函、担保机构担保、保证保险。

注:

①采用银行保函的,应为不可撤销、不可转让的见索即付独立保函。

②采用担保机构担保的,应为经安徽省地方金融监督管理局审查批准,依法取得融资担保业务经营许可证的融资担保机构出具的不可撤销、不可转让的见索即付独立保函。

③采用保证保险的,应为保险公司出具的不可撤销、不可转让的见索即付保证保险。

(3) 收取单位:合肥烟墩建筑安装有限公司

(4) 缴纳时间:合同签订前



(5) 退还时间：合同履行完成后一次性退还

1.6 服务期限、地点和方式

1.6.1 服务期限：合同签订后4个月；

1.6.2 服务地点：合肥市包河区，甲方指定地点；

1.6.3 服务方式：要求投标人具有快速组织专业机械设备、人员的能力。

1.7 违约责任

1.7.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的0.5%计算，最高限额为 本合同总价的20%；迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.7.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的万分之二计算，最高限额为本合同总价的20%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.7.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.7.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违



并和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.7.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.7.6 如果出现招标投标监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停招标活动的情形，或者询问或异议事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

#### 1.8 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第1.8.2种方式解决：

1.8.1 将争议提交 项目所在地 仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.8.2 向 甲方所在地 人民法院起诉。

#### 1.9 合同生效

本合同一式 陆 份，甲方执 肆 份，乙方执 贰 份，自双方当事人签字盖章之日起生效。

#### 2.0 联系方式

乙方通讯地址：佳源中心1座2105室 联系人：戴川 联系电话：         前述地址联系方式为乙方书面确认，如有变更 请书面告知甲方，甲方及相关部门（含司法机关）对乙方发出的书面函、法律文书以邮政快递一经发出即视为有效送达。



甲  
法定代表人  
或授权代表 (签字): *[Signature]*

乙方: \_\_\_\_\_ (单位盖章)

法定代表人  
或授权代表 (签字): *[Signature]*

时间: 2023年10月26日

时间: 2023年10月26日



## 第二部分 合同一般条款

### 2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指甲方和乙方签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，乙方在完全履行合同义务后，甲方应支付给乙方的价格。

2.1.3 “服务”系指乙方根据合同约定应向甲方履行的除货物和工程以外的其他招标对象，包括甲方自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4 “甲方”系指与乙方签署合同的甲方；甲方委托招标代理机构代表其与乙方签订合同的，甲方的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定提供服务的乙方；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加招标代理的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定提供服务的地点。

### 2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果招标文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

### 2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证其提供的服务不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；



2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见/。

#### 2.4 履约检查和问题反馈

2.4.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检查，以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.4.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

#### 2.5 结算方式和付款条件

详见合同书。

#### 2.6 技术资料和保密义务

2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予

积极配合；

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

#### 2.7 质量保证

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并接受甲方的监督检查。

#### 2.8 延迟履行



在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间。

#### 2.9 合同变更

2.9.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背招标文件确定的事项；

2.9.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

#### 2.10 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包投标人就分包项目向甲方承担连带责任。

#### 2.11 不可抗力

2.11.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.11.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.11.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同书及招标文件约定时间内以书面形式变更合同；

2.11.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同书及招标文件约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同书及招标文件约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

#### 2.12 税费



与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

#### 2.13 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不予给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

#### 2.14 合同中止、终止

2.14.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.14.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

#### 2.15 检验和验收

2.15.1 乙方按照合同书及招标文件的约定，定期提交服务报告，甲方按照合同书及招标文件的约定进行定期验收；

2.15.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的标准，组织对乙方履约情况的验收，并出具验收书；向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告；

2.15.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同书及招标文件。

#### 2.16 合同使用的文字和适用的法律

2.16.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.16.2 合同适用中华人民共和国法律。

#### 2.17 履约保证金

2.17.1 招标文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同书及招标文件约定的方式，提交履约保证金；



2.17.2 履约保证金在合同书及招标文件约定期间内不予退还或者应完全有合同履约完成后，甲方应将履约保证金退还乙方；

2.17.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

#### 2.18 合同份数

合同份数按合同书规定，每份均具有同等法律效力。



第三部分合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。

条款号	约定内容
1	乙方在接到甲方工作任务时，必须在甲方指定的时间内安排人员、机械设备到达指定地点，按照甲方要求开展作业，并在规定的时间内完成任务。乙方负责机械设备的日常维护保养、保管和故障处理，确保机械设备状态良好。
2	乙方在作业过程中所涉及的机械、设备、车辆、劳务人员都必须按照安全生产要求进行操作使用（专业人员需持证上岗），乙方要提前做好相关空中作业的安全防护措施，并按行业规范要求作业，如因操作不当或安全防护措施不到位造成的人员伤亡、财产损失等一切责任及经济损失均由乙方自行承担。
3	本合同机械设备承租价款包括但不限于所有承租机械设备租金及操作人员的工资、汽（柴）油费、维修及配件费、（转）运费、税费、其他等全部费用均包含在台班费内，不另外计算。
4	乙方要服从甲方的统一安排，未经甲方的同意不得随意改变甲方已制定的工作计划和意图，遇工作中特殊情况及时与甲方保持沟通。因乙方擅自做主造成甲方的损失及其他影响，乙方要承担相应责任及损失。
5	乙方不得以任何理由拒绝为甲方提供需要的指定型号机械设备，由此造成甲方的一切损失及影响，乙方应予以全部承担，并视影响大小，承担相应的法律责任。
6	乙方负责承包范围内的安全生产作业管理，严格按照有相关部门的要求，制定有关规范作业的规章制度和要求。
7	乙方负责对作业人员进行思想教育，专业培训，安全生产教育，并要求作业人员做到遵纪守法，配证上岗；乙方在承包期内所发生的有关民事、刑事、安全事故、劳资纠纷等一切责任及经济损失均由乙方自行承担。
8	业主方因为不可抗拒的因素或相应政策（自然灾害、政府干预、社会舆论、生态环保等）造成项目无法履行，双方互不承担违约责任。
9	本次项目工作量为甲方暂估量，乙方应充分了解其不确定性带来的风险。如最终完成工作量未达到预算金额对应的工作量，甲方不承担由工作量变化带来的风险与责任。



附件一：廉政协议

### 廉政协议

为促进双方诚信经营、廉洁从业，防范商业贿赂，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关法律法规和安徽省、合肥市廉政建设的规定，合肥中远建设发展有限公司（以下称甲方）与安徽中远市政工程有限公司（以下称乙方），特此订立本协议共同遵照执行。

#### 第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）甲乙双方自觉遵守《中华人民共和国反不正当竞争法》、国家工商行政管理局《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》、国家最高人民检察院、最高人民法院《关于办理受贿刑事案件适用法律若干问题的意见》及相关法律法规和廉政建设的规定。

（二）严格执行的合同要求，自觉履行合同约定的相关义务。

（三）在业务活动中坚持公开、公正、诚信、透明的原则，不得损害国家、集体利益。

（四）建立健全廉政制度，开展廉政教育，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，应及时提醒对方纠正。情节严重的，应向其上级有关部门举报、建议给予处理，并有权要求告知处理结果。

#### 第二条 甲方的义务

（一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方单位或个人支付的费用等。

（二）甲方工作人员不得参加乙方安排的可能影响相关业务公开、公正、公平性的宴请和娱乐活动；不得参与任何形式的赌博，严禁通过赌博方式取得乙方及其工作人员的财物；不得接受乙方提供的通讯工具和高档办公用品等。



(三) 甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

(四) 甲方工作人员不得在乙方有股权关联的企业兼职，不得向乙方介绍家属或者亲友从事与甲方业务有关的经济活动。

(五) 甲方工作人员不得以明显低于市场的价格向乙方购买房屋、汽车等物品；不得以明显高于市场的价格向乙方出售房屋、汽车等物品；不得以其他交易形式非法收受请托人财物。

(六) 甲方工作人员不得利用职务之便收受乙方以回扣、手续费、加班费、咨询费、劳务费、协调费、辛苦费等各种名义给予或赠送的钱物。

(七) 甲方工作人员不得接受乙方给予或赠送的干股或红利。

(八) 甲方任何人不得以个人的名义向乙方推荐设备、部件等供货商及其它合作单位。

### 第三条 乙方的义务

(一) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(二) 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

(三) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加可能影响相关业务公开、公正、公平性的宴请及娱乐活动。

(四) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具和高档办公用品等物品，也不得为甲方提供与工作无关的房屋、汽车等。

(五) 乙方不得与甲方工作人员就合同中的质量、数量、价格、工程量、验收等条款进行私下商谈或者达成默契。

(六) 乙方不得以回扣、手续费、加班费、咨询费、劳务费、协调费、辛苦费等各种名义向甲方工作人员给予或赠送钱物。



(七) 乙方不得向甲方工作人员提供干股或红利。

(八) 乙方须按照专项纪检监察工作组(如有)要求开展相关工作。

#### 第四条 违约责任

(一) 甲方及其工作人员违反本协议第一、二条规定。甲方按照管理权限,对相关责任人依据有关规定给予党纪、政纪处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给乙方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

甲方投诉联系部门: \_\_\_\_\_, 联系电话: \_\_\_\_\_。

(二) 乙方及其工作人员违反本协议第一、三条规定。根据具体情节和造成的后果,甲方有权对乙方采取以下一种或多种处理办法:

1. 全额收取乙方合同履约保证金不予退还;
2. 追究乙方其他违约责任;
3. 终止或解除双方已签订的包括本合同在内的所有合同;
4. 乙方一定期限内(6个月至3年,具体由甲方根据情况而定)不得参与甲方作为发包人(业主)的工程项目投标。

甲方作出的处理意见,乙方应无条件接受并承担给甲方造成的损失,全额返还通过不正当手段

从甲方获取的非法所得,并承担相应的法律责任。

#### 第五条 双方约定

本协议由双方或双方上级单位负责监督。可由甲方或甲方上级单位的纪检监察部门约请乙方或乙方上级单位的纪检监察部门对本协议履行情况进行检查,提出在本协议规定范围内的裁定意见。

第六条 本协议有效期为甲乙双方签署之日起至合同终止。



第七条 本协议作为合同的附件，与本合同具有同等法律效力。



姓名：  
签字：

廉政监督联系人

姓名：  
签字：  
电话：  
地址：  
日期：



乙方（盖章）：  
法定代表人或  
授权代表：（职务）

姓名：高川  
签字：

廉政监督联系人

姓名：  
签字：  
电话：  
地址：  
日期：

### 3、竣工验收证明

竣工验收证明书

	工程名称	滁河滁州市环境综合治理工程(水污染治理一期)项目-2标段非开挖修复服务项目	开工日期	2023年10月28日	<b>对工程的质量评价</b> 该工程的分部分项工程质量已经过施工单位的自检、自评,并经过了相关部门的初验,工程质量符合设计图纸及相关规范要求,质量评定等级为合格,同意验收。	
	施工单位	安徽宝顺市政工程有限公司	竣工日期	2024年3月5日		
	合同总价	6500000	施工决算(元)	6500000		
	项目经理	杨伟	技术负责人	宣文彬		
验收范围: 1、管道现状管网游流通检测的验收; 2、点状原位原位修复的验收; 3、管道原位修复的验收; 4、短管置换的验收;					竣工验收日期: <b>2024年3月10日</b> 参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见: 外观检查中量测项目全部合格,质量保证资料真实、完整;工程施工过程中未出现过安全与质量事故。					建设单位  签字: <i>宣文彬</i> (盖章)	设计单位  签字: <i>杨伟</i> (盖章)
					监理单位  签字: <i>宣文彬</i> (盖章)	施工单位  签字: <i>杨伟</i> (盖章)
					邀请单位 签字:	

#### 4、中标公示查询截图

安徽公共资源交易集团  
ANHUI GONG GONG ZI YUAN JIAO YI JI TUAN  
规范 高效 创新 服务

安徽公共资源交易集团项目管理有限公司  
安徽省农村综合产权交易所  
安徽联合技术产权交易所  
安徽省环境能源交易所  
合肥市产权交易中心  
安徽省文化产权交易所

首页 集团概况 交易信息 交易结果 办事指南 经典案例 联系我们 请输入关键字 搜索

您现在的位置: 首页 >> 交易结果 >> 安徽公共资源交易集团项目管理有限公司 >> 服务

### 徐河流域水环境综合治理工程（污染源治理一期）项目-2标段 非开挖修复服务项目中标结果公示

徐河流域水环境综合治理工程（污染源治理一期）项目-2标段非开挖修复服务项目(项目编号: 2023BTBWZ02258)评标工作已经结束, 中标人已经确定。现将中标结果公告如下:

中标(成交)单位名称: 安徽宝顺市政工程有限公司  
费率/其他类型报价: 54%

评标委员会成员名单: 蒋小平, 姚晨, 赵峰, 张仕雨, 郭宏光

安徽公共资源交易集团项目管理有限公司  
2023年10月23日

\* 本网站任何信息未经许可不得转载或用于商业用途, 违者必究!

版权所有: 安徽公共资源交易集团有限公司 集团地址: 合肥市滨湖新区南京路2688号 今日访问量: 80213  
技术支持: 赢策致远软件股份有限公司 网中网网盟: 55588812

企业业绩三：江南新兴产业集中区市政及单独供地企业雨污水管网  
清疏及大修工程--检测清疏项目（第二次）A包



## 池州市政府采购项目中标通知书

项目编号：CZB62024046-1

安徽宝顺市政工程有限公司：

你单位在江南新兴产业集中区市政及单独供地企业雨污水管网清疏及大修工程-检测清疏项目（第二次）A包项目活动中，经评审小组综合评定，确定你单位为本项目A包的中标供应商，中标金额：12.00元/米。

1. 根据《安徽省财政厅关于进一步贯彻落实优化政府采购营商环境有关规定的通知》（皖财购〔2023〕615号）文件要求，请你单位在中标通知书发放之日起7个工作日内，按照采购文件和中标人投标文件的规定，完成政府采购合同的签订。

2. 请自合同签订之日起2个工作日内，将合同在安徽省政府采购网、市公共资源交易网进行公开，同时在徽采云平台进行合同备案。



## 2、施工合同



政府采购合同

(服务类)

### 第一部分 合同书

项目名称：江南新兴产业集中区市政及单独供地企业雨污

水管网清疏及大修工程-检测清疏项目（第二次）

A包

项目编号：CZB62024046-1

甲方（采购人）：安徽省江南产业集中区建设投资发展（集团）有限公司

乙方（中标人）：安徽宝顺市政工程有限公司

签订地：安徽省·池州市

签订日期：2024 年 9 月 13 日

第 1 页 共 23 页





安徽省江南产业集中区建设投资发展（集团）有限公司（以下简称：甲方）通过安徽中信工程咨询有限责任公司组织的公开招标方式采购活动，经评标委员会评定，（以下简称：乙方）安徽宝顺市政工程有限公司为本项目中标人，现按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲方和乙方协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

### 1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

### 1.2 服务

1.2.1 服务名称：江南新兴产业集中区市政及单独供地企业雨污水管网疏通及大修工程-检测疏通项目（第二次）A包；

1.2.2 服务内容：对皖江江南新兴产业集中区范围内已建成的市政雨污水管道进行疏通（含淤泥处置）、CCTV内窥检测与评估，查明现状雨污水管道存在的所有结构性和功能性缺陷，出具正式的检测与评估报告；②按要求的格式绘制现状雨污水管道 CAD 图纸，并提出管道提升改造修复建议等；③按照采购人要求对已完成修复的管道进行复检，出具检测报告；

1.2.3 服务质量：需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，出具的检测报告需满足相关法律法规的要求。

### 1.3 价款

本合同单价为：¥12.00元/米（大写：人民币壹拾贰元/米）（暂定工程量240km，工程暂定总价：288万，最终结算价以实际施工米数据实结算）。（该价格包含但不限于对皖江江南新兴产业集中区范围内已建成的市政雨污水管道进行疏通（含淤泥处置）、CCTV内窥检测与评估，查明现状雨污水管道存在的所有结构性和功能性缺陷，出具正式的检测与评估报告；按要求的格式绘制现状雨污水管道 CAD 图纸，并提出管道提升改造修复建议等；按照采购人要求对已完成修复的管道进行复检，出具检测报告等一切费用）



#### 1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：签订合同后支付40%预付款（中标人需出具预付款保函），出具检测报告并提出管道提升改造修复建议，经采购人组织相关单位验收合格后支付至合同价款的80%，项目履约完成并经采购人评估合格后一次性付清余款；

1.4.2 发票开具方式：电子增值税发票。

#### 1.5 服务期限、地点和方式

1.5.1 服务期限：18个月（自合同签订之日起5个月内完成清疏检测任务，合同履行期限内按照采购人要求对已完成修复的管道进行复检）。如5个月内未完成清疏检测任务，每超出一天作1000元/天的处罚；如18个月内未完成已完成提升改造修复管道的复检工作，每超出一天作1000元/天的处罚。

1.5.2 服务地点：皖江江南新兴产业集中区；

1.5.3 服务方式：①对皖江江南新兴产业集中区范围内已建成的市政雨污水管道进行清疏（含淤泥处置）、CCTV内窥检测与评估，查明现状雨污水管道存在的所有结构性和功能性缺陷，出具正式的检测与评估报告；②按要求的格式绘制现状雨污水管道CAD图纸，并提出管道提升改造修复建议等；③按照采购人要求对已完成修复的管道进行复检，出具检测报告

#### 1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的2%计算，最高限额为本合同总价的5%；迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的2%计算，最高限额为本合同总价的5%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人）或在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述



约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式。

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.6.7 因甲方未按合同约定支付价款、未按合同约定受领标的物、擅自解除合同、逾期退还履约保证金导致乙方遭受的直接损失，乙方可向甲方申请赔偿，赔偿金额由双方协商一致；针对因政策变化等原因不能签订合同或解除合同时，造成乙方合法利益受损的情形，可以给予乙方合理补偿，补偿金额不得超过乙方的直接损失。

### 1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第1种方式解决：

1.7.1 将争议提交池州仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向项目所在地人民法院起诉

### 1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章时生效。

甲方：安徽省江南产业集中区建设投资发展（集团）有限公司

法定代表人：

或授权代表（签字）：

时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



乙方：安徽宝顺市政工程有限公司

法定代表人：

或授权代表（签字）：徐芳

时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



乙方账户信息

户名：安徽宝顺市政工程有限公司

账号：

开户银行：中国银行股份有限公司合肥滨湖支行

3、竣工验收证明书



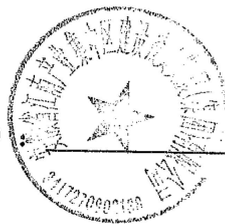
编号: \_\_\_\_\_

## 工程竣工验收报告

工程名称: 江南新兴产业集中区市政及单独供地企业雨  
污水管网疏通及大修工程--检测疏通项目(第  
二次) A 包

竣工日期: 2025 年 6 月 26 日

验收组织单位(章)



池州市住房和城乡建设局印制

### 单位（子单位）工程质量竣工验收记录



工程名称	江南新兴产业集中区市政及单独供地企业雨污水管网清疏及大修工程--检测清疏项目（第二次）A包	结构类型	市政管网清疏检测	工程规模	220KM
施工单位	安徽宝顺市政工程有限公司	技术负责人	徐兵飞	开工日期	2024年9月6日
项目经理	杨伟	项目技术负责人	刘丽	完工日期	2025年3月25日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 分部, 经查 分部, 符合标准及设计要求 分部			
2	质量控制资料核查	共 项, 经审查符合要求 项, 经核定符合规范要求 项			
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 项, 符合要求 项, 共抽查 项, 符合要求 项, 经返工处理符合要求 项			
4	观感质量验收	共抽查 项, 符合要求 项, 不符合要求 项			
5	综合验收结论				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	(公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	(公章) 总监理工程师:  2025年 7月 1日	(公章) 单位负责人:  2025年 6月 26日	(公章) 单位(项目)负责人:  2025年 7月 7日	

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	江南新兴产业集中区市政及单独供地企业雨污水管网清疏及大修工程一检测清疏项目（第二次）A包		工程地点	江南新兴产业集中区	
工程规划许可证号		工程施工许可证号		质量监督注册号	
工程用途	城市道路管网	设计能力		造价	2880000 元
工程主要内容	①对皖江江南新兴产业集中区范围内已建成的单独供地企业雨污水管道进行清疏（含淤泥处置）、CCTV 内窥检测与评估，查明现状雨污水管道存在的所有结构性和功能性缺陷，出具正式的检测与评估报告；②按要求的格式绘制现状雨污水管道 CAD 图纸，并提出管道提升改造修复建议等；③按照采购人要求对已完成修复的管道进行复检，出具检测报告				
开工日期	2024 年 9 月 6 日	竣工日期	2025 年 6 月 26 日		
建设单位	安徽省江南产业集中区建设投资发展（集团）有限公司	法定代表人	孙玲玲		
单位地址	安徽省江南产业集中区	项目负责人			
勘察单位		资质等级		项目负责人	
设计单位	华设设计集团股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	李良
施工总包单位	安徽宝顺市政工程有限公司	资质等级	市政总承包贰级		
法定代表人	徐芳	项目经理	杨伟		
分包单位	/	资质等级	/		
分包单位	/	资质等级	/		
分包单位	/	资质等级	/		
监理单位	安徽省志成建设工程咨询股份有限公司	资质等级	市政公用工程专业监理-甲级		
总监理工程师	章胜	岗位证书号	34008012		
工程质量监督机构					

注：本表由建设单位填写。

## 工程竣工验收意见



工程基本情况介绍

①对皖江江南新兴产业集中区范围内已建成的市政雨污水管道进行疏通（含淤泥处置）、CCTV 内窥检测与评估，查明现状雨污水管道存在的所有结构性和功能性缺陷，出具正式的检测与评估报告；

②按要求的格式绘制现状雨污水管道 CAD 图纸，并提出管道提升改造修复建议等；

③按照采购人要求对已完成修复的管道进行复检，出具检测报告；

2025 年 6 月 26 日，皖江江南新兴产业集中区管委会政府投资项目竣工验收领导小组组织召开了江南新兴产业集中区市政及单独供地企业雨污水管网疏通及大修工程--检测疏通项目（第二次）A 包竣工验收会议。参加会议的有项目监督管理单位及参建单位（名单附后），与会专家在认真听取了参与建设的各方汇报后，现场查验了工程实体质量，核查了工程档案资料，经充分讨论认为项目合格，符合验收要求。另，建议：

- 1、建议检查井的检测应纳入检查范围，混接点的问题应表述明确，便于指导后期施工；
- 2、补充二级缺陷的修复建议；
- 3、视频列表存档要和修复清单逐一对应，便于后期施工查找，同时保证视频的准确性；

验收组组长（签名）



注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。



验收组成员名单

姓名	验收组职务	工作单位	职务、职称	本人签名
朱奇兵		市公路管理中心	书记	朱奇兵
李良	组员	湖州职业技术学院	副教授	李良
汪高阳	...	市排办办	书记	汪高阳
胡中培		城建局		胡中培
兰涛		江南建投		兰涛
李晨亮		江南建设工程		李晨亮
王明		安徽皖通建设集团股份	总监	王明
张磊		安徽皖通建设集团股份	总监	张磊
河石松		江南建投		河石松
杨伟		安徽省市政设计院	项目经理	杨伟
王勃		安徽省市政设计院	项目经理	王勃
凌爱斌		城建局		凌爱斌
刘洪		湖州学院		刘洪

## 4、含网址的中标（评标）结果公告（公示）网页截图

360导航\_一个主页\_整个世界 x 池州市公共资源交易中心官网\_36 x 池州市公共资源交易中心 x 池州市公共资源交易中心 x +

http://ggj.chizhou.gov.cn/bidcontent/9005007005/05f6e293d8fb48ab9a8fc22d7fb7dbb6

欢迎来到池州市公共资源交易中心 2024年08月28日 星期三 池州 长丰版 无神暗浏览

全国公共资源交易平台（安徽省·池州市）  
池州市公共资源交易管理中心  
ggj.chizhou.gov.cn

首页 交易信息 服务指南 监管信息 信用信息 专家服务 互动交流 其他信息

招标投标 > 交易信息 > 其他交易 > 中标（成交）通知书

### 江南新兴产业集中区市政及单独供地企业雨污水管网清淤及大修工程-检测清淤项目（第二次）A包

发布时间：2024-08-27 16:30 浏览次数：302 信息来源：池州市公共资源交易管理中心 [打印] 分享

项目进程

项目公告 2024-08-05  
招标（采购）公告 2024-08-05  
中标（成交）结果公告 2024-08-27  
交易凭证信息 2024-08-27  
中标（成交）通知书 2024-08-27  
合同公开信息

#### 江南新兴产业集中区市政及单独供地企业雨污水管网清淤及大修工程-检测清淤项目（第二次）A包中标结果公告

发布时间：2024-08-27 16:30

一、项目编号：CZB62024046-1  
二、项目名称：江南新兴产业集中区市政及单独供地企业雨污水管网清淤及大修工程-检测清淤项目（第二次）A包  
三、中标信息

供应商名称：安徽宝顺市政工程有限公司  
供应商地址：安徽省合肥市包河区方兴社区庐州大道与河滨路交口东南德源广场2幢27层C2717室  
中标金额：12.00元/米（估计金额：840万元）

四、主要标的信息

服务类
名称：江南新兴产业集中区市政及单独供地企业雨污水管网清淤及大修工程-检测清淤项目（第二次）A包
服务范围：皖江江南新兴产业集中区
服务要求：①对皖江江南新兴产业集中区范围内已建成的市政雨污水管道进行清淤（含淤泥处置）、CCTV内窥检测与评估，查明现状雨污水管道存在的所有缺陷和功能缺陷，出具正式的检测与评估报告；②按要求的格式编制现状雨污水管道CAD图纸，并提出管道修复改造建议等；③按照采购人要求对已完成修复的管道进行复核，出具检测报告。
服务时间：18个月（自合同签订之日起6个月内完成清淤检测任务，合同履行期限内按照采购人要求对已完成修复的管道进行复核）。
服务标准：出具的检测报告需满足相关法律法规的要求。

项目负责人业绩

类似项目业绩一览表



编号	项目名称	采购单位	合同金额
	涟水开发区产业园排水工程整治项目一期管道清淤检测服务采	江苏涟水经济开发区管理委员会	1210000 元

注：请填写此表，并按要求上传业绩资料电子件。

项目负责人业绩：涟水开发区产业园排水工程整治项目一期管道清淤检测服务采

1、中标通知书



成交通知书

致：安徽望顺市政工程有限公司

涟水县红缘招标咨询有限公司通知贵公司(单位)，经评审小组评审，并报经采购人确认，贵公司(单位)已成为JSZC-320826-LSHY-C2024-0017号涟水开发区产业园排水工程整治项目一期管道清淤检测服务采购项目分包1的成交供应商。

成交金额：1210000.0000元

请贵公司(单位)在成交通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订政府采购合同。无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同的，根据《政府采购法实施条例》第七十二条追究法律责任。

特此通知!



地址：涟水县行政审批局东三楼319室

电话：.....

备注：

1. 成交供应商可凭政府采购合同办理融资贷款，详情请见江苏政府采购网“政采贷”专栏。
  2. 如项目收取履约保证金，成交供应商可自愿使用履约保函（保险）代替缴纳履约保证金，具体详见《关于在全省政府采购领域推行电子履约保函（保险）的通知》（苏财购〔2023〕150号）规定。
- 风险提示：如因质疑、投诉事项成立或因财政部门监督检查，导致成交结果发生变化的，本成交通知书自动作废。

## 2、施工合同



项目名称：涟水开发区产业园排水工程整治项目期  
管道清淤检测服务采购项目

项目编号：JSZC-320826-LSHY-C2024-0017

施

工

合

同

采购人：江苏涟水经济开发区管理委员会

供应商：安徽宝顺市政工程有限公司



甲方（采购人）：江苏涟水经济开发区管理委员会

乙方（供应商）：安徽宝顺市政工程有限公司

甲、乙双方根据采购项目竞争性磋商采购结果及磋商文件的要求，经协商一致，达成如下服务合同：

一、服务及要求：

本合同所提供的服务及要求详见“项目采购需求”（详见附件一）。

## 二、合同金额

本合同的总金额(大写)为壹佰贰拾壹万元整元人民币，此价格为所有费用，包含税。

## 三、工期

合同签订后一周内进场服务，服务期为合同签订之日起30日。

## 四、付款

项目竣工验收合格后支付合同价的60%，审计结束后付清余款。

## 五、履约保证金（本项目按下列第 2-8 条执行）

1. 本项目无需缴纳履约保证金。
2. 为保证合同的顺利执行，成交供应商在领取成交通知书后，签订合同之前，向采购单位缴纳成交价1%的履约保证金。
3. 成交供应商提供的履约保证金可以是人民币形式（银行本票、汇票、支票、电汇），或银行保函、担保公司的保证担保或保险公司的保证保险等多种形式。
4. 成交供应商选取银行保函、担保公司的保证担保或保险公司的保证保险等形式的向采购人缴纳的，如保函（担保、保险等）的约定期到期但成交供应商履约仍未结束的，成交供应商须进行续保。
5. 成交供应商选取以履约保函（保险）形式向采购人缴纳的，按照《关于在全省政府采购领域推行电子履约保函（保险）的通知》（苏财购【2023】150号）的要求，登录“政府采购电子履约保函（保险）平台”，选择第三方机构并提交保函（保险）申请，经审核通过后支付相关费用。



6. 如成交供应商未能履行合同规定的义务，采购人有权从履约保证金中取得补偿。

7. 履约保证金在合同约定期间内不予退还或者应完全有效，约定期间届满之日起 5 个工作日内，采购人应将履约保证金退还成交供应商；逾期退还的，按中国人民银行同期贷款基准利率上浮 20%后的利率支付超期资金占用费，但因成交供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

8. 履约保证金在合同约定期间内不予退还或者应完全有效，履约保证金在项目验收合格后无息退还给成交供应商。

## 六、项目概况

1. 项目名称：涟水开发区产业园排水工程整治项目一期管道清淤检测服务采购项目

2. 项目建设地点：江苏涟水开发区境内。

3. 施工方项目经理：刘丽；施工方项目技术负责人：徐兵飞。

### 3. 工作范围

1. 涟水开发区产业园排水工程整治项目一期管道清淤检测范围示意图：





管	3	d600	米	2325		
	4	d800	米	15063		
	5	d1000	米	4293		
	6	d1200	米	987		
	7	d1500	米	1160		
	8	d2000	米	124		
	9	雨水方涵	米	396		

3. 工作内容合同内未约定的由甲乙双方共同协商约定。

#### 七、本合同签订依据

1. 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察（测）设计管理条例》。

2. 国家及地方有关建设工程勘察（测）设计管理法规和规章。

①甲方给乙方的委托书

②甲方提交的基础资料

③乙方采用的主要技术标准是：《城市地下管线探测技术规程》CJJ61、《城市测量规范》CJJ78、《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ181、《城市工程地球物理探测规范》CJJ7、《排水管道维护安全技术规程》CJJ6、《卫星定位城市测量技术规范》CJJ73、《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268、《城镇排水管道非开挖修复更新工程技术规程》CJJ/T210、《城市道路设计规范》CJJ37、《城市道路交通规划设计规范》GB50220、《城市工程管线综合规划规范》GB 50289、《市政工程勘察规范》CJJ56-94

#### 八、成果提交

1. 乙方向甲方提交管道检测视频等原始资料（以下简称“原始资料”），管道QV检测报告、管线测绘报告等成果资料（以下简称“成果资料”），并对其质量负责。乙方负责向甲方提交纸质版成果资料一式三份，电子版成果资料一式一份，电子版原始资料一式一份。

2. 技术成果归属甲方，同时乙方做好相关保密工作。

#### 九、双方责任

##### 1. 甲方责任

①甲方委托任务时，必须向乙方明确工作任务及技术要求，并提供相



应资料。

②甲方应配合乙方协调解决进场工作过程发生的问题。

#### 2. 乙方责任

①乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程施工，按本合同规定的时间提交质量合格的成果资料，并对其负责。

②在现场工作的乙方的人员，应遵守甲方的安全生产、文明施工及其它有关的规章制度，承担相关资料保密义务。乙方应对现场人员的人身和财产安全负责，甲方对此不承担任何责任，如发生相关事故导致甲方受到索赔的，甲方有权在赔偿后向乙方进行全额追偿。

③乙方必须保证施工期间的民工工资发放，每次支付工程进度款时必须在上报已完工程量的报告中单列人工费，并办理已支付民工工资相关确认手续。若出现拖欠民工工资行为，甲方有权从后期应支付的工程进度款中扣除拖欠的民工工资并直接支付给民工，并处以万分之二的违约金。工程施工进行中每笔工程款乙方必须开具正式增值税发票，否则不予付款。乙方应给予甲方必要的工程款支付期限，以便甲方办理支付申请手续。乙方不得因甲方延期支付进度款而停工。延期支付进度款不计算利息。

④乙方在施工过程中因违反安全生产管理规定所产生的罚单，在最终结算总额中扣除。

#### 十、违约责任

1. 如乙方提供的成果资料质量不合格，乙方应无偿予以补充完善使其达到质量合格。如乙方未能在甲方要求的时间内完成上述整改，则该部分工作量不予结算，且甲方有权向乙方追偿因此产生的损失。

2. 合同履行期间，由于工程停建而合同中止或甲方要求解除合同时，甲方应对乙方已完成的有效工作量支付相应费用。

3. 乙方应按合同约定的工期完工，每逾期交付一天，应承担合同总金额千分之五的逾期违约金，逾期超过30天以上时，甲方有权解除合同，乙方应承担合同总价20%的违约金，违约金累计计算。

4. 乙方应确保提交甲方的成果不侵犯任何第三方的知识产权、商业秘密等，否则应承担全部责任。（包括但不限于诉讼仲裁费、律师费、鉴定费、公证费等）



5. 乙方应对提交的成果真实性、合法性、准确性负责，否则应承担由此产生的全部责任。

十一、本合同未尽事宜，甲乙双方另行商定。

十二、本合同一旦发生争议，甲乙双方协商解决，协商不成时，可向涟水县人民法院起诉。违约方应承担对方因此所产生的诉讼费、保全费、担保费、律师费、鉴定费等全部费用。

十三、本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

十四、本合同一式陆份，甲方肆份、乙方贰份。

甲方名称：(盖章)



法定代表人或授权代表：(签字)



住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

乙方名称：(盖章)



法定代表人或授权代表：(签字)



住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

签订日期：2018年6月16日

签订日期： 年 月 日



附件一：

## 项目采购需求

一、项目说明：

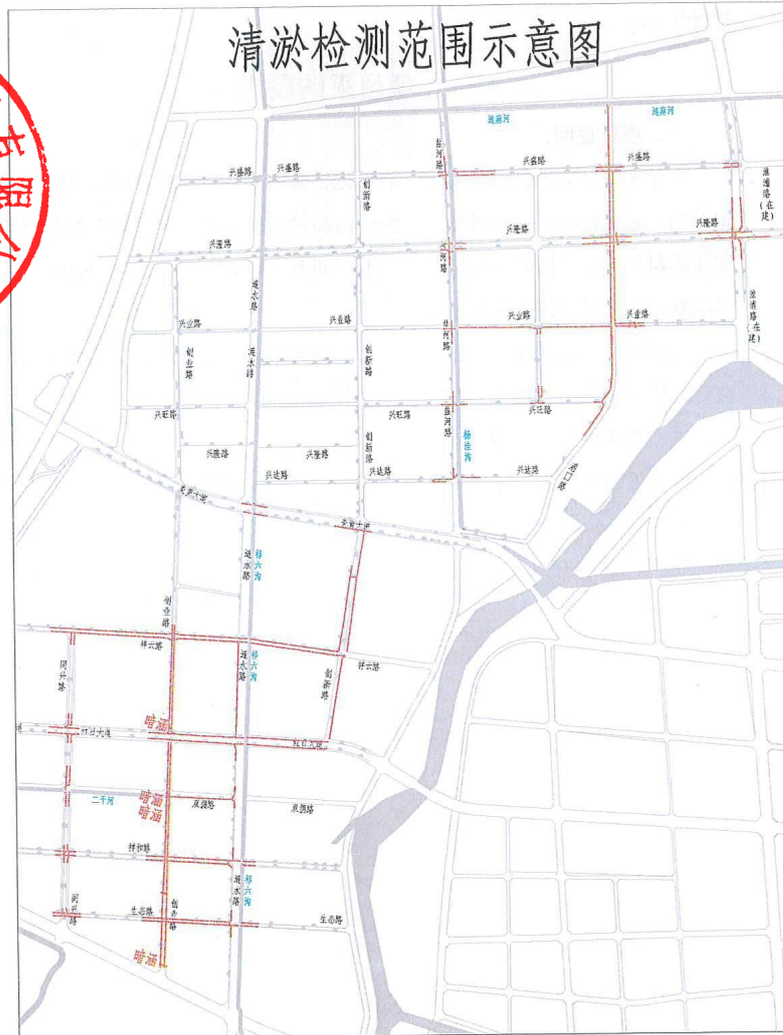
为保证现状管网的有效运行，有效地清除管道中的堵塞物和积聚物，确保排水通畅，能够及时将雨水排出，减少内涝和洪水的发生，保护城市的基础设施和居民的财产安全；同时对管道内部的状况进行评估，对存在的问题进行诊断，为后续制定相应的解决方案提供依据。

现需对涟水县经济开发区境内重点位置现状雨水管网（包含主管及雨水口连接管）进行施管网“四位一体”排查清淤检测测绘、评估等内容。

二、需求及采购内容

本次采购的项目雨水管网进行施管网“四位一体”排查清淤、检测、测绘、评估等内容。

1. 涟水开发区产业园排水工程整治项目一期管道清淤检测范围示意图：



2\_涟水开发区产业园排水工程整治项目一期管道清淤检测（四位一体排查）工程  
量

涟水开发区产业园排水工程整治项目一期管道清淤检测（四位一体排查）工程量						
系统	序号	规格(mm)	单位	数量	材料详情	备注
雨水	1	d400	米	418		
	2	d500	米	154		



管	3	d600	米	2325		
	4	d800	米	15063		
	5	d1000	米	4293		
	6	d1200	米	987		
	7	d1500	米	1160		
	8	d2000	米	124		
	9	雨水方涵	米	396		

工程量约 25km，如实际管网量不足 25km，以磋商供应商报价中的单价结算为准；如实际管网量超过 5%以内的，成交供应商需无条件按要求完成采购区域内超出部分管网量，参加磋商供应商在报价时应充分考虑、内部检查井、雨水总排口节点井进行排查评估，工作内容包括但不限于调查、管道测绘、管道检测与评估（含管道疏通清淤）、过程中所产生的所有专家评审、会务、差旅等费用均由成交供应商承担。

#### （一）管线测绘的内容及要求

查明测区内地下管线的基础信息，并绘制地下管线图，建立统一、全面、完整、科学、准确的地下管线信息。

1、测绘重点：对测区雨水管道的主管、支管测绘、排查工作，重点查找管网中的错接、漏接、混接点。

2、测绘范围：规定区域内的所有雨水管线。主管测绘至市政接入井（含市政接入井）或厂区、小区流出排口。支管测绘至入户点。

3、测绘内容：查清排水管网的基本情况，包括管道位置、流向、管径、管底标高、材质及长度等；检查井的井盖材质，坐标、规格、破损情况等。测绘并统计招标范围内的排口情况。

4、测绘要求：测绘数据应采用 CGCS2000 国家大地坐标系和 1985 国家高程基准并与当地规划部门统一坐标系及高程系相关参数，确保数据的通用性。测量精度需达到测绘规程的要求（误差不超过 5cm）；重点调查管道混接点，支管的错接等情况。管线编号按照 YS+流水号和 WS+流水号的方式（YS0001 或者 WS0001）；重点调查管道混接点，支管的错接等情况，每个混接点都需配上相应工程水印照片。

5、测绘成果：

（1）点表属性结构（Mdb 格式），字段见下表。



字段名	中文 字段名	数据 类型	最大 长度	是 否 可 空	备注
YSCM	类型代码	Text	2	否	管点类型代码, YS 或 WS
WTDH	物探点号	Text	20	否	管线类型代号+管点顺序号(4位流水号)
TZDLXMC	特征点类型 名称	Text	30	是	特征点的类型名称
FSWLXMC	附属物类型 名称	Text	30	是	附属物的类型名称
PMHZB	平面横坐标	Double	11,3	否	精确到小数点后3位
PMZZB	平面纵坐标	Double	11,3	否	精确到小数点后3位
DMGC	地面高程	Double	9,3	否	也指井盖高程, m为单位, 精确到小数点后3位。
MS	埋深	Double	9,3	否	井为井深, 其它为埋深, m为单位, 精确到小数点后3位。
FSWGM	附属物规模	Text	30	是	记录井径(圆柱形)或长×宽×高(长方体);
JGXZ	井盖形状	Text	20	是	圆形或矩形
JGCZ	井盖材质	Text	10	是	砼、铸铁、塑或钢
JGCC	井盖尺寸	Text	20	是	长×宽、直径等。m为单位, 精确到小数点后3位。对于圆形井盖, 填写直径; 对于矩形井盖, 管线的主线方向为井盖长度, 垂直管线的主线方向为井盖宽度。
JSGG	井室规格	Text	40	是	长×宽、直径等。m为单位, 精确到小数点后3位。
DFHXZJ	点符号旋转 角(弧度)	Double	8,3	是	按 AutoCAD 坐标系
SYZT	使用状态	Int	1	否	1: 完全占用; 2: 部分占用; 3: 空闲; 4: 废弃。
XJND	修建年代	Date	10	是	完成修建日期, 一般精确到月。若确实调查不清, 可为空值。
TCDW	探查单位	Text	50	否	探查单位名称
TCRQ	探查日期	Date	10	否	普查探查日期或竣工测量日期。
BZ	备注	Text	80	是	如有“独立地物”、“偏心井”、“孤立井”、“顶管”、“废弃管线”等须在备注中说明。

(2) 线表属性结构 (Mdb 格式), 字段见下表。



字段名	中文字段名	数据类型	最大长度	是否 可空	备注
QDPH	起点号	Text	20	否	起点物探点号
ZDPH	终点号	Text	20	否	终点物探点号
QDGC	起点高程	Double	9,3	否	自流时为管底高程, 有压力时为管顶高程。m 为单位, 精确到小数点后 3 位。
ZDGC	终点高程	Double	9,3	否	
QDMS	起点埋深	Double	9,3	是	管线外底至地面的距离。架空方式为空, m 为单位, 精确到小数点后 3 位。
ZDMS	终点埋深	Double	9,3	是	
MSFS	埋设方式	Int	2	是	管段埋设类型编码; 只有不明管线可空, 其余不可空。
GJ	管径	Text	20	否	主要指外径。圆形填写直径; 矩形填写宽×高。
CZ	材质	Text	20	是	如果是管道为管道材质, 如果是沟为墙体材质。
DLBM	道路	Text	40	否	管段所在道路名或地名
LX	流向	Int	1	是	1: 从起到终; -1: 从终到起。排水管线必填项, 不可空。
YL	压力级别	Text	20	是	排水管道分有压、无压两种。
SYZT	使用状态	Int	1	否	1: 完全占用; 2: 部分占用; 3: 空闲; 4: 废弃。只有不明管线可空。
QSDW	权属单位	Text	50	否	填写拥有该管线产权的单位编码, 可按照附录 H 填写权属单位编码, 当有多个产权单位时, 权属单位编码之间用“&”连接; 只有不明管线可空。
XJND	修建年代	Date	10	否	完成修建日期, 一般精确到月。
TCRQ	探查日期	Date	10	否	普查探查日期或竣工测量日期
TCDW	探查单位	Text	50	否	施工单位名称
SJHQFS	数据获取方式	Int	1	是	1-正常探测, 2-推理内插, 3-据调绘资料或权属单位指认, 4-探测效果欠佳, 5-竣工测量, 6-修补测, 7-其他
BZ	备注	Text	80	是	如有“西气东输管线”、“独立地物”、“偏心井”、“孤立井”、“顶管”、“废弃管线”等须在备注中说明

(3) 测绘成果图, 图面上需标注管径、材质; 管底标高; 管线流向; 管线缺陷, 其中雨水标注一、二、三、四级缺陷, 图上标注不下, 可分层标注后



隐藏图层)；排口位置、混接点位置等。缺陷位置应是点状或线状的实际位置，不可随机示意。具体提交图纸的颜色及分层样式按以下要求执行。



测绘图纸包含内容

内容	图层	字体(字宽 0.6mm)	线型	颜色	备注
雨水管线	YSLINE		0.5 细实线	明黄	
雨水管点	YSPPOINT	0.5 比例实心填充		明黄	
雨水点号	YSTEXT	0.5 汉字体		明黄	
雨水流向	YSGO		0.2 细实线	明黄	
雨水注记	YS_ANNZH	0.2 汉字体		明黄	
雨水管底标高	YSGXGC	0.2 汉字体		明黄	
雨水 3 级缺陷	雨水 3 级缺陷	0.6 汉字体		蓝色	
雨水 4 级缺陷	雨水 4 级缺陷	0.6 汉字体		红色	
检查井说明	检查井说明	0.6 汉字体		青色	
问题描述	问题	0.6 汉字体		青色	
混接点	混接点	0.6 汉字体		紫色	

(4) 测绘报告：包含道路、厂区、小区等的工程概况，作业依据，测绘方法，质量检查，问题说明，分析与建议等章节。

6、测绘成果图要求：

(1) 标注每个雨水检查井位置，标清管道走向，并提供每个井接入管和接出管管底标高、管井、地面标高等测量信息；

(2) 标明雨水口位置和雨水口连接支管走向；

(3) 标明沿线排水等设施的具体位置和进出管管径、标高及走向；

(二) 现状排水管网排查



### 1) 排查原则

严格执行《江苏省城镇排水管网排查评估技术导则》，按分片排查、内外排查、雨污同查、管井同查、即查即改、保证质量、成果入库、作业安全的原则，采取测绘、调查、检测和评估“四位一体”的方法对现状管网开展进行排查，作为设计的依据。

### 2) 测绘普查

1. 排查区域内，现状排水管路及附属设施无基本资料或资料不完整的，应进行测绘普查；基本资料有偏差的，应进行修测。

2. 应对埋地管渠的属性、排水方式（压力流或重力流）、平面位置、走向、连接关系、材质、管径、地面高程、管内底高程等基本情况，进行测绘普查。

3. 应对沿线每个用户的雨水、合流等的数量、平面位置等基本情况，进行测绘普查。

4. 应对检查井、截流井及泵站等附属设施的位置、尺寸、规模、高程、结构形式、截流方式等进行测绘普查。片区节点井相关信息应单独标注。

### 3) 调查

1. 通过人工调研、仪器探查、水质检测、泵站运行调度、河道水位调控及封堵调排等方法，查清片区的基本信息、排水设施运行状况、雨污混接状况、外水入渗、检查井缺陷及周边环境情况。

2. 基本信息调查：片区名称、类型、面积、范围、用水量、排水体制、雨水出路、积淹水等。

#### 3. 排水设施调查

(1) 运行状况：雨水泵站规模、前池水位、水质状况、水量及开停机工况；雨水管道水位及淤积情况；在线水质水量检测设施设置情况；截流设施构造及运行情况。

(2) 雨污混接：结合运行工况同步调查，重点调查检查井处。

(3) 外水入渗：调查过河、沿河、地下水水位高的管道和检查井。

(4) 检查井缺陷：检查井盖错盖、破损、丢失、埋没，有无防坠落设施，井室（含井底）破损渗漏情况，井壁与管道连接脱节情况，节点井信息缺乏标注等。

### (三) 管道清淤

#### 1) 主要内容

本部分若在清淤排查过程中发现属于本工程范围但未列出的管网应按本工程要求进行清淤排查。

清淤范围为排水沟管、检查井、雨水口连接管、雨水排口等

清淤内容包括临时封堵、潜水、降排水、通风、清淤、淤泥外运、安全围护等，管道内的淤积量不能满足 CCTV 检测标准的（含混凝土、建筑垃圾、堵头等）需全部清除。

#### 2) 清淤技术要求

(1) 在进行清淤施工前，清淤作业需先进行现场摸查，探明干管、支管管道及检查井淤积堵塞情况、水流量情况。清淤时自上游向下游清理疏通管道，以免上游来水对管道造成二次淤。

(2) 在进行封堵时，小型管宜采用气囊封堵，中型管宜采用气囊封堵和土袋封堵相结合的方式进行处理，大型及特大型管宜采用土袋封堵和砌墙封堵相结合的方式进行处理。清淤单位需保证围堰措施的安全及牢固，同时需做好围堰时



的上下游导水组织，不能造成上游路面因围堰导致雨污水外溢至路面。若在清疏围堰期间遇到台风暴雨等极端天气，需立即将围堰措施去除，以保障城区整体排水系统的畅通有效。

(3) 在进行雨污水管道的清洗时，小型管宜采用绞车冲洗或高压冲洗车冲洗，中型管宜采用高压冲洗车为主人工清洗为辅相结合的方式进行处理，大型及特大型管宜在确保安全的前提下采用人工入管清洗。

(4) 在进行淤泥外运时，含水率较高的污泥宜使用污泥车进行外运，硬质杂质、砂石等含水率较低的污泥宜使用人工装袋的方式暂时存储至路边，当天清疏工作完成后将袋装淤泥使用箱式污泥运输车外运至指定处置地点。

(5) 雨污水管道疏通后积泥深度必须满足 CCTV 检测的标准。

(6) 淤泥及垃圾要袋装集中临时堆放，并以路段为单位作业完成后通过密闭的垃圾运输车外运至指定的处置地点，保证淤泥及垃圾在临时堆放不影响交通、环境卫生，运输及处理过程中不造成滴洒漏等二次污染。

(7) 在管道清疏时，若遇到硬质性混凝土沉淀形成连片的沉积层或其他无法处理的特殊情况，无法达到正常排水要求，应及时上报业主，现场确认，形成洽商记录并经各方确认后，作为管道后续处理的文件依据。若在清疏检测期间遇到管道三级以上结构性缺陷，清疏单位需立即上报业主进行后续处理。

(8) 清疏作业单位需按工期要求合理配置现场负责人及施工人员，保证现场人员达到投标响应文件中约定人数的最小值。

(9) 清疏作业单位需根据实际情况配备所需的清疏设备、检测设备及运输设备以保证工作开展。

(10) 也可根据甲方要求进行清淤施工。

#### (四) 检测的内容和要求

##### 1) 检测内容

1. 检测时先进行管道清疏，保证设施的正常运行。井壁清洁无结垢，井底不应有硬块，不得有积泥。

2. 应根据现场情况和检测设备的适应性，选择闭路电视、声纳或管道潜望镜等设备进行检测。

##### 3. 重点检测管道

(1) 近两年出现过污水漫溢或地面下沉的排水管道。

(2) 轨道交通、人防设施或其他大型建筑工地周边排水管道。

(3) 城市主干道路、商业中心、城市地标或其他重要地段排水管道。

(4) 管龄超过十年的排水管道。

(5) 塑料管、玻璃钢夹砂管等排水管道。

(6) 埋设于淤泥土、淤泥质土和粉砂等地质条件较差土层的排水管道。

(7) 沿程水位、水量变化异常的管道。

4. 水质检测。在旱、雨天，分别对雨污水节点井内流水的化学需氧量水质指标进行测定。

##### 2) 检测要求

1、检测的管道是超过 DN200 (含 DN200) 的管道，小于 DN300 的管道可用 QV 检测，大于等于 DN300 的管道需用 CCTV 检测。

2、检测的管道需达到检测的条件，管道内水量要低于 1/6 且管道内不存在大量的污垢和杂物。

3、每一管段检测完成后，应根据电缆上的标记长度对计数器显示数值进行



修正,直向摄影过程中,图像应保持正向水平,中途不应改变拍摄角度和焦距。在爬行器行进过程中,不应使用摄像镜头的变焦功能,当使用变焦功能时,爬行器应保持在静止状态。当需要爬行器继续行进时,应先将镜头的焦距恢复到最短焦距位置。侧向摄影时,爬行器宜停止行进,变动拍摄角度和焦距以获得最佳图像。管道检测过程中,录像资料不应产生画面暂停、间断记录、画面剪接的现象。在检测过程中发现缺陷时,应将爬行器在完全能够解析缺陷的位置至少停止 10s,确保所拍摄的图像清晰完整;

4 对各种缺陷、特殊结构和检测状况应作详细判读和量测,并填写现场记录表。缺陷的类型、等级应在现场初步判读并记录。现场检测完毕后,应由复核人员对检测资料进行复核缺陷尺寸的判定可依据管径或相关物体的尺寸。无法确定的缺陷类型或等级应在评估报告中加以说明。缺陷图片宜采用现场抓取最佳角度和最清晰图片的方式,特殊情况下也可采用观看录像截图的方式。对直向摄影和侧向摄影,每一处结构性缺陷抓取的图片数量不应少于 1 张。

5、遇特殊情况可采用不同的方法进行检测,如声纳等,确保拍摄管道的真实情况。

#### 6、检测资料的提交:

(1) 检测管道缺陷图,需与测绘成果图合并,标注缺陷的内容已在测绘成果中说明,缺陷标注的字体和颜色可按设计方统一规定,原则上所有管道均需检测。

(2) 检测成果报告,包括工程概况(工程量,管道位置示意,作业流程等);检测结果(检查井检查情况,检查井缺陷汇总,管道缺陷汇总,缺陷统计等);评估结果(评估的依据,评估表,成果表等),检测报告目录见附录 3。

(3) 视频文件的汇总,拍摄的所有影像资料按照单个道路进行汇总存档。

#### (五) 评估

##### 1) 一般规定

(1) 在现场测绘、调查和检测工作完成后及时开展管网评估工作,一般应在 15 天内完成。

(2) 管网评估工作原则上以城镇污水收集系统为单元,对于收集系统范围较大的,宜以区块为单元分别评估后进行汇总分析。

(3) 应对排水口溢流、倒灌,管网运行状况,雨污混接情况,外水入渗,排水户接管情况和管网结构性缺陷及功能性缺陷等内容进行重点评估。

##### 2) 评估要点和方法

###### 1、排水口评估

(1) 对排水口进行全面梳理,分析每个水体排水口的数量、位置、类别、合流情况等,并结合溯源情况,分析排水来源和存在的问题。

(2) 对城镇污水收集系统范围内的排水口进行分析,针对存在的问题,提出改造建议,形成问题整改项目清单。

###### 2、管网评估

(1) 对管网基本情况进行分析,包括管网密度、管道材质、连接情况(含断头管、倒坡、大小管连接)等,评估存在的问题。

(2) 对管网水位、淤积深度和泵站的运行状况进行分析,评估存在的问题。

(3) 参照《城市黑臭水体整治—排水口、管道及检查井治理技术指南》,结合管网水质检测,对管网雨污混接情况进行评估,分析混接点的数量、位置、类型和程度。



(4) 参照《城镇排水管道检测与评估技术规程》(CJJ181)的要求对管道结构性缺陷和功能性缺陷进行评估,分析缺陷管道的分布情况、占比、缺陷类别和等级,并列出缺陷清单。按照“挤外水”优先的原则,加强对过河管道、河底敷设管道、沿河敷设管道等的渗漏评估,分析入渗的位置、入渗量和渗漏等级。

(5) 参照《城市黑臭水体整治—排水口、管道及检查井治理技术指南》对检查井和雨水口缺陷进行评估,分析缺陷检查井和雨水口的分布情况、占比、缺陷类别和等级,并列出缺陷清单。

### 3) 评估报告书要求

以排水区域为单元分别编制评估报告书,论述现状资料和排查成果,并汇总编制评估报告书。

最终形成的评估报告包括下列内容:

- 1、项目概况:含项目背景、项目范围、排查目的、排查内容、排查成果等。
- 2、区域概况:含城市概况、雨水收集系统概况、水环境现状等。
- 3、排查情况:含排查范围和要求、技术路径及工作标准、排查对象、区块划分情况、排查类别、设备和人员投入情况、“四位一体”排查工作完成情况和质量评价等。
- 4、排查评估:含排水口评估、管网评估、排水户评估和系统评估。
- 5、问题清单及整改建议。
- 6、附图及附表:
  - A 现状排水管网分布图;
  - B 排水体制分布图;
  - C 存在问题的区域图;
  - D 排水处理设施现状布局图;
  - E 排水管网雨污混接、混接点位置图及影像资料;
  - F 管道混接统计表;
  - G 管网缺陷问题统计表;
  - H 检查井缺陷问题统计表。

### (六) 成果资料的提交

类型	名称	格式	备注
测绘成果	点表和线表	EXCEL	含管径、工点、管网属性等分类统计信息
	管网图	CAD	
	GIS 成果	MDB	
调查成果	排水口调查表	EXCEL	
	河道排水口溢流或倒灌调查表	EXCEL	
	排水户调查表	EXCEL	含施工工地、工业企业、小散乱、垃圾中转站、公共厕所
	水质检测记录表	EXCEL	管网改造前
	排水户普查信息统计表	EXCEL	



检测成果	现场检测资料	网盘	班组提供视频/照片/草图/现场记录表
	检测报告	WORD	按道路提供并盖章，含管网缺陷统计表、检查井缺陷统计表、管道湿接统计表
	缺陷成果表	EXCEL	软件导出国家标准格式
评估报告	评估报告书	WORD	盖中标单位公章
	湿接调查表	WORD	位置图及影像资料
验收报告	复核验证记录表	EXCEL	
	竣工核算单	WORD	
	工程竣工报告	WORD	

以上资料以道路为单位，纸质版和电子光盘各三份汇总提交。

(七) 成交人对商品的包装应按照“财办库(2020)123号《关于印发《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》的通知》”执行。涉及设备运维参考《绿色数据中心政府采购需求标准(试行)》(财库【2023】7号文)执行。成交人在服务期内要加强绿色低碳管理、环保节约、提高资源利用率。

(八) 本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为其他未列明行业。

(九) 执行标准:本项目其他未提及的技术要求应当符合国家强制性(如没有国家强制性标准的则按行业标准执行)标准的要求。



环境标志产品



# 中国绿色建材产品认证证书

证书编号: 33925GBM00015R0

认证委托人名称、地址: 合肥市苏安建筑材料有限公司

安徽省合肥市肥西县紫蓬工业区紫一路

制造商名称、地址: 合肥市苏安建筑材料有限公司

安徽省合肥市肥西县紫蓬工业区紫一路

生产企业名称、地址: 合肥市苏安建筑材料有限公司

安徽省合肥市肥西县紫蓬工业区紫一路

产品认证单元(产品信息详见附件):

预拌混凝土(普通混凝土)

认证模式: 初始检查+产品抽样检验+获证后监督

上述产品符合

T/CECS 10047-2019《绿色建材评价 预拌混凝土》及

CNCA-CGP-13:2023《绿色建材产品认证分级认证实施通则》及

ZQHX-CGP-009:2024《绿色建材产品认证实施细则 预拌混凝土》的二星级要求

特发此证

初次发证日期: 2025年01月20日

本次发证日期: 2025年01月20日

证书有效期至: 2030年01月19日

年检情况

第一次监审	第二次监审	第三次监审	第四次监审

注: 本证书的有效性依靠本机构定期的监督检查获得维持



中企华信认证中心有限公司

签发人: [Signature]

3401320200402

中企华信认证中心有限公司 通讯地址/邮编: 中国安徽省合肥市经济开发区芙蓉路与紫微路交口葛洲坝国际中心11层, 230601

本证书的信息可通过中国国家认证认可监督管理委员会官网 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查询或登录中企华信认证中心有限公司官方网站 ([www.zqhxiso.com](http://www.zqhxiso.com)) 查询

项目组其他成员配备一览表

姓名	本项目 拟任职务	学历	身份证号		办公电话	备注
刘丽	项目负责人	大专	342	01125140	- 6578 92	高级工 程师
徐兵飞	项目技术负 责人（项目 组成员）	中专	34	506231X	- 6578 2	高级工 程师
宣文彬	项目组成员	本科	34	31214111X	- 6578 2	高级工 程师
杨伟	项目组成员	本科	510	02207526	1- 657 92	高级工 程师
孙颖	项目组成员	大专	342	406170428	0551- 657 792	高级工 程师
冯佳丽	项目组成员	本科	3425	9411125022	0551- 657 92	高级工 程师

注：如供应商成交，项目组成员必须按本表承诺人员操作，不得随意更换。按磋商文件要求附相关人员证书。

项目负责人资格证明



项目负责人建造师注册证书、建造师安全生产考核合格证  
B证、高级工程师、社保证明等材料

使用有效期：2025年09月22日  
-2026年03月21日



## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：刘丽

性 别：女

出生日期：1989年01月12日

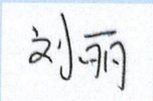
注册编号：皖234212108929

聘用企业：安徽宝顺市政工程有限公司

注册专业：市政公用工程 有效期至2027年10月20日



  
二级建造师电子注册查询

  
个人签名：刘丽

  
住房和城乡建设厅  
执业资格注册核准专用章  
签发日期：2021年10月20日

签名日期：2021年10月11日



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：皖建安B（2021）0343495

姓 名：刘丽

性 别：女

出 生 年 月：1989年01月12日

企 业 名 称：安徽宝顺市政工程有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2021年12月03日

有 效 期：2024年10月24日 至 2027年12月03日



发证机关：安徽省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月24日





成人高等教育



# 毕业证书



学生 刘丽 性别女，一九八九年一月十二日生，于二〇〇八年三月至二〇一〇年七月在本校 计算机应用技术 专业 业余 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:安徽文达信息技术职业学院

校(院)长: *沈有江*

批准文号:皖政秘(2001)71号  
证书编号:128105201006000520

二〇一〇年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

# 项目负责人社会养老保险或医疗保险缴纳证明

## 项目负责人社保证明材料

安徽省社会保险单位参保证明



单位名称: 合肥市市政工程管理处  
 保险种: 养老保险, 失业保险, 工伤保险

单位编号: 325233

当前参保地: 包河区企业

缴费月份	缴费情况					
	企业职工养老保险		失业保险		工伤保险	
	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202505	23	23776.56	23	990.92	23	544.87
202506	23	23776.56	23	990.92	23	544.87
202507	25	25845.84	25	1077.16	25	592.29
202508	25	25866.0	25	1078.0	25	592.75
202509	25	25866.0	25	1078.0	25	592.75
202510	25	25866.0	25	1078.0	25	592.75
202511	25	25866.0	25	1078.0	25	592.75
202512	0	0.0	0	0.0	0	0.0

人员缴费信息 (2025年05月至2025年12月)

序号	姓名	身份证号码	期间累计缴费月数		
			企业养老保险	失业保险	工伤保险
			1	王婕	340123*****4329
2	徐腾飞	340827*****2358	7	7	7
3	刘丽	342622*****5140	7	7	7
4	何菊花	342625*****1708	4	4	4
5	方明	340827*****1815	7	7	7
6	戴川	340827*****6938	7	7	7
7	刘奎	340822*****3113	7	7	7
8	宣文彬	340123*****111X	7	7	7
9	徐兵飞	340827*****231X	7	7	
10	徐芳	340827*****2322	7	7	



## (二) 项目技术负责人-徐兵飞证明材料

### 1、给排水专业高级工程师证书



### 2、身份证明



### 3、学历证明



### (三) 项目组成员-宣文彬证明材料

#### 1、市政工程高级工程师证书



#### 2、身份证明



### 3、学历证明



## (四) 项目组成员-杨伟证明材料

### 1、给排水专业高级工程师证书

		评审委员会名称	山西省非公有制(乡镇)企业工程系列高级技术职务评审委员会	
	姓名	杨伟	评审通过任职资格	高级工程师
	性别	女	专业	给排水
	出生年月	1977年02月	评审通过时间	2012年12月30日
	工作单位	山西天海给排水设备有限公司	发证单位	山西省人力资源和社会保障厅 (章) 专业技术人员职称专用章
	序号	01063511	发证日期	2013年4月24日
		编号	00122421	

### 2、身份证明

 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 庐江县公安局 有效期限 2020.04.28-2040.04.28</p>	 <p>姓名 杨伟 性别 女 民族 汉 出生 1977年2月20日 住址 安徽省庐江县庐城镇黄山南路阳光花园24-101室 公民身份号码 510222 [redacted] 2207526</p>
--	--

## (五) 项目组成员-孙颖证明材料

### 1、给排水专业高级工程师证书



### 2、身份证



## (六) 项目组成员-冯佳丽证明材料

### 1、测绘工程高级工程师证书



### 2、身份证明



### 3、学历证明



## (五) 社保证明材料

安徽省社会保险单位参保证明



单位名称: 安徽芜湖市政工程有限公司  
 参保种类: 养老保险、失业保险、工伤保险

单位编号: 325233

当前参保地: 包河区企业

缴费月份	缴费情况					
	企业职工养老保险		失业保险		工伤保险	
	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202505	23	23776.56	23	990.92	23	544.87
202506	23	23776.56	23	990.92	23	544.87
202507	25	25845.84	25	1077.16	25	592.29
202508	25	25866.0	25	1078.0	25	592.75
202509	25	25866.0	25	1078.0	25	592.75
202510	25	25866.0	25	1078.0	25	592.75
202511	25	25866.0	25	1078.0	25	592.75
202512	0	0.0	0	0.0	0	0.0

人员缴费信息 (2025年05月至2025年12月)					
序号	姓名	身份证号码	期间累计缴费月数		
			企业养老保险	失业保险	工伤保险
1	王婕	340123*****1329	7	7	7
2	徐腾飞	340827*****2358	7	7	7
3	刘丽	342622*****6140	7	7	7
4	何菊花	342625*****1708	4	4	4
5	方明	340827*****1815	7	7	7
6	戴川	340827*****6938	7	7	7
7	刘奎	340822*****3113	7	7	7
8	宣文彬	340123*****111X	7	7	7
9	徐兵飞	340827*****231X	7	7	7
10	徐芳	340827*****2322	7	7	7



单位名称：安徽宝顺市政工程有限公司  
参保险种：养老保险，失业保险，工伤保险

单位编号：325233

当前参保地：包河区企业

人员缴费信息（2025年05月至2025年12月）

序号	姓名	身份证号码	期间累计缴费月数		
			企业养老保险	失业保险	工伤保险
11	冯佳丽	342501*****5022	7	7	7
12	杨荣飞	340826*****2219	7	7	7
13	杨伟	510222*****7526	7	7	7
14	王海强	340827*****2317	7	7	7
15	吴建	340827*****2335	7	7	7
16	孙颖	342222*****0428	7	7	7
17	马冬冬	412827*****7573	7	7	7
18	任洪蕾	370791*****7828	7	7	7
19	甄雅芳	340823*****6121	7	7	7
20	陈丁维	340827*****2315	7	7	7
21	刘洪岩	370283*****5858	7	7	7
22	蔡屹	370226*****2619	7	7	7
23	孙飞	370831*****2414	7	7	7
24	曾庆兰	360731*****1723	5	5	5
25	张松怀	412721*****6970	5	5	5

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码：R24C 2DA5 FAD5

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站—>在线办事—>便民热点，点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。

注：如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。



打印日期: 2025-11-10 10:39