

西太湖市政养护项目（三年期）

招 标 文 件

采购项目编号：三省采公（2020）012 号

采购项目名称：西太湖市政养护项目（三年期）

采购人名称：常州市武进区西湖街道办事处

江苏三省管理咨询有限公司

二〇二〇年十二月

前 附 表

项	内 容 规 格
1	<p>项目名称：西太湖市政养护项目（三年期）</p> <p>项目编号：三省采公（2020）012号</p> <p>维护范围、内容：西太湖科技产业园建设行政主管部门管理的市政设施包括城市道路、桥梁设施等市政设施养护、维修。本次招标养护区域：东至场北河（孟津河以北为高速 S38），西至扁担河，南至揽月路，北至邹区界。（具体见详细清单）。</p> <p>合同履行期限：3年,合同一年一签，考核合格后续签下一年合同。</p>
2	<p>供应商资格要求：见招标文件</p>
3	<p>招标文件售价人民币：伍佰元整/标段。</p>
4	<p>报名及招标文件发售时间：2020年12月30日至2021年1月6日下午17:00</p> <p>报名及招标文件发售地点：江苏三省管理咨询有限公司湖塘镇人民中路708号（人民商场北门对面）</p>
5	<p>现场踏勘：自行踏勘 联系人： 电话：</p> <p>标前答疑：投标单位对招标文件如有疑问，请将疑问于2021年1月7日中午11:00前以书面形式递交或邮件至江苏三省管理咨询有限公司（质疑文件须盖投标单位公章才有效，未盖投标单位公章，招标代理机构有权拒收）。</p>
6	<p>1. 投标保证金数额：无</p> <p>本项目无需交纳投标保证金。</p>
7	<p>响应文件要求及份数：胶装，正本一份、副本二份，壹张“电子光盘或U盘”（包括所有响应文件，必须提供，未提供视为无效投标）</p>
8	<p>响应文件提交时间：2021年1月22日下午14:00</p> <p>响应文件提交地点：江苏三省管理咨询有限公司湖塘镇人民中路708号三楼开标室（人民商场北门对面）。联系人：刘书成 联系电话：18915857373</p>
9	<p>开标时间：2021年1月22日下午14:00</p> <p>地 点：江苏三省管理咨询有限公司湖塘镇人民中路708号三楼开标室（人民商场北门对面）</p>
10	<p>评审结果确定的原则：综合评分法</p>
11	<p>付款方式：</p> <p>1、采购人应在双方签订合同后，开工前的7天内预付工程款，预付工程款比例为季度养护费的10%；</p> <p>2、付款方式：其余工程款一季度一结，按每季度完成的工作量及养护考核结果支付养护工程款，同时在第一季度结算时扣回预付款。</p>
12	<p>履约保证金数额为：合同总价的10%，由采购方收取。</p>
13	<p>成交服务费：详见第一章24条款：招标代理机构服务费评委费由成交单位按实支付给招标代理机构。</p>

招标公告

项目概况

西太湖市政养护项目（三年期）招标项目的潜在投标人应在江苏三省管理咨询有限公司获取招标文件，并于 2021 年 1 月 22 日 14 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：三省采公（2020）012 号

项目名称：西太湖市政养护项目（三年期）

预算金额：一标段：832.266239 万/年；二标段：754.874833 万/年。

最高限价：一标段：832.266239 万/年；二标段：754.874833 万/年。

采购需求：西太湖科技产业园建设行政主管部门管理的市政设施包括城市道路、桥梁设施等市政设施养护、维修。本次招标养护区域：东至场北河（孟津河以北为高速 S38），西至扁担河，南至揽月路，北至邹区界。（具体见详细清单）。

合同履行期限：3 年，合同一年一签，考核合格后续签下一年合同。

标段划分：本项目共分 2 个标段。揽月路-孟津河桥；二标段：孟津河桥-邹区界；每个投标人可以同时投 2 个标段，最多能中 1 个标段。

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 投标人具备市政公用工程施工总承包三级及以上资质；

3.2 投标人具备安全生产许可证；

3.3 拟派项目负责人具备市政公用工程专业贰级及以上注册建造师证书；

3.4 拟派项目负责人具备安全考核合格证（B 证）；

3.5 近三年（自 2018 年 1 月 1 日以来）投标人承接过镇级（街道）及以上的市政养护项目业绩。

3.6 未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；

三、获取招标文件

1、时间：2020 年 12 月 30 日至 2021 年 1 月 6 日，每天上午 08:30 至 11:30，下午 13:30 至 17:00（北京时间，法定节假日除外）

2、地点：江苏三省管理咨询有限公司（湖塘人民中路 708 号 2 楼招标代理处）。

3、方式：现场领取江苏三省管理咨询有限公司湖塘镇人民中路 708 号（人民商场北门对面）。

4、售价：500 元/标段。

5. 领购时须提供以下材料（以下资料请按以下顺序装订成册提供复印件加盖投标人公章）：

（1）《领购申请表》原件一份，（格式见附件一）；

（2）营业执照副本和税务登记证副本（或“三证合一”的营业执照副本）或事业单位法人证书；

（3）法定代表人身份证明暨授权委托书（格式见附件二）；

（4）市政公用工程施工总承包三级及以上资质等级证书；

（5）安全生产许可证；

（6）项目负责人的市政公用工程贰级及以上注册建造师证书；

（7）项目负责人的注册建造师安全考核合格证（B 证）；

（8）近三年（自 2018 年 1 月 1 日以来）承接过镇级（街道）及以上的市政养护项目业绩（时间以中标通知书所载时间为准）（提供材料：①中标通知书；②业绩合同；③合同期内任意一次付款发票）。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2021 年 1 月 22 日 14 点 00 分（北京时间）

地点：江苏三省管理咨询有限公司常州市武进区湖塘镇人民中路 708 号三楼开标室（人民商场北门对面）。

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1. 投标保证金数额：无

本项目无需交纳投标保证金。

2. 投标人对招标文件如有疑问，请将疑问于 2021 年 1 月 7 日上午 11:00（北京时间）前以书面形式递交至江苏三省管理咨询有限公司。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：常州市武进区西湖街道办事处

地址：常州市武进区稻香路 2 号

联系方式：0519-89881170

2. 采购代理机构信息

名称：江苏三省管理咨询有限公司

地 址：常州市武进区湖塘镇人民中路 708 号（人民商场北门对面）

联系方式：18915857373

3. 项目联系方式

项目联系人：刘书成

电 话：18915857373

附件一：

领购申请表

项目名称：

项目编号：

投标单位全称（公章）：	
现委托_____（被授权人的姓名）参与江苏三省管理咨询有限公司此项目的投标报名工作。项目招投标过程中答疑补充等相关文件都须供应商在相关网站上下载，本单位会及时关注相关网站，以防遗漏，并承诺不以此为理由提出质疑。	
法人代表人（签字或盖章）：	
被授权人姓名：	联系电话：
接收招标文件指定电子邮箱：	
领购时间： 年 月 日 时 分	
被授权人签字：	

***注：投标人应完整填写表格，并对内容的真实性和有效性负全部责任。**

附件二：

法定代表人身份证明暨授权委托书

江苏三省管理咨询有限公司：

本授权委托书宣告：本人_____（姓名）系_____（单位）的法定代表人，现授权委托_____（姓名）为我单位代理人，该代理人有权在_____项目采购的投标活动中，以我单位的名义参加投标报名、资格审查、签署投标书和投标文件、与招标人（或业主）协商、签订合同书以及执行一切与此有关的事项。

代理人在其权限范围及代理期限内签署的一切有关合同、协议和文件，我单位均予以认可并愿承担相应的法律责任。

委托期限：至本项目结束或新的授权委托书送到之日。代理人无转委托权。

被授权人情况：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

身份证号码： 电话：

通讯地址：

被授权人签名或盖章：

单位名称（公章）：

法定代表人（签名或盖章）：

日 期： 年 月 日

注意事项：1、如法定代表人参加报名，需附法定代表人第二代居民身份证复印件（正反面）。

2、如非法定代表人参加报名，需附法定代表人第二代居民身份证复印件（正反面）和被授权人第二代居民身份证复印件（正反面）。

目 录

第一章 总 则	8-15
第二章 投标文件的组成	16
第三章 服务项目及技术要求	17-39
第四章 评标细则	40-43
第五章 合同条款及格式	44-46
第六章 附 件	47-73

第一章 总 则

1、招标方式

本次招标采取公开招标方式，本招标文件仅适用于招标公告中所述项目。

2、合格的投标人：

- 2.1 满足招标公告中投标人的资格要求的规定。
- 2.2 满足本文件实质性条款的规定。

3、投标费用

投标人应自行承担其编制投标文件以及提交投标文件参加招投标过程所产生之一切费用。无论招投标结果如何，采购代理机构或采购人对上述费用不负任何责任。

4、招标文件的组成

本文件及依法对本文件所作的更正内容均为招标文件的组成部分。

投标人应仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏，立即与代理机构联系解决。

投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按招标文件要求和规定编制投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标文件对招标文件作出实质性响应，否则其风险由投标人自行承担。

投标人一旦参加本项目采购活动，即被认为接受了本招标文件的规定和约束。

5、招标文件的澄清、修改

5.1 代理机构向投标人提供的有关资料和数据，是代理机构现有的能使投标人利用的资料。代理机构对投标人由此而作出的推论、理解和结论概不负责。投标人由于对招标文件的任何推论和误解以及采购人对有关问题的口头解释所造成的后果，均由投标人自负。

5.2 投标人提出的与投标有关的任何问题须在收到招标文件后，按规定时间以书面形式递交至采购代理机构，未以书面形式提出或逾期提出的异议将不被接受。如无疑问，视作投标人完全响应招标文件的条款和要求。**所有的澄清或修改以公告形式通知所有招标文件收受人。**

5.3 采购人及代理机构有权对已发出的招标文件进行必要的澄清或变更，并公告通知所有投标人。各投标人应及时关注，以防遗漏。

5.4 采购人可视具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并将此变更以公告形式通知所有招标文件收受人。

5.5 招标文件的修改将在常州市政府采购网、江苏三省管理咨询有限公司网公布。补充文件将作为招标文件的组成部分，并对投标人具有约束力，由报名单位自行关注并获取。

6、投标人的义务

6.1 投标人应当认真阅读招标文件，完全明了开标项目之名称、用途、数量、质量和交货日期，完全明了投标人所应具备的资格条件。

6.2 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应对招标文件提出的实质性要求和条件作出完全响应。

6.3 投标人应在投标截止时间前，将密封的投标文件送达投标地点。

6.4 投标人不得相互串通投标报价，不得排挤其他投标人的公平竞争，损害采购人或者其他投标人合法权益。投标人不得与采购人串通投标，损害国家利益，公众利益或者他人的合法权益。

6.5 投标人在投标截止时间前，对所提交的投标文件可以补充、修改或者撤回，并书面通知采购人。

补充、修改的内容为投标文件的组成部分。

7、投标报价

7.1、本项目招标控制价采用“全费用单价方式”计价。全费用单价是相对于工程量清单中完成一个规定计量单位的清单项目所需的人工费、材料费、施工机械使用费、企业管理费、利润、措施项目费、其它项目费、规费、税金等因素的价格表示；活动护栏保管费、城区内专职巡查费和机械进退场费为年度包干费用，结算时按中标包干费不调整。

2、各项单价是指完成该项目所发生的全部工作内容的单位费用，为全费用单价，含人工、材料、机械、间接费（工程排污费、社会保险费、住房公积金）、措施费（环境保护费、文明施工费、临时设施费、夜间施工费、二次搬运费）利润、税金、风险等所有费用。

3、以上报价为一个年度的报价。

7.2 投标报价方式

7.2.1 投标人应按照招标文件中提供的格式完整、正确填写投标书、开标一览表。开标一览表中的报价应与投标报价表的总价完全一致，如有不一致的，以开标一览表的报价为准。

报价货币为人民币，评标时以人民币为准。

7.2.2 投标人应按照招标文件规定格式填报报价明细表。《报价明细表》中的每一单项均应计算并填写单价和总价，该表并由法定代表人或授权代理人签署。投标人未填单价或总价的项目，在实施后，采购人将不予支付，并视为该项费用已包括在其它有价款的单价或总价内。一项投标内容只允许一个报价，不接受任何有选择性的投标报价。

7.2.3 **本项目的投标最高限价为：一标段：832.266239 万/年；二标段：754.874833 万/年。投标报价高于最高限价的作为无效投标处理。**

8、投标文件的组成

详见第二章《投标文件的组成》

9、投标保证金（无需缴纳）

9.1 投标保证金是投标文件的一个组成部分，投标人须按规定从公司账户缴纳。在开标时，未按要求缴纳保证金的投标无效，无效投标不予参加评审。

9.2 未中标的供应商保证金将在公示有效期（七个工作日）后五个工作日内无息退回。未中标单位须自行将保证金收据背书单位名称、开户行及账号、联系人及电话后至综合办办理退款事宜。

9.3 中标人的投标保证金将在其合同签约完毕（合同须由代理机构备案）后五个工作日内无息退还。

9.4 投标人出现下列情况之一的，取消其中标资格，并没收其投标保证金：

9.4.1 投标人在投标有效期内撤回其投标文件；

9.4.2 中标人未能在招标文件规定的期限提交履约担保；

9.4.3 中标人无正当理由拒绝签订合同或者由于投标人的原因导致中标无效的；

9.4.4 投标人提供的有关资料、资格证明文件被确认是不真实的或投标人之间被证实有串通（统一哄抬价格）、欺诈行为；

9.4.5 投标人被证明有妨碍其他人公平竞争、损害代理机构或者其他投标人合法权益的；

9.4.5 法律法规认定的其他情形。

10、投标文件的制作应当符合以下要求，否则作为无效投标文件

10.1 投标人应提交胶装的投标文件壹份“正本”、贰份“副本”、壹份“电子光盘或U盘”（**电子文件**

中含全套正本投标文件，未提供的视为无效投标，电子光盘或U盘单独密封）。投标文件正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

10.2 投标文件正本、副本必须全部是打印件。投标人应按要求，在规定的地方加盖单位公章以及投标人法定代表人（或其委托代理人）签字。**本文件所表述（指定）的公章是指法定名称章，不包括合同专用章、业务专用章等印章。**

10.3 投标文件应无涂改和行间插字，投标人造成的必须修改的错误，修改处应由投标文件签字人签字证明并加盖公章，否则修改无效。

10.4 投标报价清晰准确，不存在影响其他投标人评分的严重错误。

11、投标文件的有效期

投标有效期为规定的开标之日后**六十（60）天**。投标有效期比规定短的将被视为非响应性投标而予以拒绝。

12、投标文件的密封、装订与标志

12.1 投标人应将投标文件正本和所有副本密封，电子光盘或U盘单独密封。不论投标人中标与否，投标文件均不退回。

12.2 所有封袋上都应写明投标人名称、开标项目名称、开标项目编号、加盖投标人公章。如因标注不清而产生的后果由投标人自负。

12.3 投标人违反上述规定的，其投标文件将被作为无效投标文件，不予拆封和参加评审。

13、投标文件提交截止时间及地点

投标人应在规定的截止日期和时间之前将投标文件提交至开标公告中注明的地址，凡逾期送达的投标文件将视为无效投标文件处理。代理机构拒绝接收在其规定的投标截止时间后递交的任何投标文件。

投标人在提交投标文件时须提供有效的法定代表人或代理人身份证原件，未提供的，代理机构不接受其投标文件，不予参加开标和评审。

14、投标文件的修改和撤回

投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但这种修改和撤回，必须在规定的投标截止时间前，以书面形式通知代理机构，修改或撤回其投标文件。

投标人的修改或撤回文件应按规定进行编制、密封、标记和发送，并应在封套上加注“修改”或“撤回”字样。上述补充或修改若涉及投标报价，必须注明“最后唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。修改文件必须在投标截止时间前送达代理机构。

在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件作任何修改。

在投标截止时间至招标文件中规定的投标有效期满之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将不予退还。

15、开标

15.1 代理机构按招标公告中规定的时间、地点主持开标活动。

15.2 投标人参加开标会的应由法定代表人或委托代理人携带**本人有效的身份证原件**准时参加，并签名报到以证明其出席。

15.3 **开标时，由投标人推选的代表查验投标文件的密封情况；**确认无误后，由采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。

15.5 采购人在投标截止时间前收到的所有合格投标文件，开标时都予以拆封。按照规定同意撤回的投标将不予开封。代理机构对开标过程予以记录并存档备查。**各投标人需仔细核对开标记录相关内容并**

签字确认。

15.6 投标人在报价时不允许采用选择性报价，否则将被视为无效投标。

16、评标委员会

16.1 开标后，代理机构将立即组织评标委员会进行评标。评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，且人员构成符合相关规定。评标委员会独立工作，负责评审所有投标文件并确定中标候选人

16.2 评标委员会负责具体的评标事务，并独立履行以下职责：

16.2.1 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

16.2.2 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

16.2.3 对投标文件进行比较和评价；

16.2.4 推荐中标候选人名单，或受代理机构委托按照事先确定的办法直接确定中标人；

16.2.5 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

16.3 评标委员会成员应当履行下列义务：

16.3.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

16.3.2 按照招标文件规定的评审办法和评分标准进行评审，对评审意见承担个人责任；

16.3.3 对评标过程和结果，以及投标人的商业秘密保密；

16.3.4 负责评标报告的起草；

16.3.5 配合相关部门的投诉处理工作；

16.3.6 配合代理机构答复投标人对中标结果提出的质疑。

17、评审内容的保密

17.1 开标开始后，直到宣布授予中标人合同为止，凡属于审查、澄清、评价和比较投标的所有资料，有关授予合同的信息都不应向投标人或与评审无关的其他人泄露。

17.2 在评标过程中，投标人不得以任何行为影响评标过程，否则其投标文件将被作为无效投标文件。

17.3 在评标期间，代理机构将设专门人员与投标人联系。

17.4 代理机构和评标委员会不向落标的投标人解释未中标原因，也不公布评标过程中的相关细节。

18、对投标文件的审查

投标文件初审分为资格审查和符合性审查。

18.1 资格审查：依据法律法规和招标文件的规定，由采购人或代理机构对投标文件中的资格证明文件进行审查。资格审查的结论，采购人或代理机构以书面形式向评委会进行反馈。

采购人在进行资格性审查的同时，将在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）对投标人是否被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单情况进行查询，以确定投标人是否具备投标资格。

18.2 符合性审查：依据招标文件的规定，由评委会从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

18.3 在详细评标之前，评委会将首先审查每份投标文件是否实质性响应了招标文件的要求。实质性响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留的投标。

所谓重大偏离或保留是指与招标文件规定的实质性要求存在负偏离，或者在实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中买方的权利或投标人的义务，纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。重大偏离的认定需经过评委会三分二及以上成员的认定。评委决

定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，评委会将予以拒绝，投标人不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其投标成为实质性响应的投标。

18.4 投标文件出现下列情况之一的，将作为无效投标文件处理，无效投标文件不予参加评标：

18.4.1 投标文件未按规定标志、密封、盖章的；

18.4.2 投标文件未加盖投标人公章的；

18.4.3 法定代表人资格证明书或授权委托书未提供的、无投标人公章的、无法定代表人或委托代理人签字或盖章的、非原件的；

18.4.4 投标人未通过报名的或者在名称上和法人地位上与报名情况发生实质性改变的；

18.4.5 投标人不符合招标文件中规定资格要求的，或者资格要求证明材料提供不齐全的；

18.4.6 投标文件未按招标文件规定的格式、内容和要求编制，投标文件字迹潦草、模糊、难以辨认；

18.4.7 投标人在一份投标文件中，对同一开标项目报有两个或多个报价，且未书面确定以哪个报价为准的；

18.4.8 投标人在投标报价中存在严重错误，并影响对其他投标人的评分的；

18.4.9 投标文件材料所述情况和所附相关资料不实的；

18.4.10 投标人以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的。

18.4.11 逾期送达的投标文件；

18.4.12 未按招标文件要求缴纳投标保证金的；

18.4.13 投标人的投标报价超出采购预算或者最高限价的（总价最高限价及单价最高限价）；

18.4.14 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

18.4.15 招标文件明确规定无效的其他情形，或者其他被评委会认定无效的情况；

18.4.16 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

18.4.17 投标人被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的。（查询渠道：中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn/>)、信用中国(www.creditchina.gov.cn)网站的相关主体信用记录）。

18.4.18 不符合法律、法规和招标文件规定的其他实质性要求的。

18.5 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由评标委员会按照招标文件规定的方式（招标文件未规定的通过随机抽取的方式）确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由评标委员会根据招标文件规定的方式（招标文件未规定的采取随机抽取的方式）确定一个中标候选人，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

招标文件中提供材料（设备）推荐品牌（或规格、型号、产地）的，可以在备选品牌（或规格、型号、产地）范围内自行选择一款并根据市场行情及自身实际情况进行报价；未提供备选品牌的，报价人应根据清单及设计文件要求确定品牌后，根据市场行情及自身实际情况进行报价。报价人拟在备选品牌（或规格、型号、产地）外自行选择品牌，自选品牌应在性能、价格、技术指标、技术参数等方面均不低于备选品牌，并在标前会议上以书面形式提出，并同时提交该品牌材料（设备）在品牌、信誉度、质

量、性能、技术指标等方面不低于采购人推荐品牌的相关证明材料，招标人认为合理的（必要时组织专家论证），将以标前会议纪要方式告知所有投标人予以增加可选品牌，没有得到招标人书面认可的品牌不予接受，其相应的投标文件将视为未能对本招标文件作出实质性响应，将会判为无效标。

18.6 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，投标无效：

- 18.6.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 18.6.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 18.6.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- 18.6.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 18.6.5 不同投标人的投标文件相互混装；
- 18.6.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

19、投标的澄清

19.1 为了有助于投标文件的审查、评价和比较，评标委员会可以书面方式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者明显文字和计算错误的内 容作必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。

19.2 评标委员会可要求投标人就澄清的问题作出答复，该答复经投标人代表的签字认可，将作为投标文件内容的一部分。

19.3 投标人在进行澄清、说明、答辩或补正时，不得改变投标的价格（校核时发现的算术错误除外）、超出招标文件的范围及改变投标文件的实质性内容。

19.4 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

19.4.1 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

19.4.2 投标文件的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

19.4.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

19.4.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本招标文件规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效，其投标保证金不予退还。**存在缺项漏项或者数量不符合招标文件要求的作为无效投标文件处理；**对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

19.5 投标人拒不按照评委会要求作出澄清、说明或者补正的，作为无效投标处理。

19.6 评标委员会对投标文件的判定，只依据投标内容本身，不依靠开标后的任何外来证明。投标截止时间后，投标人对投标报价或其他实质性内容修正的函件和增加的任何优惠条件，一律不得作为评标、定标的依据。

20、废标、流标条款

20.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质性响应的供应商不足三家的；

20.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

20.3 评标委员会认定招标文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行；

20.4 因重大变故，采购任务取消的。

21、评审、定标方法

21.1 本项目采用综合评分法：投标文件满足招标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标（即

评分细则) 得分最高的投标人为中标人。

21.2 最低的投标报价或最高的折扣比例是中标的重要条件, 但不是唯一条件。

21.3 采购人授权评标委员会直接确定中标单位。

22、中标结果及公示

22.1 代理机构将成交结果在常州市政府采购网、江苏三省管理咨询有限公司网站上予以公告。公告期限为1个工作日。

22.2 若有充分证据证明, 中标人出现下列情况之一的, 一经查实, 将被取消中标资格:

22.2.1 提供虚假材料谋取中标的;

22.2.2 向采购人、代理机构行贿或者提供其他不正当利益的。

22.2.3 恶意竞争, 投标总报价明显低于其自身合理成本且又无法提供证明的。

22.2.4 属于本文件规定的无效条件, 但在评标过程中又未被评委会发现的。

22.2.5 与采购人或者其他供应商恶意串通的。

22.2.6 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的。

22.2.7 不符合法律、法规的规定的。

22.3 投标人认为采购文件、采购过程和采购结果使自己的权益受到损害的, 可以在知道或应知其权益受到损害之日起七个工作日内, 以书面形式向代理机构或采购人提出质疑。该质疑应当有明确的请求和必要的证明材料, 同时该质疑应有投标人法定代表人或参加投标的授权委托人签署并加盖公章(原件)。代理机构将在收到经投标人法定代表人或参加投标的授权委托人签署和加盖公章(原件)的书面质疑后七个工作日内, 对质疑内容做出答复。如投标人在成交公告期限届满之日起七个工作日后向代理机构提出质疑或质疑未经投标人法定代表人或参加投标的授权委托人签署或加盖公章(原件)或未提供明确的请求和必要的证明材料的, 代理机构有权对该质疑不予答复(法律法规另有其他规定的除外)。投标人提出书面质疑必须有理、有据, 不得恶意质疑或提交虚假质疑。否则, 一经查实, 代理机构有权依据有关规定, 报请采购监管部门对该投标人进行相应的处罚。

未参加投标活动的投标人或在投标活动中自身权益未受到损害的投标人所提出的质疑不予受理。

成交公示期间, 如有参加投标的投标人提出有效质疑, 并因此可能对成交结果产生影响, 而最终被取消中标的, 代理机构对中标单位不承担任何责任。

23、成交通知书

23.1 成交结果确定后, 代理机构将向中标人发出成交通知书。

23.2 成交通知书对采购人和中标人具有法律约束力。成交通知书发出后, 采购人改变成交结果或者中标单位放弃中标, 均应当承担相应的法律责任, 且不影响成交服务费的支付。

23.3 代理机构及采购人对未中标单位不承担解释未中标原因的义务。

24、代理机构服务费

24.1 服务费按照下列标准收取并由中标人承担, 中标人应在领取成交通知书时将成交服务费付至代理机构收取投标保证金的账户。

24.2 代理服务收费标准

费率	服务类型	服务类
中标金额 (万元)		
100 (含, 下同) 以下		1.5%
100-500		0.8%
500-1000		0.45%
.....	

24.2.1 成交服务收费按差额定率累进法计算。

24.2.2 成交服务费按上表收费标准收取。

24.2.3 成交服务收费按上述计算方法不足人民币 3000 元的，按人民币 3000 元收取。

24.2.4 评委费由成交单位按实支付给招标代理机构。

25、合同的签订

25.1 中标人应按成交通知书规定的时间、地点，按照招标文件确定的事项与采购人签订采购合同，且不得迟于成交通知书发出之日起三十日内，否则投标保证金将不予退还，由此给采购人造成损失的，中标人还应承担赔偿责任。

25.2 招标文件、中标人的投标文件及开标过程中有关澄清、承诺文件均应作为合同附件。

25.3 签订合同后，中标人不得将货物及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，中标人也不得采用分包的形式履行合同，否则采购人有权终止合同。转包或分包造成采购人损失的，中标人应承担相应赔偿责任。

25.4 合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物和服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不超过原合同金额 10%。

25.5 中标人因不可抗力导致无法按期签订合同的，应当在不可抗力发生之日起 5 日内提出，并提供书面证据，采购人及中标人互不承担任何责任及损失。如中标人无正当理由未按期签订合同的，视为自动放弃中标资格，并承担违约责任，采购人可以与排在中标人之后第一位的中标候选人签订合同或重新委托进行开标。

26、履约保证金

26.1 成交供应商应按规定提交履约保证金。

26.2 成交供应商必须在合同签订前向采购单位提供金额为合同总价格 10% 的履约保证金。

26.3 履约保证金将在项目免费维护期满后（无息）退返成交供应商。

27、根据常财购（2020）4 号文件精神，关于新冠肺炎疫情防控期间支持中小微企业措施如下（小微企业划型标准见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300 号）。

27.1 货物和服务类采购项目，对小型和微型企业的价格给予 10% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。属于残疾人福利性单位的视同小微企业，给予价格扣除。

第二章 响应文件的内容

一、资格审查材料，证明投标人符合资格要求的证明材料包括但不限于以下材料（投标文件中提供的材料复印件加盖公章，未加盖公章的视为未提供该项材料。同时按备注要求将原件（或公证件）在投标截止时间前随同投标文件一并提交以供核查，过时不予接收，否则视作无效投标）：

*1、法定代表人资格证明书

*2、授权委托书（如果有授权委托情况的，必须提供）

*3、授权委托人身份证复印件（如果有授权委托情况的，必须提供）

*4、投标函

*5、养护维修基地承诺书

*6、承诺函

*7、提供有效的企业营业执照

*8、未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录证明——信用中国报告（报告时间显示为本项目招标公告发布时间至投标截止前之间的任意时间）

*9、市政公用工程施工总承包三级及以上资质等级证书；【另需提供原件或公证件。】

*10、安全生产许可证；【另需提供原件或公证件。】

*11、项目负责人的市政公用工程贰级及以上注册建造师证书【另需提供原件或公证件。】；

*12、项目负责人的安全生产考核合格证书（B证）；【另需提供原件或公证件。】

*13、近三年（自2018年1月1日以来）承接过镇级（街道）及以上的市政养护项目业绩（时间以中标通知书所载时间为准）（提供材料：①中标通知书；②业绩合同；③合同期内任意一次付款发票）。【复印件加盖公章。】

二、价格及有关商务部分材料

*1、开标一览表、报价明细表

三、技术部分材料

*1、服务实施方案

*2、中标优选顺序

*3、政府采购供应商信用承诺书

5、其他评审相关资料

四、说明

1. 上述带“*”条款投标单位必须在投标文件中提供，否则将作为无效响应处理。

2. 对本章所有的格式，投标单位可根据自身情况进行补充和修改，但补充和修改不得造成与本格式内容有实质性的违背。投标单位可提供其它相关的证明材料（不限于此）。

第三章 服务项目及技术要求

常州市西太湖市政养护项目考核细则

为满足市政养护工程精细化管理的需求，促进养护工作的顺利开展，调动养护单位的积极性，提高养护工程质量，根据《市政设施养护管理流程及规定》（武建发【2009】80号）、《常州市武进区市政设施养护考核办法》（武公用字【2010】6号）及武政办发〔2013〕37号《关于加快推进全区污水处理工程建设与管理意见》、《武进区农村公路养护管理检查考核办法》文件精神，结合养护工程实际情况，制定以下养护工程考核细则：

一、考核内容：西太湖科技产业园建设行政主管部门管理的市政设施，包括道路（公路）、桥梁、城市排水设施等市政设施养护、维修。

二、考核标准：

确保城市公路（含桥梁）路面平整、无积水；确保城市桥梁的完好、安全和通畅；人行道面砖无松动、无脱落、无破损，路面完好率达到98%以上，以及按照武进区农村公路考核标准要求内公路、桥梁维护要求并填写日常巡查记录表。

确保下水道畅通无阻，检查井、雨水井井盖齐全，排水设施完好率达到98%以上，以及按照武进区城镇排水设施管护的考核标准要求内管网维护要求填写日常巡查记录表。

三、考核对象：市政养护单位

四、考核人员：项目建设单位、项目监理公司、市政养护单位等相关人员；

五、考核方式：日常考核和随机抽查相结合。市政养护考核人员在日常工作中，按照《常州西太湖养护工程考核评分表》各项内容，对市政养护的各类工程（含小修）和工作进行记录（文字、图片、视频等），作为评分的依据，然后每月将记录汇总，根据考核评分规则进行评分，根据分值形成每月的考核等级。

	分值	考核得分	备注
道路、桥梁	F1	根据常州西太湖市政养护工程考核细则逐条评分，考核得分为F1	实行百分制考核
雨、污水管线	F2	根据常州西太湖市政养护工程考核细则逐条评分，考核得分为F2	实行百分制考核
道路、桥梁，雨、污水管线	最终考核得分 F	将 $F=100- \{ (100-F1)+(100-F2) \}$ 作为本次考核最终得分	

六、考核等级：优秀、良好、合格与不合格。

对养护单位实行年度百分考核制。管护单位考核得分在95（含）分以上为优秀，85（含）分以上为良好，80（含）分以上为合格，80分以下为不合格。全年度考核结果用简报形式给予通报，并根据考核情况结算全年管护经费。

七、考核等级与奖罚：提留养护单位养护费的20%的作为考核费，年底等次评定为优秀，则支付

全额考核费；评定为良好，则按 90%支付考核费；评定为合格，则按 80%支付考核费；若评定为不合格，则不支付考核费；由以下情况，视情给予通报批评并清退该单位：

连续三个月考核不合格的，可单方面与养护单位解除养护委托合同；

每个年度累计考核不合格达三次的，可单方面与养护单位解除养护委托合同。

八、本考核细则有与相关考核办法不一致的，以本细则为准。

九、付款方式：

1、合同所有款项均以人民币支付，乙方向采购人开具发票。

2、采购人应在双方签订合同后，开工前的 7 天内预付工程款，预付工程款比例为季度养护费的 10%；

3、付款方式：其余工程款一季度一结，按每季度完成的工作量及养护考核结果支付养护工程款，同时在第一季度结算时扣回预付款。

常州西太湖市政养护工程考核评分表

考核月度：

考核项目	满分	考核内容	考核要求	评分标准	扣分值	实得分
内业	5	巡查台帐	按要求定期填写道路、桥梁、管线的巡查计划。要求内容真实，发现的问题和整改内容要一一对应。	内容不真实扣 2 分/处；填写格式不正确或记录内容不完整，未及时发现并记录巡查区域市政设施的异常情况（如破损、空秃、护栏倾倒之类、道路破损、坑洼、井盖缺失等）扣 1 分/处；未体现整改内容扣 1 分/处		
	5	施工计划	有完整的年度养护计划、周计划、月计划。内容应包括已完工情况和切实可行的施工计划安排。	未及时提交养护计划，扣 1 分/次；所提交计划内容缺失，未汇报工作完成情况或施工计划不符合实际情况的，扣 2 分/次		
	5	养护方案	养护方案切实可行，有满足施工要求的机械配置及安全文明施工措施	机械配置不满足养护需求，安全文明施工措施不符合现场施工条件的，每处扣 2 分		
	5	应急预案	建立各类应急预案，加强重点区域安全保障措施，及时处理各类突发事件，包括：冬季扫雪除冰应急预案、突发台风暴雨洪水等灾害天气应急预案、节假日应急预案、交通堵塞预案、火灾灾害预案、桥梁坍塌等	没有针对突发情况编制应急预案，或应急预案不符合实际情况的。每次扣 1~2 分		
外业	20	巡查质量	按时完成情况	未按要求每天进行巡查或巡查内容不发到工作群的；未按要求乡道一周一次、村道半月一次巡查一遍的；未按要求每月对所有桥梁巡查一		

				遍的，每发生一次扣 2 分。		
			沥青路面有病害没有巡查上报的	路面有坑塘、沉陷、波浪、拥包，井框高差大于 15mm 影响行车安全的，每处扣 1 分		
			因市政基础设施缺陷被群众投诉的	由于道路、桥梁、管线出现破损、堵塞等问题，被群众投诉的，每发生一起扣 1 分		
外业		巡查质量	混凝土路面有病害没有巡查上报的	路面有破碎、沉陷、网格状碎裂、错台和井框高差大于 15mm 影响行车安全的，每处扣 1 分		
			人行道有破损、缺失没有巡查上报的	人行道板、侧石及桥梁贴面有缺失破损，沉陷的。每处扣 1 分		
			管线有淤堵没有巡查上报的	井框盖有缺失破损、管线堵塞流水不畅的；井底及管道内淤积超过 15cm 的，每处扣 1 分。		
	20	施工质量	完工验收情况	小修项目完工验收不合格的，扣 1 分，整改后仍不合格的，再扣 1 分；		
			质保期	质保期内因养护单位原因发生质量缺陷的，每次扣 2 分。质保期：小修项目为 6 个月，大中修项目为一年。		
			施工资料齐全：维修前照片、方案、申报，维修后照片、签证、验收记录等	每个项目每缺失一项扣 1 分		
外业	20	服务响应	接单进场时限	接到派单，在要求时限内未进场施工的，每推迟一天扣 1 分		
			按计划完工情况	未按计划工期完工的，每推迟一天扣 1 分		
			突发或紧急任务	未按要求及时至现场查看情况，排查或协助排查发生原因及提出处理方案的，每发生一起扣 4 分		

			紧急抢修（含长效管理）完成情况	未按要求完成的，当月考核作不合格	
			响应建设方指令情况	施工现场未按建设方指令施工或整改的，每发生一次扣 5 分	
			行政审批现场围护情况	有以下情况的，每发生一起扣 1 分：未在规定时间内设置围护的；未按要求（灌水、联接、整齐等）设置围护的；设置好后未有围护联系单的；未在规定时间内回收围护的；收回围护前未按要求检验的	
			配合建设方完成上级部门交办的统计工作	未按时完成或未按要求填写表格、编制统计资料的，每次扣 2 分	
外业	20	安全文明	施工人员安全防护（安全帽、反光背心等）	随机抽查，有施工人员未戴安全帽、未着反光背心的，每发现一人次：扣 1 分、罚款 50 元	
			施工现场围护情况	有以下情况的，每发生一起扣 1 分、罚款 300 元：未按要求设置醒目围护的；未按要求设置醒目警示牌的；未按要求（灌水、联接、整齐等）设置活动围护的；活动护栏倾倒的；活动护栏倾倒后未在规定时间内整改的	
			施工现场材料机具清理、垃圾清理外运情况	有以下情况的，每发生一起扣 1 分、罚款 300 元：材料机具乱堆乱放、影响通行的；建筑垃圾未清理归堆、乱堆乱放、影响通行的；建筑垃圾在规定时间内未清运的	
			因养护施工造成施工人员安全事故，或行人交通事故	因养护施工造成施工人员安全事故或造成行人交通事故，轻微事故的，每发生一起扣 1~10 分，造成严重社会影响的，当月考核作不合格	

说明：满分为 100 分，实得分=100-扣分值

考核人员签字：

三、采购清单及综合单价最高限价：

综合单价最高限价（一标段）

工程名称：西太湖市政养护项目（三年期）

序号	项目名称	项目特征描述	单位	项目数量	综合单价最高限价（元）	备注
一、道路设施项目						
1	拆除路缘石	拆除预制砼侧石，整理归堆，场边堆放	m	582.410	10.54	
2	拆除路缘石	拆除预制砼平石，整理归堆，场边堆放	m	351.530	7.02	
2	拆除路缘石	拆除石质侧石，整理归堆，场边堆放	m	181.410	12.65	
3	拆除路缘石	拆除石质平石，整理归堆，场边堆放	m	35.580	8.35	
3	安砌侧（平、缘）石	安砌 C30 预制侧石，280*120*800 含 C15 商品砼垫层	m	595.640	85.68	
4	安砌侧（平、缘）石	安砌 C30 预制平石，240*100*800 含 C15 商品砼垫层	m	351.500	71.24	
4	安砌侧（平、缘）石	安砌花岗岩侧石，含 C15 商品砼垫层，品种及规格根据现场实际情况综合考虑	m	221.380	216.87	
5	安砌侧（平、缘）石	安砌花岗岩平石，含 C15 商品砼垫层，品种及规格根据现场实际情况综合考虑	m	33.410	162.24	
5	拆除人行道	拆除人行道道板 水泥砂浆垫层，整理归堆，场边堆放	m ²	1895.000	11.57	
6	拆除人行道	拆除石质块料面层；，整理归堆，场边堆放	m ²	32.130	21.34	
6	人行道块料铺设	6CM 苏普洛克道板砖；1:2.5 水泥砂浆，品种及规格根据现场实际情况综合考虑	m ²	21.870	239.88	
7	人行道块料铺设	铺砌混凝土人行道板，30 厚 1:2.5 水泥砂浆，品种及规格根据现场实际情况综合考虑	m ²	1450.200	123.20	
7	人行道块料铺设	铺砌花岗岩人行道板，30 厚干硬性水泥砂浆，品种及规格根据现场实际情况综合考虑	m ²	411.340	230.73	
8	现浇混凝土人行道及进口坡	人行道 C15 商品砼垫层，厚度 10cm	m ²	784.280	70.00	

8	拆除基层	拆除旧路面有骨料多合土,整理归堆,场边堆放	m3	70.000	16.21	
9	拆除基层	拆除 100MM 碎石基层; 不含废料外运	m2	40.000	13.17	
9	拆除路面	拆除老路混凝土面层,整理归堆,场边堆放,含锯缝机锯缝	m3	70.000	28.82	
10	拆除路面	拆除沥青混凝土路面,整理归堆,场边堆放,含锯缝机锯缝	m3	740.270	25.67	
10	拆除管道	拆除砼管道 ϕ 500 内; 不含废料外运	m	5.000	35.34	
11	水泥稳定碎(砾)石	水泥稳定碎石基层, 厚度 32cm	m2	660.180	147.74	
11	碎石	碎石垫层, 厚度 10cm	m2	1849.300	46.06	
12	透层、粘层	粘层油, 机械喷油, 1KG/m2	m2	6226.130	5.89	
12	封层	乳化沥青稀浆封层 ES-2 型	m2	535.000	13.43	
13	沥青混凝土	中粒式沥青混凝土, AC-20, 厚度 5cm (如现场厚度不一致按比例调整)	m2	9143.380	92.89	
13	沥青混凝土	细粒式沥青混凝土, AC-13, 玄武岩骨料, 厚度 4cm (如现场厚度不一致按比例调整)	m2	9383.950	110.45	
14	沥青混凝土	冷补沥青: 厚度暂按 10cm, 不同时按比例调整; 含翻挖整理原沥青砼, 拆除物弃运, 切(凿)边、夯实, 封边等所有工作内容	m2	50.000	1143.12	
14	水泥混凝土	3CM 厚 1: 3 水泥砂浆垫层	m2	99.330	38.87	
15	水泥混凝土	C30 商品砼路面, 厚度 22cm, 含模板、养生等全部工作内容 (如现场厚度不一致按比例调整)	m2	300.000	190.15	
15	路面灌缝	含清除缝隙垃圾杂物、开槽、烘干、灌缝等全部工作内容	m	350.000	28.36	
16	土工合成材料	搭接面铺设玻纤格栅, 规格为 GA1*1 型, 网格为 19*19MM, 极限抗拉强度 (双向) \geq 50KN/M, 极限延长率 \leq 5%	m2	1249.830	22.12	
16	场地平整		m2	101.000	6.76	
17	挖一般土方	道路土方开挖, 二-四类土, 含场内运输	m3	761.930	8.47	
17	挖沟槽土方	土壤类别综合, 含场内运输; 包括淤质土; 清单量同计价量	m3	185.000	17.13	
18	挖一般土方	人工挖土方: 土壤类别综合, 含场内运输; 包括淤质土; 清单量同计价量	m3	150.000	34.87	
18	回填方	道路路基土方回填, 夯实度满足要求	m3	766.450	6.64	

19	余方弃置	余土及废弃物外运,运距及弃场由施工单位自行考虑	m3	637.200	26.76	
19	缺方内运	土源及运距由施工单位自行考虑	m3	600.000	27.92	
20	警示柱	安装隔离墩,50cmΦ200刻槽花岗岩圆柱防撞隔离	根	255.000	203.86	
20	警示柱	Φ110*1200钢管喷反光涂料警示柱,含基础	根	58.000	146.31	
21	发电机	柴油发电机组 功率 30kw	台班	30.000	598.58	
21	抽水	电动单级离心清水泵 出口直径 50mm	台班	30.000	168.94	
22	预制构件钢筋	预制构件钢筋 Φ10MM 以内	t	1.230	8765.07	
22	大型机械设备进出场及安拆		项	1.000	77788.08	
23	便道	钢板便道	m2.天	36000.000	1.64	
23	井字架	综合深度	座	28.000	285.58	
24	施工护栏(常州)	施工护栏:满足规范及现场施工要求,高度及形式自行考虑	m	800.000	19.92	
二、桥梁设施项目						
25	桥面撒盐	冰雪天桥面撒盐	t	10.000	1349.42	
26	拆除混凝土结构	拆除桥梁混凝土结构,含废料外运,运距及弃场由施工单位自行考虑	m3	23.840	156.30	
27	拆除砖石结构	拆除桥梁砖石结构,含废料外运,运距及弃场由施工单位自行考虑	m3	34.230	111.85	
28	桥面裂缝扩槽灌缝	PG道路嵌缝胶灌缝,含清除缝隙垃圾杂物、开槽、烘干、灌缝等全部工作内容	m	30.000	28.30	
29	M30高强复合砂浆修补桥梁混凝土结构剥落处,厚度25mm	M30高强复合砂浆修补桥梁混凝土结构剥落处,厚度25mm	m2	581.380	136.36	
30	涂料	桥梁栏杆刷灰色外墙漆,含批腻子等全部工作内容	m2	816.480	35.19	
31	油漆	钢栏杆刷防锈漆,按展开面积	m2	94.070	148.44	
32	平整场地	桥面清理,保持桥面整洁	m2	193.200	2.06	
33	水泥混凝土	C30商品砼路面,厚度20cm,含模板、锯缝、养生、刻痕等全部工作内容	m2	122.150	199.15	

34	隔离护栏	波形梁护栏（双波），含端头、端部黄黑里面标志、桩基混凝土等全部工作内容，按照设计图纸施工	m	60.000	337.35	
35	隔离护栏	波形梁护栏（单波），含端头、端部黄黑里面标志、桩基混凝土等全部工作内容，按照设计图纸施工	m	60.000	229.40	
36	水泥砂浆抹面	铺装表面加铺 1cm 厚 JN-RX 修补胶	m ²	50.000	202.41	
37	浆砌块料	M10 浆砌块石修复桥梁构件	m ³	36.400	1020.30	
38	砖砌体	M10 浆砌砖修复桥梁构件	m ³	10.000	1051.97	
39	水泥砂浆抹面	20 厚 1:2 水泥砂浆粉刷	m ²	43.400	42.18	
40	现浇构件钢筋	现浇构件钢筋制作安装	t	1.880	8073.09	
41	现浇构件钢筋	钢筋除锈	t	2.000	272.15	
42	原砌体缝剔除	原砌体剔凿凸缝	m ²	45.000	6.34	
43	水泥砂浆抹面	1:2.5 水泥砂浆块石勾缝 凸缝	m ²	21.000	33.37	
44	混凝土其他构件	C30 商品混凝土护轮带，含模板等全部工作内容	m ³	22.650	1496.51	
45	镶贴面层	20 厚 1:2.5 水泥砂浆粘贴花岗岩，品种及规格根据现场实际情况综合考虑	m ²	25.000	417.66	
46	石质栏杆	花岗岩栏杆（普通花岗岩），含拆除、废料外运及安装等全部工作内容，型号及规格根据现场综合考虑	m	10.000	944.59	
47	石质栏杆	花岗岩栏杆（汉白玉），含拆除、废料外运及安装等全部工作内容，型号及规格根据现场综合考虑	m	10.000	1754.25	
48	金属栏杆	钢管栏杆（50 管（1 米）+30 管（1.8 米）套接而成，壁厚 1mm，油漆三度），含拆除、废料外运及安装等全部工作内容，型号及规格根据现场综合考虑	根	50.000	377.84	
49	混凝土栏杆	混凝土栏杆，含拆除、废料外运及安装等全部工作内容，型号及规格根据现场综合考虑	m	10.000	607.24	
50	桥面排（泄）水管	更换泄水管，PVC 排水管 dn110	m	12.000	84.23	
51	清理疏通伸	清理疏通伸缩缝	m	310.000	6.10	

	缩缝					
52	更换桥梁破损橡胶条	更换桥梁破损橡胶条	m	50.000	53.98	
53	墙面脚手架	立面钢管扣件脚手	m2	694.000	14.91	
54	满堂脚手架	满堂脚手架, 高度 8m 以内	m2	500.000	23.06	
55	围堰	围堰形式自行考虑, 含围堰搭拆等全部工作内容	m	20.000	1754.25	
56	便道	场外施工便道, 便道型式自行考虑; 含筑拆、维护、恢复原状地貌等所有工作内容; 建筑垃圾便道土源、弃场及运距自行考虑; 钢板便道租赁费、摊销费、运费自行考虑;	m2	200.000	21.59	
57	排水、降水	施工期间河道排水	m3	500.000	0.23	
三、管道疏通项目						
58	管道疏通	(管内淤积 1/3 以内、管径 300~600(含管径 600)、含沟槽排水、管道疏通、淤泥外运 15KM 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	m	85192.500	20.92	
59	管道疏通	(管内淤积 1/3 以上、管径 300~600(含管径 600)、含沟槽排水、管道疏通、淤泥外运 15KM 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	m	500.000	22.27	
60	管道疏通	(管内淤积 1/3 以内、管径 600~1000、含沟槽排水、管道疏通、淤泥外运 15KM 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	m	30996.980	26.31	
61	管道疏通	(管内淤积 3/4 以上、管径 600~1000、含沟槽排水、管道疏通、淤泥外运 15KM 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	m	400.000	94.46	
62	检查井清理	(抓泥车清理, 淤泥外运 15KM 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	座	5332.000	107.95	
63	收水管疏通	(含沟槽排水、管道疏通、淤泥外运 15km 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	m	28530.800	4.45	
64	收水井清理	(含淤泥外运 15KM 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	座	5783.000	17.54	
65	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 750 重型钢纤维井盖	块	7.000	264.76	
66	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 750 重型钢纤维井框	块	11.000	393.68	

67	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 750 钢纤维井盖	块	12.000	206.29	
68	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 750 钢纤维井框	块	12.000	296.08	
69	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 450*750 重型钢纤维井盖	块	11.000	278.22	
70	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 450*750 重型钢纤维井框	块	15.000	344.05	
71	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 450*750 钢纤维井盖	块	41.000	224.26	
72	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 450*750 钢纤维井框	块	29.000	308.07	
73	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 700 重型球墨铸铁井盖	块	22.000	508.60	
74	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 700 重型球墨铸铁井框	块	15.000	497.63	
75	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 700 重型钢纤维井盖	块	9.000	251.25	
76	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 700 重型钢纤维井框	块	13.000	326.06	
77	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 700 钢纤维井盖	块	147.000	197.20	
78	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 700 钢纤维井框	块	48.000	290.03	
79	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 800 重型球墨铸铁井盖	块	3.000	637.07	
80	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 800 重型球墨铸铁井框	块	2.000	537.60	
81	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 800 重型钢纤维井盖	块	10.000	269.29	
82	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 800 重型钢纤维井框	块	9.000	338.10	
83	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 800 钢纤维井盖	块	69.000	210.79	
84	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 800 钢纤维井框	块	48.000	299.07	
85	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 500*500 钢纤维井盖	块	30.000	172.28	
86	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 500*500 钢纤维井框	块	28.000	273.42	
87	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 300*450 钢纤维井盖	块	29.000	130.58	

	板、井圈					
88	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 300*450 钢纤维井框	块	24.000	245.62	
89	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 600*800 钢纤维井盖	块	89.000	222.33	
90	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 600*800 钢纤维井框	块	84.000	306.78	
91	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 600*800 电力井盖，含不锈钢包边	块	55.000	467.41	
92	砌筑井	Φ1000 收口式雨水井，深度 3m 以内，M7.5 水泥砂浆砌筑 MU10 砼砖，1:2 防水砂浆抹灰，Φ700 重型球墨铸铁框盖，做法详见 06MS201-3/10，	座	13.000	3720.63	
93	砌筑井	Φ1500 盖板式雨水井，深度 3m 以内，M7.5 水泥砂浆砌筑 MU10 砼砖，1:2 防水砂浆抹灰，Φ700 重型球墨铸铁井框盖，做法详见 06MS201-3/13，	座	9.000	5198.52	
94	砌筑井	雨水井筒，Φ700，每加減 50cm，含内外粉刷	座	11.000	349.26	
95	雨水口	砖砌偏沟式单篦雨水口，深度 1M，重型钢纤维井框盖，详见 06MS201-8/9	座	41.000	969.96	
96	老井凿洞	老井凿洞	个	20.000	134.94	
97	管道专业封堵 DN600 及以下	管道专业封堵 DN600 及以下	处	15.000	1619.30	
98	管道专业封堵 DN800	管道专业封堵 DN800	处	15.000	1889.19	
99	管道专业封堵 DN1000	管道专业封堵 DN1000	处	3.000	2698.84	
100	检查井周边土体压密注浆，注浆孔采用 Φ110 钻孔，最小注浆间距为 2m，注浆采用 42.5 级普通硅酸盐水泥，浆液纯水泥浆，水灰比 1:1，标号不	力控制在 0.2~0.5Mpa 之间，当注入率不大于 0.4L/min 时继续灌注 30min 或不大于 1L/min 时，继续灌注 60min，注浆可以结束。封孔采用压力灌浆封孔法。	座	20.000	1558.53	

	低于 M7.5, 注浆最小压					
101	水平导向钻进	Φ315*18.7 HDPE 牵引管, 热熔连接, 含闭水实验; 含工作坑土方工程	m	38.000	817.22	
102	水平导向钻进	Φ400*23.7 HDPE 牵引管, 热熔连接, 含闭水实验; 含工作坑土方工程	m	87.300	1233.21	
103	水平导向钻进	Φ500*29.7 HDPE 牵引管, 热熔连接, 含闭水实验; 含工作坑土方工程	m	20.000	1488.86	
104	水平导向钻进	Φ630*37.4 HDPE 牵引管, 热熔连接, 含闭水实验; 含工作坑土方工程	m	20.000	1885.84	
105	视频检测费用	数字化检测, 含影像资料等所有内容	m	100.000	26.99	
106	塑料管	PVC 管, 管径 Φ110mm, 胶水连接, 10cmC15 垫层, C15 混凝土回填至管顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	51.500	123.20	
107	塑料管	PVC 管, 管径 Φ150mm, 胶水连接, 10cmC15 垫层, C15 混凝土回填至管顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	33.900	164.02	
108	塑料管	DN225HDPE 双壁波纹管, 胶圈接口, 环刚度 ≥8000N/M2, 10cmC15 垫层, C15 混凝土回填至管顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	103.330	225.77	
109	塑料管	DN300HDPE 双壁波纹管, 环刚度 ≥8000N/M2, 胶圈接口, 10cm 中粗砂垫层, 中粗砂回填至管顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	44.610	266.01	
110	塑料管	DN400HDPE 双壁波纹管, 环刚度 ≥8000N/M2, 胶圈接口, 10cm 中粗砂垫层, 中粗砂回填至管顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	134.130	402.19	
111	塑料管	DN500HDPE 双壁波纹管, 环刚度 ≥8000N/M2, 胶圈接口, 10cm 中粗砂垫层, 中粗砂回填至管顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	55.130	586.82	
112	塑料管	DN600HDPE 双壁波纹管, 环刚度 ≥8000N/M2, 胶圈接口, 10cm 中粗砂垫层, 中粗砂回填至管顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	45.460	766.27	

113	混凝土管	d800 平口式钢筋砼 II 级雨水管，水泥砂浆抹带接口，10cm 碎石垫层+120°商品砼基础，详见 06MS201-1/17	m	88.200	915.66	
114	挖沟槽土方	管道沟槽土方开挖，深度 2m 以内，二-四类土，含场内运输	m ³	500.000	17.19	
115	回填方	管道沟槽素土回填夯实，满足夯实度要求	m ³	1195.810	10.88	
116	余方弃置	余土及废弃物外运，运距及弃场由施工单位自行考虑	m ³	500.000	26.85	
117	缺方内运	土源及运距由施工单位自行考虑	m ³	594.330	28.01	
118	大型机械设备进出场及安拆	包括挖掘机、压路机、沥青摊铺机等全部机械进退场，包干费用	项	1.000	47166.12	
119	便道	钢板便道	m ² .天	36000.000	1.65	
120	井字架	综合深度	座	28.000	242.54	
121	施工护栏(常州)	施工护栏：满足规范及现场施工要求，高度及形式自行考虑	m	800.000	19.98	
122	井周压密注浆设备进出场及安拆		次	20.000	539.77	
123	巡逻费	含道路、桥梁、管线	人	6.000	35257.44	不可竞争费

注：1、各项单价是指完成该项目所发生的全部工作内容的单位费用，为全费用单价，含人工、材料、机械、间接费（环境保护税、社会保险费、住房公积金）、措施费（现场安全文明施工费、临时设施费、夜间施工费、冬雨季施工、二次搬运费等）利润、税金、风险等所有费用。

2、以上报价均为一年度报价。

3、服务期限内，结算金额以项目完成后审计部门的审计结果作为结算依据。

4、巡逻费为不可竞争费。

综合单价最高限价（二标段）

工程名称：西太湖市政养护项目（三年期）						
序号	项目名称	项目特征描述	单位	项目数量	综合单价最高限价（元）	备注
一、道路设施项目						
1	拆除路缘石	拆除预制砼侧石，整理归堆，场边堆放	m	635.340	10.54	
2	拆除路缘石	拆除预制砼平石，整理归堆，场边堆放	m	415.900	7.02	
3	拆除路缘石	拆除石质侧石，整理归堆，场边堆放	m	239.580	12.65	
4	拆除路缘石	拆除石质平石，整理归堆，场边堆放	m	64.390	8.35	
5	安砌侧（平、缘）石	安砌 C30 预制侧石，280*120*800 含 C15 商品砼垫层	m	635.340	85.68	
6	安砌侧（平、缘）石	安砌 C30 预制平石，240*100*800 含 C15 商品砼垫层	m	416.100	71.24	
7	安砌侧（平、缘）石	安砌花岗岩侧石，含 C15 商品砼垫层，品种及规格根据现场实际情况综合考虑	m	239.580	216.88	
8	安砌侧（平、缘）石	安砌花岗岩平石，含 C15 商品砼垫层，品种及规格根据现场实际情况综合考虑	m	64.390	162.31	
9	拆除人行道	拆除人行道道板 水泥砂浆垫层，整理归堆，场边堆放	m ²	177.600	11.57	
10	拆除人行道	拆除石质块料面层；，整理归堆，场边堆放	m ²	32.130	21.34	
11	人行道块料铺设	铺砌混凝土人行道板，30 厚 1:2.5 水泥砂浆，品种及规格根据现场实际情况综合考虑	m ²	144.500	123.20	
12	人行道块料铺设	铺砌花岗岩人行道板，30 厚干硬性水泥砂浆，品种及规格根据现场实际情况综合考虑	m ²	43.900	230.73	
13	现浇混凝土人行道及进口坡	人行道 C15 商品砼垫层，厚度 10cm	m ²	82.850	70.00	
14	拆除基层	拆除旧路面有骨料多合土，整理归堆，场边堆放	m ³	300.000	16.21	

15	拆除路面	拆除老路混凝土面层,整理归堆,场边堆放	m3	660.000	28.82	
16	拆除路面	拆除沥青混凝土路面,整理归堆,场边堆放	m3	738.240	25.67	
17	水泥稳定碎(砾)石	水泥稳定碎石基层,厚度32cm	m2	1494.120	147.74	
18	碎石	碎石垫层,厚度10cm	m2	3000.000	46.06	
19	透层、粘层	粘层油,机械喷油,1KG/m2	m2	4050.590	5.89	
20	封层	乳化沥青稀浆封层 ES-2 型	m2	1200.970	13.43	
21	沥青混凝土	中粒式沥青混凝土, AC-20, 厚度5cm (如现场厚度不一致按比例调整)	m2	9128.450	92.89	
22	沥青混凝土	细粒式沥青混凝土, AC-13, 玄武岩骨料, 厚度4cm (如现场厚度不一致按比例调整)	m2	9561.030	110.45	
23	沥青混凝土	冷补沥青: 厚度暂按10cm, 不同时按比例调整; 含翻挖整理原沥青砼, 拆除物弃运, 切(凿)边、夯实, 封边等所有工作内容	m2	50.000	1143.12	
24	水泥混凝土	C30 商品砼路面, 厚度22cm, 含模板、养生等全部工作内容 (如现场厚度不一致按比例调整)	m2	3000.000	190.15	
25	路面灌缝	含清除缝隙垃圾杂物、开槽、烘干、灌缝等全部工作内容	m	350.000	28.36	
26	土工合成材料	搭接面铺设玻纤格栅, 规格为 GA1*1 型, 网格为 19*19MM, 极限抗拉强度 (双向) $\geq 50\text{KN/M}$, 极限伸长率 $\leq 5\%$	m2	1282.080	22.12	
27	挖一般土方	道路土方开挖, 二-四类土, 含场内运输	m3	526.930	8.47	
28	挖一般土方	人工挖土方: 土壤类别综合, 含场内运输; 包括淤质土; 清单量同计价量	m3	150.000	34.87	
29	回填方	道路路基土方回填, 夯实度满足要求	m3	470.040	6.64	
30	余方弃置	余土及废弃物外运, 运距及弃场由施工单位自行考虑	m3	500.000	26.76	
31	缺方内运	土源及运距由施工单位自行考虑	m3	400.000	27.92	
32	警示柱	安装隔离墩, 50cm Φ 200 刻槽花岗岩圆柱防撞隔离	根	826.000	203.86	

33	警示柱	Φ110*1200 钢管喷反光涂料警示柱, 含基础	根	315.000	146.31	
34	发电机	柴油发电机组 功率 30kw	台班	30.000	598.58	
35	抽水	电动单级离心清水泵 出口直径 50mm	台班	30.000	168.94	
36	预制构件钢筋	预制构件钢筋 Φ10MM 以内	t	1.230	8765.07	
37	大型机械设备进出场及安拆		项	1.000	77788.08	
38	便道	钢板便道	m ² .天	30000.000	1.64	
39	井字架	综合深度	座	18.000	285.58	
40	施工护栏(常州)	施工护栏: 满足规范及现场施工要求, 高度及形式自行考虑	m	1300.000	19.92	
二、桥梁设施项目						
41	桥面撒盐	冰雪天桥面撒盐	t	10.000	1349.42	
42	拆除混凝土结构	拆除桥梁混凝土结构, 含废料外运, 运距及弃场由施工单位自行考虑	m ³	22.490	156.30	
43	拆除砖石结构	拆除桥梁砖石结构, 含废料外运, 运距及弃场由施工单位自行考虑	m ³	33.650	111.85	
44	水泥混凝土	C30 商品砼路面, 厚度 20cm, 含模板、锯缝、养生、刻痕等全部工作内容	m ²	132.650	199.15	
45	M30 高强复合砂浆修补桥梁混凝土结构剥落处, 厚度 25mm	M30 高强复合砂浆修补桥梁混凝土结构剥落处, 厚度 25mm	m ²	564.680	136.36	
46	涂料	桥梁栏杆刷灰色外墙漆, 含批腻子等全部工作内容	m ²	511.450	35.19	
47	油漆	钢栏杆刷防锈漆, 按展开面积	m ²	94.070	148.44	
48	平整场地	桥面清理, 保持桥面整洁	m ²	204.600	2.06	
49	桥面裂缝扩槽灌缝	PG 道路嵌缝胶灌缝, 含清除缝隙垃圾杂物、开槽、烘干、灌缝等全部工作内容	m	30.000	28.30	
50	隔离护栏	波形梁护栏(双波), 含端头、端部黄黑里面标志、桩基混凝土等全部工作内容, 按照设计图纸施工	m	120.000	337.35	
51	隔离护栏	波形梁护栏(单波), 含端头、端部黄黑里面标志、桩基混凝土等全部工作内容, 按照设计图纸施工	m	120.000	229.40	

52	水泥砂浆抹面	铺装表面加铺 1cm 厚 JN-RX 修补胶	m2	60.000	202.41	
53	浆砌块料	M10 浆砌块石修复桥梁构件	m3	10.000	1020.30	
54	砖砌体	M10 浆砌砖修复桥梁构件	m3	36.400	1051.97	
55	水泥砂浆抹面	20 厚 1:2 水泥砂浆粉刷	m2	45.600	42.18	
56	现浇构件钢筋	现浇构件钢筋制作安装	t	2.310	8073.09	
57	现浇构件钢筋	钢筋除锈	t	3.000	272.15	
58	原砌体缝剔除	原砌体剔凿凸缝	m2	42.000	6.34	
59	水泥砂浆抹面	1:2.5 水泥砂浆块石勾缝 凸缝	m2	20.000	33.37	
60	混凝土其他构件	C30 商品混凝土护轮带, 含模板等全部工作内容	m3	21.540	1496.51	
61	镶贴面层	20 厚 1:2.5 水泥砂浆粘贴花岗岩, 品种及规格根据现场实际情况综合考虑	m2	23.000	417.66	
62	石质栏杆	花岗岩栏杆(普通花岗岩), 含拆除、废料外运及安装等全部工作内容, 型号及规格根据现场综合考虑	m	10.000	944.59	
63	石质栏杆	花岗岩栏杆(汉白玉), 含拆除、废料外运及安装等全部工作内容, 型号及规格根据现场综合考虑	m	10.000	1754.25	
64	金属栏杆	钢管栏杆(50 管(1 米)+30 管(1.8 米)套接而成, 壁厚 1mm, 油漆三度), 含拆除、废料外运及安装等全部工作内容, 型号及规格根据现场综合考虑	根	50.000	377.84	
65	混凝土栏杆	混凝土栏杆, 含拆除、废料外运及安装等全部工作内容, 型号及规格根据现场综合考虑	m	10.000	607.24	
66	桥面排(泄)水管	更换泄水管, PVC 排水管 dn110	m	12.000	84.23	
67	清理疏通伸缩缝	清理疏通伸缩缝	m	295.000	6.10	
68	更换桥梁破损橡胶条	更换桥梁破损橡胶条	m	45.000	53.98	
69	墙面脚手架	立面钢管扣件脚手	m2	674.000	14.91	
70	满堂脚手架	满堂脚手架, 高度 8m 以内	m2	500.000	23.06	
71	围堰	围堰形式自行考虑, 含围堰搭拆等全部工作内容	m	20.000	1754.25	

72	便道	场外施工便道,便道型式自行考虑;含筑拆、维护、恢复原状地貌等所有工作内容;建筑垃圾便道土源、弃场及运距自行考虑;钢板便道租赁费、摊销费、运费自行考虑;	m ²	200.000	21.59	
73	排水、降水	施工期间河道排水	m ³	500.000	0.23	
三、管道疏通项目						
74	管道疏通	(管内淤积 1/3 以内、管径 300~600 (含管径 600)、含沟槽排水、管道疏通、淤泥外运 15KM 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	m	61626.000	20.92	
75	管道疏通	(管内淤积 1/3 以上、管径 300~600 (含管径 600)、含沟槽排水、管道疏通、淤泥外运 15KM 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	m	500.000	22.27	
76	管道疏通	(管内淤积 1/3 以内、管径 600~1000、含沟槽排水、管道疏通、淤泥外运 15KM 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	m	18336.000	26.31	
77	管道疏通	(管内淤积 3/4 以上、管径 600~1000、含沟槽排水、管道疏通、淤泥外运 15KM 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	m	194.000	94.46	
78	检查井清理	(抓泥车清理,淤泥外运 15KM 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	座	1957.000	107.95	
79	收水管疏通	(含沟槽排水、管道疏通、淤泥外运 15km 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	m	9688.000	4.45	
80	收水井清理	(含淤泥外运 15KM 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	座	1951.000	17.54	
81	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ750 重型钢纤维井盖	块	6.000	264.76	
82	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ750 重型钢纤维井框	块	5.000	393.68	

83	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖Φ750 钢纤维井盖	块	11.000	206.29	
84	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖Φ750 钢纤维井框	块	11.000	296.08	
85	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 450*750 重型钢纤维井盖	块	10.000	278.22	
86	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 450*750 重型钢纤维井框	块	8.000	344.05	
87	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 450*750 钢纤维井盖	块	32.000	224.26	
88	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 450*750 钢纤维井框	块	23.000	308.07	
89	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖Φ700 重型球墨铸铁井盖	块	14.000	508.60	
90	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖Φ700 重型球墨铸铁井框	块	9.000	497.63	
91	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖Φ700 重型钢纤维井盖	块	4.000	251.25	
92	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖Φ700 重型钢纤维井框	块	2.000	326.06	
93	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖Φ700 钢纤维井盖	块	53.000	197.20	
94	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖Φ700 钢纤维井框	块	42.000	290.03	
95	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖Φ800 重型球墨铸铁井盖	块	2.000	637.07	
96	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖Φ800 重型球墨铸铁井框	块	4.000	537.60	
97	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖Φ800 重型钢纤维井盖	块	3.000	269.29	
98	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖Φ800 重型钢纤维井框	块	2.000	338.10	
99	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖Φ800 钢纤维井盖	块	53.000	210.79	
100	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖Φ800 钢纤维井框	块	42.000	299.07	
101	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 500*500 钢纤维井盖	块	84.000	172.28	
102	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 500*500 钢纤维井框	块	18.000	273.42	
103	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 300*450 钢纤维	块	22.000	130.58	

	圈	井盖				
104	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 300*450 钢纤维井框	块	18.000	245.62	
105	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 600*800 钢纤维井盖	块	70.000	222.33	
106	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 600*800 钢纤维井框	块	54.000	306.78	
107	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 600*800 电力井盖，含不锈钢包边	块	23.000	467.41	
108	砌筑井	Φ1000 收口式雨水井，深度 3m 以内，M7.5 水泥砂浆砌筑 MU10 砼砖，1:2 防水砂浆抹灰，Φ700 重型球墨铸铁框盖，做法详见 06MS201-3/10，	座	19.000	3720.63	
109	砌筑井	Φ1500 盖板式雨水井，深度 3m 以内，M7.5 水泥砂浆砌筑 MU10 砼砖，1:2 防水砂浆抹灰，Φ700 重型球墨铸铁井框盖，做法详见 06MS201-3/13，	座	5.000	5198.52	
110	砌筑井	雨水井筒，Φ700，每加减 50cm，含内外粉刷	座	16.000	349.26	
111	雨水口	砖砌偏沟式单篦雨水口，深度 1M，重型钢纤维井框盖，详见 06MS201-8/9	座	27.000	969.96	
112	老井凿洞	老井凿洞	个	14.000	134.94	
113	管道专业封堵 DN600 及以下	管道专业封堵 DN600 及以下	处	13.000	1619.30	
114	管道专业封堵 DN800	管道专业封堵 DN800	处	15.000	1889.19	
115	管道专业封堵 DN1000	管道专业封堵 DN1000	处	3.000	2698.84	
116	检查井周边土体压密注浆，注浆孔采用 Φ110 钻孔，，最小注浆间距为 2m，注浆采用 42.5 级普通硅酸盐水泥，浆液纯水泥浆，水灰比 1:1，标号不低于 M7.5，注浆最小压	力控制在 0.2~0.5Mpa 之间，当注入率不大于 0.4L/min 时继续灌注 30min 或不大于 1L/min 时，继续灌注 60min，注浆可以结束。封孔采用压力灌浆封孔法。	座	20.000	1558.53	

117	水平导向钻进	Φ315*18.7 HDPE 牵引管, 热熔连接, 含闭水实验;含工作坑土方工程	m	22.700	817.22	
118	水平导向钻进	Φ400*23.7 HDPE 牵引管, 热熔连接, 含闭水实验;含工作坑土方工程	m	58.700	1233.21	
119	水平导向钻进	Φ500*29.7 HDPE 牵引管, 热熔连接, 含闭水实验;含工作坑土方工程	m	20.000	1488.86	
120	水平导向钻进	Φ630*37.4 HDPE 牵引管, 热熔连接, 含闭水实验;含工作坑土方工程	m	20.000	1885.84	
121	视频检测费用	数字化检测, 含影像资料等所有内容	m	100.000	26.99	
122	塑料管	PVC 管, 管径 Φ110mm, 胶水连接, 10cmC15 垫层, C15 混凝土回填至管顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	38.370	123.20	
123	塑料管	PVC 管, 管径 Φ150mm, 胶水连接, 10cmC15 垫层, C15 混凝土回填至管顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	28.170	164.02	
124	塑料管	DN225HDPE 双壁波纹管, 胶圈接口, 环刚度≥8000N/M2, 10cmC15 垫层, C15 混凝土回填至管顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	72.870	225.77	
125	塑料管	DN300HDPE 双壁波纹管, 环刚度≥8000N/M2, 胶圈接口, 10cm 中粗砂垫层, 中粗砂回填至管顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	60.210	266.01	
126	塑料管	DN400HDPE 双壁波纹管, 环刚度≥8000N/M2, 胶圈接口, 10cm 中粗砂垫层, 中粗砂回填至管顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	96.250	402.19	
127	塑料管	DN500HDPE 双壁波纹管, 环刚度≥8000N/M2, 胶圈接口, 10cm 中粗砂垫层, 中粗砂回填至管顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	63.850	586.82	
128	塑料管	DN600HDPE 双壁波纹管, 环刚度≥8000N/M2, 胶圈接口, 10cm 中粗砂垫层, 中粗砂回填至管顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	38.820	766.27	

129	混凝土管	d600 平口式钢筋砼 II 级雨水管, 水泥砂浆抹带接口, 10cm 碎石垫层+120° 商品砼基础, 详见 06MS201-1/17	m	120.000	760.72	
130	混凝土管	d800 平口式钢筋砼 II 级雨水管, 水泥砂浆抹带接口, 10cm 碎石垫层+120° 商品砼基础, 详见 06MS201-1/17	m	74.730	915.66	
131	顶管	钢筋砼 II 级顶管 (F 型钢承口), d800; 人工掘进法, 含顶管机械设施、顶进平台及后背安拆、工作坑接收坑支撑安拆等所有内容; 不含工作井、接收井	m	50.000	1992.15	
132	挖沟槽土方	管道沟槽土方开挖, 深度 2m 以内, 二-四类土, 含场内运输	m ³	500.000	17.19	
133	回填方	管道沟槽素土回填夯实, 满足夯实度要求	m ³	1046.700	10.88	
134	余方弃置	余土及废弃物外运, 运距及弃场由施工单位自行考虑	m ³	500.000	26.85	
135	缺方内运	土源及运距由施工单位自行考虑	m ³	513.650	28.01	
136	大型机械设备进出场及安拆	大型机械设备进出场及安拆	项	1.000	47166.12	
137	便道	钢板便道	m ² . 天	30000.000	1.65	
138	井字架	综合深度	座	18.000	242.54	
139	施工护栏(常州)	施工护栏: 满足规范及现场施工要求, 高度及形式自行考虑	m	900.000	19.98	
140	井周压密注浆设备进出场及安拆	井周压密注浆设备进出场及安拆	次	20.000	539.77	
141	巡逻费	含道路、桥梁、管线	人	6.000	35257.44	不可竞争费

注: 1、各项单价是指完成该项目所发生的全部工作内容的单位费用, 为全费用单价, 含人工、材料、机械、间接费(环境保护税、社会保险费、住房公积金)、措施费(现场安全文明施工费、临时设施费、夜间施工费、冬雨季施工、二次搬运费等)利润、税金、风险等所有费用。

2、以上报价均为一年度报价。

3、服务期限内, 结算金额以项目完成后审计部门的审计结果作为结算依据。

4、巡逻费为不可竞争费。

第四章 评标细则

一、评审办法：

1、本项目采用综合评分法，由评委会对所有有效投标进行详细的评分，采用百分制计分方法。评标时，评标委员会各成员遵循公平、公正、择优原则，独立对每个有效投标人的标书进行评价、打分，各个投标人的评审后最终得分为汇总计算所有评委所评定分值的平均值（保留2位小数）。

2、采用综合评分法的，按评审后综合得分由高到低顺序排列，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审综合得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。综合得分相同的，按投标产品技术指标得分优劣顺序排列。综合得分相同且技术指标得分相同的按报价得分由高到低顺序排列。

3、对单个供应商的评分偏离评审小组平均分 $\pm 8\%$ 时，该评标人员需作出书面说明。对偏离超过平均分 $\pm 8\%$ 的评分，汇总分值时不予采用。如上述正偏离、负偏离分别出现2个以上的，只对偏离最大的评分，汇总分值时不予采用。

4、对小微企业、残疾人福利性单位（**需提供相关证明材料原件**）提供的服务给予投标价的10%价格扣除，用扣除后的价格参与评审，监狱企业视同小微企业。

二、评分标准：

序号	评分项目		评分细则	分值	备注
1	价格分（30分）		1.1 采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分（对于符合企业声明函条件的报价部分给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审）；其他报价得分=评标基准价/投标报价*30分。	30	
2	商务分（54分）	为本项目配备的人员技术实力	2.1 项目负责人具备工程师及以上职称证书得2分。	2	需提供相应证书及社保证明原件【社保机构出具的投标人为其缴纳的社会保险的凭证加盖社保机构公章或社保中心官网上缴纳记录加盖投标人公章（缴纳时间为：2020年10月-2020年12月连续3个月）】。
			2.2 技术负责人具备工程师及以上职称证书得2分。	2	
			2.3 安全员具备安全员证书得2分。	2	
		2.4 自有巡查车辆得2分。	2	提供车辆机动车登记证及行驶证原件。	
		2.5 自有30KW及以上发电机得2分。	2	提供投标人购置发票原件。	

障	2.6 自有清淤车得 2 分。	2	提供投标人购置发票原件。
	2.7 自有双钢轮压路机得 2 分。	2	提供投标人购置发票原件。
	2.8 自有铲雪板 1 台得 2 分。	2	提供投标人购置发票原件。
	2.9 自有铣刨机设备得 2 分。	2	提供投标人购置发票原件。
	2.10 自有灌缝机, 每提供 1 台得 1 分, 最高得 2 分。	2	提供投标人购置发票原件。
	2.11 自有疏通车得 2 分。	2	提供投标人购置发票原件。
	2.12 自有防毒呼吸器(空气净化分配器等)及毒气检测设备(四合一气体检测仪)得 3 分。	3	提供投标人购置发票原件。
	2.13 自有 CCTV 视频检测设备, 每提供 1 台得 2 分, 最高得 4 分。	4	提供投标人购置发票原件。
	2.14 自有摊铺机设备 1 台得 3 分。	3	提供投标人购置发票原件。
	2.15 自有沥青拌和楼与本次招标养护区域距离(必须有车辆可通行的道路可到达的最短距离): 小于 10km 得 4 分, 10km(包 10km)-20km (包含 20km) 得 2 分, 超过 20km, 该项不得分。	4	提供 1、购置发票原件(购置发票上购置方必须为投标人)或租赁合同。2、沥青拌合楼所在地的证明材料原件(提供房产证或土地证或租赁合同)。3、沥青拌和楼与本次招标养护区域之间的百度地图距离截图打印凭证。
企业业绩	2.16 近三年(自 2018 年 1 月 1 日以来)承接过镇级(街道)及以上的市政养护项目业绩(时间以中标通知书所载时间为准, 金额以合同或审定单所载内容为准): 500 万元 ≤ 单个合同年度金额或年度审定价 < 600 万元, 每个得 2 分; 600 万元 ≤ 单个合同年度金额或年度审定价 < 700 万元, 每个得 4 分; 单个合同年度金额或年度审定价 ≥ 700 万元, 每个得 6 分。最高得 12 分。	12	1、提供以下材料原件: ①中标通知书; ②业绩合同; ③合同期内任意一次付款发票。 2、若提供业绩个数超过 2 个, 以得分最高的 2 个计算。
养护基地	2.17 有规模且能提供本地化便捷养护保障的养护维修基地(要求基地能提供停放大型车辆设备及材料堆放场): 以下所称面积指养护维修基地建筑面积及场地面积, 以下所称距离为养护维修基地与本	6	1、养护维修基地的证明材料: 若为自有, 提供房产证或土地证原件; 若为租赁, 需提供租赁合同及房产证(或土地证)原件。2、养护维修基地与本次招标养护区域之间的百度地图距离截图打印凭证。

			<p>次招标养护区域距离（必须有车辆可通行的道路可到达的最短距离）。</p> <p>1、2000 平方米<养护维修基地面积<3000 平方米:基地为自有且距离小于 10km 得 3 分；基地为租赁且距离小于 10km 得 1.5 分；基地为自有且距离为 10km(包含 10km)-20km (包含 20km) 得 1 分；基地为租赁且距离为 10km(包含 10km)-20km (包含 20km) 得 0.5 分；超过 20km, 该项不得分。</p> <p>2、养护维修基地面积≥3000 平方米: 基地为自有且距离小于 10km 得 6 分；基地为租赁且距离小于 10km 得 3 分;基地为自有且距离为 10km(包含 10km)-20km (包含 20km) 得 3 分；基地为租赁且距离为 10km(包含 10km)-20km (包含 20km) 得 1.5 分；超过 20km, 该项不得分。</p>		
3	技术分 (16 分)	维保措施	3.1 针对本项目内容以及保证施工质量要求, 提供主要维护和维修保证措施(质量、安全、文明、节约等)等方案, 要求专业、详细、可行, 最高得 5 分。	5	非常科学、合理的得 5 分; 比较科学、合理的得 4 分; 一般的得 3 分;
		应急预案	3.2 提供突发事件(如交通事故)、恶劣天气、抢险救灾措施及时等合理的应急预案, 最高得 2 分。	2	非常科学、合理的得 2 分; 比较科学、合理的得 1 分; 一般的得 0.5 分;
		管理措施	3.3 针对本项目内容以及保证施工质量要求, 提供保证安全文明施工的管理措施, 要求专业、详细、可行, 最高得 2 分。	2	非常科学、合理的得 2 分; 比较科学、合理的得 1 分; 一般的得 0.5 分;
		日常巡查的方法及措施	3.4 提供日常巡查的方法及措施, 要求合理、专业、详细、可行, 最高得 2 分。	2	非常科学、合理的得 2 分; 比较科学、合理的得 1 分; 一般的得 0.5 分;
		日常巡查资料上报等措施	3.5 日常巡查资料上报准确性、及时保障措施合理性, 最高得 1 分。	1	非常科学、合理的得 1 分; 比较科学、合理的得 0.8 分; 一般的得 0.5 分;

	人员落实措施	3.6 提供项目部组织网络图且有人员落实到位措施，最高得 2 分。	2	非常科学、合理的得 2 分；比较科学、合理的得 1 分；一般的得 0.5 分；
	后勤保障措施等	3.7 配备专职巡视资料员以及现场作业工人配备齐全，且权责、分工清晰明确，有上岗时间保障措施、后勤保障措施，最高得 2 分。	2	非常科学、合理的得 2 分；比较科学、合理的得 1 分；一般的得 0.5 分；

注意事项：

- 1、评分细则中要求提供的证明文件及资料等在响应文件中提供复印件，否则不予得分。要求“原件或公证件核查”的须在投标截止前将相关原件或公证件随同响应文件一并提交以供评委会核查，过时不予接收。
- 2、评标时，未能按以上要求提供相应证明（复印件和原件、公证件）的，不作为评标依据，不得分。
- 3、为便于评分，请供应商按评分表样式，逐条列出证明材料所在页码，格式自定。
- 4、注：对于符合小微企业声明函条件的报价部分给予 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

第五章 合同条款及格式

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，甲乙双方按照采购结果签订本合同。

第一条 服务内容

- 1、在本次由甲方组织采购西太湖市政养护项目（三年期）的招标中，乙方中标，甲乙双方就西太湖市政养护项目（三年期）_____标段服务项目相关事宜签订本合同书。
- 2、维护基地要求：

必须在常州西太湖科技产业园范围内设置养护维修基地建筑面积 2000 平方米，确保任何地点发生故障均能在 15 分钟内到达现场。维护基地需分别设置办公区、值班区（24 小时值班）、车辆停放区、器材堆放区等区域。

第二条 组成本合同的有关文件

下列关于本次采购活动方式相适应的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- (1) 招标文件；
- (2) 投标文件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 中标人在投标、评标过程中所作其它有关承诺、声明、书面澄清；
- (5) 甲乙双方商定的其他文件等。

第三条、合同金额及养护期

- 1、合同年度总金额为人民币_____元/年（小写），_____元/年（大写）。（服务期限内，结算金额以项目完成后审计部门的审计结果作为结算依据。）
- 2、养护期限：一年，_____年_____月_____日至_____年_____月_____日止。

第四条 权利保证

乙方应保证甲方在合同履行期限内不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

第六条 验收

验收标准：按招标文件所规定的服务标准和乙方投标文件的承诺。

第七条 付款及考核扣款方式

- 1、采购人应在双方签订合同后，开工前的 7 天内预付工程款，预付工程款比例为季度养护费的 10%；
- 2、付款方式：其余工程款一季度一结，按每季度完成的工作量及养护考核结果支付养护工程款，同时在第一季度结算时扣回预付款。
- 3、付款方式：以转账方式直接转入乙方银行账户。

第八条 违约责任（采购人发布采购文件时明确，并可在适当范围内进行调整）

1、甲方无正当理由拒绝验收或拒付合同款项的，应向乙方偿付合同总价10%的违约金。

2、甲方逾期支付合同款项的，每逾期 1 天应向乙方偿付欠款总额 0.5%的滞纳金，但滞纳金总额累计不得超过欠款总额的 5%；一旦滞纳金总额累计达到欠款总额的 5%，乙方有权解除合同。区财政因素除外。

3、乙方无法完成项目的，应向甲方支付合同总价 10%的违约金，同时甲方有权解除合同。

4、乙方逾期完成项目的，每逾期 1 天应向甲方偿付逾期交付合同总额 0.5%的滞纳金，但滞纳金累计不得超过逾期交付合同总额的 5%；一旦滞纳金总额累计达到逾期交付合同总额的 5%，甲方有权解除合同。逾期超过 1 年，视乙方无法完成项目，项目自动终止，甲方停止支付剩余款项并按相关条款进行处理，剩余款项包括已经申请但并未支付款项。

5、乙方完成的项目不符合要求的，应按照甲方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任：

(1)在甲方同意延长的期限内交付符合要求的提供服务并承担由此给甲方造成的一切损失；逾期未完成或完成的项目仍不符合要求，乙方应向甲方支付合同总价 10%的违约金，同时甲方有权解除合同。

(2)在甲方规定时间内，修正有缺陷的部分以达到合同规定的要求并承担一切费用和 risk，同时承担甲方因此所遭受的全部损失；

(3)按合同规定同种货币退还甲方已付款项，同时承担由此发生的一切损失和费用，包括但不限于利息、银行手续费及所需的其他必要费用。

6、乙方未按规定和承诺提供伴随服务、售后服务的，应向甲方支付合同总价 5%的违约金。

7、违约方承担违约责任并不影响其合同项下的义务(合同解除的除外)。

8、其他：_____

第九条 不可抗力

1、不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，如战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害等。

2、任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务，应尽快以书面形式将不可抗力的情况、原因及对履行本合同的影响等及时通知另一方。同时，遭受不可抗力影响的一方有义务尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响，因未尽本义务而造成相关损失由其承担。

3、发生不可抗力事件，任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另一方蒙受的任何损失承担责任，法律另有规定的除外。

4、合同各方应根据不可抗力对本合同履行影响程度，协商确定是否终止本合同或是继续履行本合同。

第十条 合同的变更和终止

1、除《政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2、除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

第十一条 合同的终止

本合同因下列原因而终止：

- (1) 本合同正常履行完毕；
- (2) 因不可抗力导致本合同无法履行或履行不必要；
- (3) 任何一方行使解除权解除本合同；
- (4) 合同的继续履行将损害国家利益和社会公共利益。

除上述情形外，甲乙双方不得擅自终止合同。

第十二条 争议的解决

1、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第___种方式解决争议：

- (1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；
- (2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

2、在仲裁期间，本合同应继续履行。

第十三条 合同生效及其他

- 1、本合同由甲乙双方签字、盖章，并经江苏三省管理咨询有限公司见证后生效。
- 2、本合同一式四份，甲方、乙方、江苏三省管理咨询有限公司、各执一份。
- 3、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲 方：

单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人： 委托代理人：

电话：

传真：

代理机构：

单位名称（章）：江苏三省管理咨询有限公司

单位地址：常州市武进区湖塘镇人民中路 708 号

法定代表人：

经办人：

乙 方：

单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人： 委托代理人：

电话：

开户银行：

代理机构：

单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人：

电 话：

电话：

传真：

帐号：

第六章 附 件

附件 1：投标函

投 标 函

江苏三省管理咨询有限公司：

我们收到贵公司 _____ 号招标文件，经仔细阅读和研究，我们决定参加本项目的开标 活动并投标。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

1. 我们愿意按照招标文件的一切要求，提供完成该项目的全部内容，我们的报价包括货物、材料及设计、制造、加工、运输、卸货至工地设备基础上、人工、机械、保险、劳保、各种税费以及质保期间的一切费用。

2. 如果我们的响应文件被接受，我们将严格履行招标文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同的义务。

3. 我们已详细审查全部招标文件，包括补充文件(如果有的话)。我们完全理解并同意招标文件的所有规定，并放弃对这方面有不明及误解的权利。

4. 我们同意按招标文件中的规定，本响应文件的有效期限为投标开始后 60 天。

5. 我们愿意提供代理机构在招标文件中要求的所有资料。

6. 我们认为你们有权决定中标单位，还认为你们有权接受或拒绝所有的投标单位。

7. 我们愿意遵守招标文件中所列的收费标准。

8. 我们承诺该响应文件在开标 开始后的全过程中保持有效，不作任何更改和变动。

9. 我们愿意按招标文件的规定交纳投标保证金，并同意投标单位须知中关于投标保证金不予退还的规定。

10. 如果我们中标，我们愿意在签订合同时支付履约保证金，并按招标文件的规定支付中标服务费。

11. 经我单位研究招标文件后，愿以人民币(含税价) _____ 元/年(小写： _____ 元/年) 报价，并按招标文件要求承包本次开标 范围内的全部内容。

所有有关响应文件的函电，请按下列地址联系：

供应商：

联系人：

地址：

联系电话：

邮政编码：

传真：

供应商(盖章)：

法定代表人或代理人(签字或盖章)：

年 月 日

附件 2：法定代表人资格证明书及授权委托书

法定代表人资格证明书

单位名称					
注册地址					
法人姓名		性别		年龄	
<p>_____(法人姓名)系_____(单位名称)的法定代表人。为实施_____项目(编号:_____)的工作,签署本项目的响应文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。</p> <p>特此证明。</p>					

供
应商：
(公
章)

法定代表人签字或盖章：

日期： 年 月 日

法定代表人身份证复印件：

(黏贴后加盖骑缝公章)



注：

- 1、身份证复印件信息必须清晰可辨，如因清晰度不够引起的一切后果由供应商自行承担。
- 2、法定代表人参加开标会议时，须携带并按要求提交本人身份证原件。

授权委托书

授权委托书

本授权委托书声明：本人 _____（姓名）系 _____（供应商名称）的法定代表人，现授权委托 _____（被授权人的姓名）为本次投标中我单位的合法代理人，全权负责参加本次采购项目的谈判、签订合约以及与之相关的各项工作。本单位对被授权人的签名负全部责任。

本授权书于 _____ 年 _____ 月 _____ 日起签字生效，特此声明。

被授权人情况如下（必填）：

姓名： _____ ； 性别： _____ ； 联系电话： _____ ；

身份证号码： _____ 。

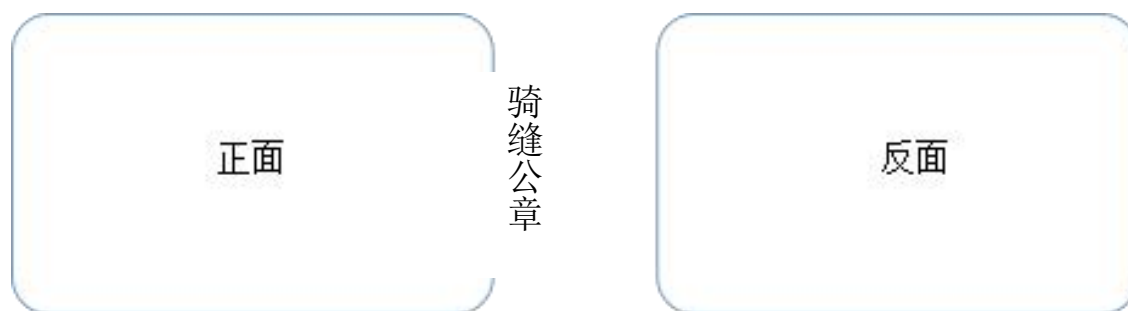
被授权人签字： _____ 。

供应商名称：（公章）

法定代表人签字或盖章：

被授权人身份证复印件：

（黏贴后加盖骑缝公章）



注：

- 1、被授权人参加开标会议时，须携带并按要求提交授权委托书和本人身份证原件。
- 2、身份证复印件信息必须清晰可辨，如因清晰度不够引起的一切后果由供应商自行承担。

附件 3：开标一览表

开标一览表（报价表）

单位：人民币

项目名称	
项目编号	
投标总价	一标段：小写： _____元/年 大写： _____元/年 二标段：小写： _____元/年 大写： _____元/年

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

注 1、本项目招标控制价采用“全费用单价方式”计价。全费用单价是相对于工程量清单中完成一个规定计量单位的清单项目所需的人工费、材料费、施工机械使用费、企业管理费、利润、措施项目费、其它项目费、规费、税金等因素的价格表示；活动护栏保管费、城区内专职巡查费和机械进退场费为年度包干费用，结算时按中标包干费不调整。

2、各项单价是指完成该项目所发生的全部工作内容的单位费用，为全费用单价，含人工、材料、机械、间接费（工程排污费、社会保险费、住房公积金）、措施费（环境保护费、文明施工费、临时设施费、夜间施工费、二次搬运费）利润、税金、风险等所有费用。

3、以上报价为一个年度的报价。

4、服务期限内，结算金额以项目完成后审计部门的审计结果作为结算依据。

*5、如供应商的最终报价明显低于成本价，涉嫌恶意竞争，扰乱市场秩序的，供应商将自行承担由此而产生的任何法律责任。采购代理机构对此不承担任何责任。

6、表式参考，可根据项目情况自行调整。

3.1、报价明细表格式

报价明细表

项目编号：_____

项目名称：西太湖市政养护项目（三年期）

标段：一标

序号	项目名称	项目特征描述	单位	项目数量	综合单价(元)	合价(元)	综合单价最高限价(元)	备注
一、道路设施项目								
1	拆除路缘石	拆除预制砼侧石, 整理归堆, 场边堆放	m	582.410			10.54	
2	拆除路缘石	拆除预制砼平石, 整理归堆, 场边堆放	m	351.530			7.02	
2	拆除路缘石	拆除石质侧石, 整理归堆, 场边堆放	m	181.410			12.65	
3	拆除路缘石	拆除石质平石, 整理归堆, 场边堆放	m	35.580			8.35	
3	安砌侧(平、缘)石	安砌 C30 预制侧石, 280*120*800 含 C15 商品砼垫层	m	595.640			85.68	
4	安砌侧(平、缘)石	安砌 C30 预制平石, 240*100*800 含 C15 商品砼垫层	m	351.500			71.24	
4	安砌侧(平、缘)石	安砌花岗岩侧石, 含 C15 商品砼垫层, 品种及规格根据现场实际情况综合考虑	m	221.380			216.87	
5	安砌侧(平、缘)石	安砌花岗岩平石, 含 C15 商品砼垫层, 品种及规格根据现场实际情况综合考虑	m	33.410			162.24	
5	拆除人行道	拆除人行道道板 水泥砂浆垫层, 整理归堆, 场边堆放	m ²	1895.000			11.57	
6	拆除人行道	拆除石质块料面层; , 整理归堆, 场边堆放	m ²	32.130			21.34	
6	人行道块料铺设	6CM 苏普洛克道板砖; 1:2.5 水泥砂浆, 品种及规格根据现场实际情况综合考虑	m ²	21.870			239.88	
7	人行道块料铺设	铺砌混凝土人行道板, 30 厚 1:2.5 水泥砂浆, 品种及规格根据现场实际情况综合考虑	m ²	1450.200			123.20	
7	人行道块料铺设	铺砌花岗岩人行道板, 30 厚干硬性水泥砂浆, 品种及规格根据现场实际情况综合考虑	m ²	411.340			230.73	
8	现浇混凝土人行道及进口坡	人行道 C15 商品砼垫层, 厚度 10cm	m ²	784.280			70.00	
8	拆除基层	拆除旧路面有骨料多合土, 整理归堆, 场边堆放	m ³	70.000			16.21	

9	拆除基层	拆除 100MM 碎石基层; 不含废料外运	m2	40.000			13.17	
9	拆除路面	拆除老路混凝土面层, 整理归堆, 场边堆放, 含锯缝机锯缝	m3	70.000			28.82	
10	拆除路面	拆除沥青混凝土路面, 整理归堆, 场边堆放, 含锯缝机锯缝	m3	740.270			25.67	
10	拆除管道	拆除砼管道 ϕ 500 内; 不含废料外运	m	5.000			35.34	
11	水泥稳定碎(砾)石	水泥稳定碎石基层, 厚度 32cm	m2	660.180			147.74	
11	碎石	碎石垫层, 厚度 10cm	m2	1849.300			46.06	
12	透层、粘层	粘层油, 机械喷油, 1KG/m2	m2	6226.130			5.89	
12	封层	乳化沥青稀浆封层 ES-2 型	m2	535.000			13.43	
13	沥青混凝土	中粒式沥青混凝土, AC-20, 厚度 5cm (如现场厚度不一致按比例调整)	m2	9143.380			92.89	
13	沥青混凝土	细粒式沥青混凝土, AC-13, 玄武岩骨料, 厚度 4cm (如现场厚度不一致按比例调整)	m2	9383.950			110.45	
14	沥青混凝土	冷补沥青: 厚度暂按 10cm, 不同时按比例调整; 含翻挖整理原沥青砼, 拆除物弃运, 切(凿)边、夯实, 封边等所有工作内容	m2	50.000			1143.12	
14	水泥混凝土	3CM 厚 1: 3 水泥砂浆垫层	m2	99.330			38.87	
15	水泥混凝土	C30 商品砼路面, 厚度 22cm, 含模板、养生等全部工作内容 (如现场厚度不一致按比例调整)	m2	300.000			190.15	
15	路面灌缝	含清除缝隙垃圾杂物、开槽、烘干、灌缝等全部工作内容	m	350.000			28.36	
16	土工合成材料	搭界面铺设玻纤格栅, 规格为 GA1*1 型, 网格为 19*19MM, 极限抗拉强度 (双向) \geq 50KN/M, 极限伸长率 \leq 5%	m2	1249.830			22.12	
16	场地平整		m2	101.000			6.76	
17	挖一般土方	道路土方开挖, 二-四类土, 含场内运输	m3	761.930			8.47	
17	挖沟槽土方	土壤类别综合, 含场内运输; 包括淤质土; 清单量同计价量	m3	185.000			17.13	
18	挖一般土方	人工挖土方: 土壤类别综合, 含场内运输; 包括淤质土; 清单量同计价量	m3	150.000			34.87	
18	回填方	道路路基土方回填, 夯实度满足要求	m3	766.450			6.64	
19	余方弃置	余土及废弃物外运, 运距及弃场由施工单位自行考虑	m3	637.200			26.76	
19	缺方内运	土源及运距由施工单位自行考虑	m3	600.000			27.92	

20	警示柱	安装隔离墩，50cmΦ200 刻槽花岗岩圆柱防撞隔离	根	255.000			203.86	
20	警示柱	Φ110*1200 钢管喷反光涂料警示柱，含基础	根	58.000			146.31	
21	发电机	柴油发电机组 功率 30kw	台班	30.000			598.58	
21	抽水	电动单级离心清水泵 出口直径 50mm	台班	30.000			168.94	
22	预制构件钢筋	预制构件钢筋 Φ10MM 以内	t	1.230			8765.07	
22	大型机械设备进出场及安拆		项	1.000			77788.08	
23	便道	钢板便道	m ² .天	36000.00 0			1.64	
23	井字架	综合深度	座	28.000			285.58	
24	施工护栏(常州)	施工护栏：满足规范及现场施工要求，高度及形式自行考虑	m	800.000			19.92	
二、桥梁设施项目								
25	桥面撒盐	冰雪天桥面撒盐	t	10.000			1349.42	
26	拆除混凝土结构	拆除桥梁混凝土结构，含废料外运，运距及弃场由施工单位自行考虑	m ³	23.840			156.30	
27	拆除砖石结构	拆除桥梁砖石结构，含废料外运，运距及弃场由施工单位自行考虑	m ³	34.230			111.85	
28	桥面裂缝扩槽灌缝	PG 道路嵌缝胶灌缝，含清除缝隙垃圾杂物、开槽、烘干、灌缝等全部工作内容	m	30.000			28.30	
29	M30 高强复合砂浆修补桥梁混凝土结构剥落处，厚度 25mm	M30 高强复合砂浆修补桥梁混凝土结构剥落处，厚度 25mm	m ²	581.380			136.36	
30	涂料	桥梁栏杆刷灰色外墙漆，含批腻子等全部工作内容	m ²	816.480			35.19	
31	油漆	钢栏杆刷防锈漆，按展开面积	m ²	94.070			148.44	
32	平整场地	桥面清理，保持桥面整洁	m ²	193.200			2.06	
33	水泥混凝土	C30 商品砼路面，厚度 20cm，含模板、锯缝、养生、刻痕等全部工作内容	m ²	122.150			199.15	
34	隔离护栏	波形梁护栏（双波），含端头、端部黄黑里面标志、桩基混凝土等全部工作内容，按照设计图纸施工	m	60.000			337.35	
35	隔离护栏	波形梁护栏（单波），含端头、端部黄黑里面标志、桩基混凝土等全部工作内容，按照设计图纸施工	m	60.000			229.40	
36	水泥砂浆抹面	铺装表面加铺 1cm 厚 JN-RX 修补胶	m ²	50.000			202.41	
37	浆砌块料	M10 浆砌块石修复桥梁构件	m ³	36.400			1020.30	
38	砖砌体	M10 浆砌砖修复桥梁构件	m ³	10.000			1051.97	

39	水泥砂浆抹面	20 厚 1:2 水泥砂浆粉刷	m2	43.400			42.18
40	现浇构件钢筋	现浇构件钢筋制作安装	t	1.880			8073.09
41	现浇构件钢筋	钢筋除锈	t	2.000			272.15
42	原砌体缝剔除	原砌体剔凿凸缝	m2	45.000			6.34
43	水泥砂浆抹面	1:2.5 水泥砂浆块石勾缝 凸缝	m2	21.000			33.37
44	混凝土其他构件	C30 商品混凝土护轮带, 含模板等全部工作内容	m3	22.650			1496.51
45	镶贴面层	20 厚 1:2.5 水泥砂浆粘贴花岗岩, 品种及规格根据现场实际情况综合考虑	m2	25.000			417.66
46	石质栏杆	花岗岩栏杆(普通花岗岩), 含拆除、废料外运及安装等全部工作内容, 型号及规格根据现场综合考虑	m	10.000			944.59
47	石质栏杆	花岗岩栏杆(汉白玉), 含拆除、废料外运及安装等全部工作内容, 型号及规格根据现场综合考虑	m	10.000			1754.25
48	金属栏杆	钢管栏杆(50 管(1 米)+30 管(1.8 米)套接而成, 壁厚 1mm, 油漆三度), 含拆除、废料外运及安装等全部工作内容, 型号及规格根据现场综合考虑	根	50.000			377.84
49	混凝土栏杆	混凝土栏杆, 含拆除、废料外运及安装等全部工作内容, 型号及规格根据现场综合考虑	m	10.000			607.24
50	桥面排(泄)水管	更换泄水管, PVC 排水管 dn110	m	12.000			84.23
51	清理疏通伸缩缝	清理疏通伸缩缝	m	310.000			6.10
52	更换桥梁破损橡胶条	更换桥梁破损橡胶条	m	50.000			53.98
53	墙面脚手架	立面钢管扣件脚手	m2	694.000			14.91
54	满堂脚手架	满堂脚手架, 高度 8m 以内	m2	500.000			23.06
55	围堰	围堰形式自行考虑, 含围堰搭拆等全部工作内容	m	20.000			1754.25
56	便道	场外施工便道, 便道型式自行考虑; 含筑拆、维护、恢复原状地貌等所有工作内容; 建筑垃圾便道土源、弃场及运距自行考虑; 钢板便道租赁费、摊销费、运费自行考虑;	m2	200.000			21.59
57	排水、降水	施工期间河道排水	m3	500.000			0.23
三、管道疏通项目							
58	管道疏通	(管内淤积 1/3 以内、管径 300~600 (含管径 600)、含沟槽排水、管道疏通、淤泥外运 15KM 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	m	85192.50 0			20.92

59	管道疏通	(管内淤积 1/3 以上、管径 300~600 (含管径 600)、含沟槽排水、管道疏通、淤泥外运 15KM 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	m	500.000			22.27	
60	管道疏通	(管内淤积 1/3 以内、管径 600~1000、含沟槽排水、管道疏通、淤泥外运 15KM 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	m	30996.980			26.31	
61	管道疏通	(管内淤积 3/4 以上、管径 600~1000、含沟槽排水、管道疏通、淤泥外运 15KM 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	m	400.000			94.46	
62	检查井清理	(抓泥车清理, 淤泥外运 15KM 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	座	5332.000			107.95	
63	收水管疏通	(含沟槽排水、管道疏通、淤泥外运 15km 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	m	28530.800			4.45	
64	收水井清理	(含淤泥外运 15KM 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	座	5783.000			17.54	
65	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 750 重型钢纤维井盖	块	7.000			264.76	
66	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 750 重型钢纤维井框	块	11.000			393.68	
67	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 750 钢纤维井盖	块	12.000			206.29	
68	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 750 钢纤维井框	块	12.000			296.08	
69	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 450*750 重型钢纤维井盖	块	11.000			278.22	
70	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 450*750 重型钢纤维井框	块	15.000			344.05	
71	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 450*750 钢纤维井盖	块	41.000			224.26	
72	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 450*750 钢纤维井框	块	29.000			308.07	
73	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 700 重型球墨铸铁井盖	块	22.000			508.60	
74	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 700 重型球墨铸铁井框	块	15.000			497.63	
75	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 700 重型钢纤维井盖	块	9.000			251.25	
76	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 700 重型钢纤维井框	块	13.000			326.06	

77	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖Φ700钢纤维井盖	块	147.000			197.20	
78	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖Φ700钢纤维井框	块	48.000			290.03	
79	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖Φ800重型球墨铸铁井盖	块	3.000			637.07	
80	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖Φ800重型球墨铸铁井框	块	2.000			537.60	
81	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖Φ800重型钢纤维井盖	块	10.000			269.29	
82	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖Φ800重型钢纤维井框	块	9.000			338.10	
83	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖Φ800钢纤维井盖	块	69.000			210.79	
84	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖Φ800钢纤维井框	块	48.000			299.07	
85	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖500*500钢纤维井盖	块	30.000			172.28	
86	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖500*500钢纤维井框	块	28.000			273.42	
87	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖300*450钢纤维井盖	块	29.000			130.58	
88	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖300*450钢纤维井框	块	24.000			245.62	
89	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖600*800钢纤维井盖	块	89.000			222.33	
90	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖600*800钢纤维井框	块	84.000			306.78	
91	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖600*800电力井盖，含不锈钢包边	块	55.000			467.41	
92	砌筑井	Φ1000收口式雨水井，深度3m以内，M7.5水泥砂浆砌筑MU10砼砖，1:2防水砂浆抹灰，Φ700重型球墨铸铁井框盖，做法详见06MS201-3/10，	座	13.000			3720.63	
93	砌筑井	Φ1500盖板式雨水井，深度3m以内，M7.5水泥砂浆砌筑MU10砼砖，1:2防水砂浆抹灰，Φ700重型球墨铸铁井框盖，做法详见06MS201-3/13，	座	9.000			5198.52	
94	砌筑井	雨水井筒，Φ700，每加减50cm，含内外粉刷	座	11.000			349.26	
95	雨水口	砖砌偏沟式单篦雨水口，深度1M，重型钢纤维井框盖，详见06MS201-8/9	座	41.000			969.96	
96	老井凿洞	老井凿洞	个	20.000			134.94	
97	管道专业封堵DN600及以下	管道专业封堵DN600及以下	处	15.000			1619.30	

98	管道专业封堵 DN800	管道专业封堵 DN800	处	15.000			1889.19	
99	管道专业封堵 DN1000	管道专业封堵 DN1000	处	3.000			2698.84	
100	检查井周边土体 压密注浆, 注浆 孔采用Φ110钻 孔,, 最小注浆间 距为 2m, 注浆采 用 42.5 级普通 硅酸盐水泥, 浆 液纯水泥浆, 水 灰比 1:1, 标号 不低于 M7.5, 注 浆最小压	力控制在 0.2~0.5Mpa 之间, 当注入 率不大于 0.4L/min 时继续灌注 30min 或不大于 1L/min 时, 继续灌 注 60min, 注浆可以结束。封 孔采用压力灌浆封孔法。	座	20.000			1558.53	
101	水平导向钻进	Φ 315*18.7 HDPE 牵引管, 热熔连接, 含闭水实验; 含工作坑土方工程	m	38.000			817.22	
102	水平导向钻进	Φ 400*23.7 HDPE 牵引管, 热熔连接, 含闭水实验; 含工作坑土方工程	m	87.300			1233.21	
103	水平导向钻进	Φ 500*29.7 HDPE 牵引管, 热熔连接, 含闭水实验; 含工作坑土方工程	m	20.000			1488.86	
104	水平导向钻进	Φ 630*37.4 HDPE 牵引管, 热熔连接, 含闭水实验; 含工作坑土方工程	m	20.000			1885.84	
105	视频检测费用	数字化检测, 含影像资料等所有内容	m	100.000			26.99	
106	塑料管	PVC 管, 管径Φ110mm, 胶水连接, 10cmC15 垫层, C15 混凝土回填至管 顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	51.500			123.20	
107	塑料管	PVC 管, 管径Φ150mm, 胶水连接, 10cmC15 垫层, C15 混凝土回填至管 顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	33.900			164.02	
108	塑料管	DN225HDPE 双壁波纹管, 胶圈接口, 环刚度≥8000N/M2, 10cmC15 垫层, C15 混凝土回填至管顶 20cm, 管道两 侧各 10cm	m	103.330			225.77	
109	塑料管	DN300HDPE 双壁波纹管, 环刚度≥ 8000N/M2, 胶圈接口, 10cm 中粗砂 垫层, 中粗砂回填至管顶 20cm, 管 道两侧各 10cm	m	44.610			266.01	
110	塑料管	DN400HDPE 双壁波纹管, 环刚度≥ 8000N/M2, 胶圈接口, 10cm 中粗砂 垫层, 中粗砂回填至管顶 20cm, 管 道两侧各 10cm	m	134.130			402.19	

111	塑料管	DN500HDPE 双壁波纹管, 环刚度 \geq 8000N/M2, 胶圈接口, 10cm 中粗砂垫层, 中粗砂回填至管顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	55.130			586.82	
112	塑料管	DN600HDPE 双壁波纹管, 环刚度 \geq 8000N/M2, 胶圈接口, 10cm 中粗砂垫层, 中粗砂回填至管顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	45.460			766.27	
113	混凝土管	d800 平口式钢筋砼 II 级雨水管, 水泥砂浆抹带接口, 10cm 碎石垫层+120° 商品砼基础, 详见 06MS201-1/17	m	88.200			915.66	
114	挖沟槽土方	管道沟槽土方开挖, 深度 2m 以内, 二-四类土, 含场内运输	m ³	500.000			17.19	
115	回填方	管道沟槽素土回填夯实, 满足夯实度要求	m ³	1195.810			10.88	
116	余方弃置	余土及废弃物外运, 运距及弃场由施工单位自行考虑	m ³	500.000			26.85	
117	缺方内运	土源及运距由施工单位自行考虑	m ³	594.330			28.01	
118	大型机械设备进出场及安拆	包括挖掘机、压路机、沥青摊铺机等全部机械进退场, 包干费用	项	1.000			47166.12	
119	便道	钢板便道	m ² . 天	36000.00 0			1.65	
120	井字架	综合深度	座	28.000			242.54	
121	施工护栏(常州)	施工护栏: 满足规范及现场施工要求, 高度及形式自行考虑	m	800.000			19.98	
122	井周压密注浆设备进出场及安拆		次	20.000			539.77	
123	巡逻费	含道路、桥梁、管线	人	6.000			35257.44	不可竞争费

注: 1、各项单价是指完成该项目所发生的全部工作内容的单位费用, 为全费用单价, 含人工、材料、机械、间接费(环境保护税、社会保险费、住房公积金)、措施费(现场安全文明施工费、临时设施费、夜间施工费、冬雨季施工、二次搬运费等)利润、税金、风险等所有费用。

2、以上报价均为一年度报价。

3、服务期限内, 结算金额以项目完成后审计部门的审计结果作为结算依据。

4、巡逻费为不可竞争费。

项目名称：西太湖市政养护项目（三年期）

标段：二标

序号	项目名称	项目特征描述	单位	项目数量	综合单价(元)	合价(元)	综合单价最高限价(元)	备注
一、道路设施项目								
1	拆除路缘石	拆除预制砼侧石，整理归堆，场边堆放	m	635.340			10.54	
2	拆除路缘石	拆除预制砼平石，整理归堆，场边堆放	m	415.900			7.02	
3	拆除路缘石	拆除石质侧石，整理归堆，场边堆放	m	239.580			12.65	
4	拆除路缘石	拆除石质平石，整理归堆，场边堆放	m	64.390			8.35	
5	安砌侧（平、缘）石	安砌 C30 预制侧石，280*120*800 含 C15 商品砼垫层	m	635.340			85.68	
6	安砌侧（平、缘）石	安砌 C30 预制平石，240*100*800 含 C15 商品砼垫层	m	416.100			71.24	
7	安砌侧（平、缘）石	安砌花岗岩侧石，含 C15 商品砼垫层，品种及规格根据现场实际情况综合考虑	m	239.580			216.88	
8	安砌侧（平、缘）石	安砌花岗岩平石，含 C15 商品砼垫层，品种及规格根据现场实际情况综合考虑	m	64.390			162.31	
9	拆除人行道	拆除人行道道板 水泥砂浆垫层，整理归堆，场边堆放	m2	177.600			11.57	
10	拆除人行道	拆除石质块料面层；，整理归堆，场边堆放	m2	32.130			21.34	
11	人行道块料铺设	铺砌混凝土人行道板，30 厚 1:2.5 水泥砂浆，品种及规格根据现场实际情况综合考虑	m2	144.500			123.20	
12	人行道块料铺设	铺砌花岗岩人行道板，30 厚干硬性水泥砂浆，品种及规格根据现场实际情况综合考虑	m2	43.900			230.73	
13	现浇混凝土人行道及进口坡	人行道 C15 商品砼垫层，厚度 10cm	m2	82.850			70.00	
14	拆除基层	拆除旧路面有骨料多合土，整理归堆，场边堆放	m3	300.000			16.21	
15	拆除路面	拆除老路混凝土面层，整理归堆，场边堆放	m3	660.000			28.82	
16	拆除路面	拆除沥青混凝土路面，整理归堆，场边堆放	m3	738.240			25.67	
17	水泥稳定碎（砾）石	水泥稳定碎石基层，厚度 32cm	m2	1494.120			147.74	
18	碎石	碎石垫层，厚度 10cm	m2	3000.000			46.06	

19	透层、粘层	粘层油，机械喷油，1KG/m ²	m ²	4050.590			5.89
20	封层	乳化沥青稀浆封层 ES-2 型	m ²	1200.970			13.43
21	沥青混凝土	中粒式沥青混凝土，AC-20，厚度 5cm (如现场厚度不一致按比例调整)	m ²	9128.450			92.89
22	沥青混凝土	细粒式沥青混凝土，AC-13，玄武岩 骨料，厚度 4cm (如现场厚度不一致 按比例调整)	m ²	9561.030			110.45
23	沥青混凝土	冷补沥青：厚度暂按 10cm，不同时按 比例调整；含翻挖整理原沥青砼，拆 除物弃运，切(凿)边、夯实，封边 等所有工作内容	m ²	50.000			1143.12
24	水泥混凝土	C30 商品砼路面，厚度 22cm，含模板、 养生等全部工作内容 (如现场厚度不 一致按比例调整)	m ²	3000.000			190.15
25	路面灌缝	含清除缝隙垃圾杂物、开槽、烘干、 灌缝等全部工作内容	m	350.000			28.36
26	土工合成材料	搭界面铺设玻纤格栅，规格为 GA1*1 型，网格为 19*19MM，极限抗拉强度 (双向) ≥50KN/M，极限伸长率 ≤5%	m ²	1282.080			22.12
27	挖一般土方	道路土方开挖，二-四类土，含场内运 输	m ³	526.930			8.47
28	挖一般土方	人工挖土方：土壤类别综合，含场内 运输；包括淤质土；清单量同计价量	m ³	150.000			34.87
29	回填方	道路路基土方回填，夯实度满足要求	m ³	470.040			6.64
30	余方弃置	余土及废弃物外运，运距及弃场由施 工单位自行考虑	m ³	500.000			26.76
31	缺方内运	土源及运距由施工单位自行考虑	m ³	400.000			27.92
32	警示柱	安装隔离墩，50cmΦ200 刻槽花岗岩 圆柱防撞隔离	根	826.000			203.86
33	警示柱	Φ110*1200 钢管喷反光涂料警示柱， 含基础	根	315.000			146.31
34	发电机	柴油发电机组 功率 30kw	台班	30.000			598.58
35	抽水	电动单级离心清水泵 出口直径 50mm	台班	30.000			168.94
36	预制构件钢筋	预制构件钢筋 Φ10MM 以内	t	1.230			8765.07
37	大型机械设备进 出场及安拆		项	1.000			77788.08
38	便道	钢板便道	m ² . 天	30000.00 0			1.64
39	井字架	综合深度	座	18.000			285.58

40	施工护栏(常州)	施工护栏：满足规范及现场施工要求，高度及形式自行考虑	m	1300.000			19.92	
二、桥梁设施项目								
41	桥面撒盐	冰雪天桥面撒盐	t	10.000			1349.42	
42	拆除混凝土结构	拆除桥梁混凝土结构，含废料外运，运距及弃场由施工单位自行考虑	m3	22.490			156.30	
43	拆除砖石结构	拆除桥梁砖石结构，含废料外运，运距及弃场由施工单位自行考虑	m3	33.650			111.85	
44	水泥混凝土	C30 商品砼路面，厚度 20cm，含模板、锯缝、养生、刻痕等全部工作内容	m2	132.650			199.15	
45	M30 高强复合砂浆修补桥梁混凝土结构剥落处，厚度 25mm	M30 高强复合砂浆修补桥梁混凝土结构剥落处，厚度 25mm	m2	564.680			136.36	
46	涂料	桥梁栏杆刷灰色外墙漆，含批腻子等全部工作内容	m2	511.450			35.19	
47	油漆	钢栏杆刷防锈漆，按展开面积	m2	94.070			148.44	
48	平整场地	桥面清理，保持桥面整洁	m2	204.600			2.06	
49	桥面裂缝扩槽灌缝	PG 道路嵌缝胶灌缝，含清除缝隙垃圾杂物、开槽、烘干、灌缝等全部工作内容	m	30.000			28.30	
50	隔离护栏	波形梁护栏（双波），含端头、端部黄黑里面标志、桩基混凝土等全部工作内容，按照设计图纸施工	m	120.000			337.35	
51	隔离护栏	波形梁护栏（单波），含端头、端部黄黑里面标志、桩基混凝土等全部工作内容，按照设计图纸施工	m	120.000			229.40	
52	水泥砂浆抹面	铺装表面加铺 1cm 厚 JN-RX 修补胶	m2	60.000			202.41	
53	浆砌块料	M10 浆砌块石修复桥梁构件	m3	10.000			1020.30	
54	砖砌体	M10 浆砌砖修复桥梁构件	m3	36.400			1051.97	
55	水泥砂浆抹面	20 厚 1:2 水泥砂浆粉刷	m2	45.600			42.18	
56	现浇构件钢筋	现浇构件钢筋制作安装	t	2.310			8073.09	
57	现浇构件钢筋	钢筋除锈	t	3.000			272.15	
58	原砌体缝剔除	原砌体剔凿凸缝	m2	42.000			6.34	
59	水泥砂浆抹面	1:2.5 水泥砂浆块石勾缝 凸缝	m2	20.000			33.37	
60	混凝土其他构件	C30 商品混凝土护轮带，含模板等全部工作内容	m3	21.540			1496.51	
61	镶贴面层	20 厚 1:2.5 水泥砂浆粘贴花岗岩，品种及规格根据现场实际情况综合考虑	m2	23.000			417.66	

62	石质栏杆	花岗岩栏杆(普通花岗岩), 含拆除、废料外运及安装等全部工作内容, 型号及规格根据现场综合考虑	m	10.000			944.59	
63	石质栏杆	花岗岩栏杆(汉白玉), 含拆除、废料外运及安装等全部工作内容, 型号及规格根据现场综合考虑	m	10.000			1754.25	
64	金属栏杆	钢管栏杆(50管(1米)+30管(1.8米)套接而成, 壁厚1mm, 油漆三度), 含拆除、废料外运及安装等全部工作内容, 型号及规格根据现场综合考虑	根	50.000			377.84	
65	混凝土栏杆	混凝土栏杆, 含拆除、废料外运及安装等全部工作内容, 型号及规格根据现场综合考虑	m	10.000			607.24	
66	桥面排(泄)水管	更换泄水管, PVC排水管 dn110	m	12.000			84.23	
67	清理疏通伸缩缝	清理疏通伸缩缝	m	295.000			6.10	
68	更换桥梁破损橡胶条	更换桥梁破损橡胶条	m	45.000			53.98	
69	墙面脚手架	立面钢管扣件脚手	m ²	674.000			14.91	
70	满堂脚手架	满堂脚手架, 高度8m以内	m ²	500.000			23.06	
71	围堰	围堰形式自行考虑, 含围堰搭拆等全部工作内容	m	20.000			1754.25	
72	便道	场外施工便道, 便道型式自行考虑; 含筑拆、维护、恢复原状地貌等所有工作内容; 建筑垃圾便道土源、弃场及运距自行考虑; 钢板便道租赁费、摊销费、运费自行考虑;	m ²	200.000			21.59	
73	排水、降水	施工期间河道排水	m ³	500.000			0.23	
三、管道疏通项目								
74	管道疏通	(管内淤积1/3以内、管径300~600(含管径600)、含沟槽排水、管道疏通、淤泥外运15KM以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	m	61626.00 0			20.92	
75	管道疏通	(管内淤积1/3以上、管径300~600(含管径600)、含沟槽排水、管道疏通、淤泥外运15KM以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	m	500.000			22.27	
76	管道疏通	(管内淤积1/3以内、管径600~1000、含沟槽排水、管道疏通、淤泥外运15KM以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	m	18336.00 0			26.31	

77	管道疏通	(管内淤积 3/4 以上、管径 600~1000、含沟槽排水、管道疏通、淤泥外运 15KM 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	m	194.000			94.46	
78	检查井清理	(抓泥车清理, 淤泥外运 15KM 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	座	1957.000			107.95	
79	收水管疏通	(含沟槽排水、管道疏通、淤泥外运 15km 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	m	9688.000			4.45	
80	收水井清理	(含淤泥外运 15KM 以内、一年至少疏通一次并确保一年内通畅)	座	1951.000			17.54	
81	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 750 重型钢纤维井盖	块	6.000			264.76	
82	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 750 重型钢纤维井框	块	5.000			393.68	
83	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 750 钢纤维井盖	块	11.000			206.29	
84	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 750 钢纤维井框	块	11.000			296.08	
85	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 450*750 重型钢纤维井盖	块	10.000			278.22	
86	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 450*750 重型钢纤维井框	块	8.000			344.05	
87	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 450*750 钢纤维井盖	块	32.000			224.26	
88	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 450*750 钢纤维井框	块	23.000			308.07	
89	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 700 重型球墨铸铁井盖	块	14.000			508.60	
90	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 700 重型球墨铸铁井框	块	9.000			497.63	
91	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 700 重型钢纤维井盖	块	4.000			251.25	
92	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 700 重型钢纤维井框	块	2.000			326.06	
93	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 700 钢纤维井盖	块	53.000			197.20	
94	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 700 钢纤维井框	块	42.000			290.03	
95	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 800 重型球墨铸铁井盖	块	2.000			637.07	
96	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 800 重型球墨铸铁井框	块	4.000			537.60	
97	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 800 重型钢纤维井盖	块	3.000			269.29	

98	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 800 重型钢纤维井框	块	2.000			338.10	
99	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 800 钢纤维井盖	块	53.000			210.79	
100	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 Φ 800 钢纤维井框	块	42.000			299.07	
101	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 500*500 钢纤维井盖	块	84.000			172.28	
102	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 500*500 钢纤维井框	块	18.000			273.42	
103	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 300*450 钢纤维井盖	块	22.000			130.58	
104	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 300*450 钢纤维井框	块	18.000			245.62	
105	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 600*800 钢纤维井盖	块	70.000			222.33	
106	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 600*800 钢纤维井框	块	54.000			306.78	
107	沟盖板、井盖板、井圈	1、更换井框盖 600*800 电力井盖，含不锈钢包边	块	23.000			467.41	
108	砌筑井	Φ 1000 收口式雨水井，深度 3m 以内，M7.5 水泥砂浆砌筑 MU10 砼砖，1:2 防水砂浆抹灰， Φ 700 重型球墨铸铁框盖，做法详见 06MS201-3/10，	座	19.000			3720.63	
109	砌筑井	Φ 1500 盖板式雨水井，深度 3m 以内，M7.5 水泥砂浆砌筑 MU10 砼砖，1:2 防水砂浆抹灰， Φ 700 重型球墨铸铁井框盖，做法详见 06MS201-3/13，	座	5.000			5198.52	
110	砌筑井	雨水井筒， Φ 700，每加减 50cm，含内外粉刷	座	16.000			349.26	
111	雨水口	砖砌偏沟式单篦雨水口，深度 1M，重型钢纤维井框盖，详见 06MS201-8/9	座	27.000			969.96	
112	老井凿洞	老井凿洞	个	14.000			134.94	
113	管道专业封堵 DN600 及以下	管道专业封堵 DN600 及以下	处	13.000			1619.30	
114	管道专业封堵 DN800	管道专业封堵 DN800	处	15.000			1889.19	
115	管道专业封堵 DN1000	管道专业封堵 DN1000	处	3.000			2698.84	

116	检查井周边土体压密注浆, 注浆孔采用Φ110钻孔, 最小注浆间距为 2m, 注浆采用 42.5 级普通硅酸盐水泥, 浆液纯水泥浆, 水灰比 1:1, 标号不低于 M7.5, 注浆最小压	力控制在 0.2~0.5Mpa 之间, 当注入率不大于 0.4L/min 时继续灌注 30min 或不大于 1L/min 时, 继续灌注 60min, 注浆可以结束。封孔采用压力灌浆封孔法。	座	20.000			1558.53	
117	水平导向钻进	Φ315*18.7 HDPE 牵引管, 热熔连接, 含闭水实验; 含工作坑土方工程	m	22.700			817.22	
118	水平导向钻进	Φ400*23.7 HDPE 牵引管, 热熔连接, 含闭水实验; 含工作坑土方工程	m	58.700			1233.21	
119	水平导向钻进	Φ500*29.7 HDPE 牵引管, 热熔连接, 含闭水实验; 含工作坑土方工程	m	20.000			1488.86	
120	水平导向钻进	Φ630*37.4 HDPE 牵引管, 热熔连接, 含闭水实验; 含工作坑土方工程	m	20.000			1885.84	
121	视频检测费用	数字化检测, 含影像资料等所有内容	m	100.000			26.99	
122	塑料管	PVC 管, 管径Φ110mm, 胶水连接, 10cmC15 垫层, C15 混凝土回填至管顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	38.370			123.20	
123	塑料管	PVC 管, 管径Φ150mm, 胶水连接, 10cmC15 垫层, C15 混凝土回填至管顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	28.170			164.02	
124	塑料管	DN225HDPE 双壁波纹管, 胶圈接口, 环刚度≥8000N/M2, 10cmC15 垫层, C15 混凝土回填至管顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	72.870			225.77	
125	塑料管	DN300HDPE 双壁波纹管, 环刚度≥8000N/M2, 胶圈接口, 10cm 中粗砂垫层, 中粗砂回填至管顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	60.210			266.01	
126	塑料管	DN400HDPE 双壁波纹管, 环刚度≥8000N/M2, 胶圈接口, 10cm 中粗砂垫层, 中粗砂回填至管顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	96.250			402.19	
127	塑料管	DN500HDPE 双壁波纹管, 环刚度≥8000N/M2, 胶圈接口, 10cm 中粗砂垫层, 中粗砂回填至管顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	63.850			586.82	

128	塑料管	DN600HDPE 双壁波纹管, 环刚度 \geq 8000N/M ² , 胶圈接口, 10cm 中粗砂垫层, 中粗砂回填至管顶 20cm, 管道两侧各 10cm	m	38.820			766.27	
129	混凝土管	d600 平口式钢筋砼 II 级雨水管, 水泥砂浆抹带接口, 10cm 碎石垫层+120° 商品砼基础, 详见 06MS201-1/17	m	120.000			760.72	
130	混凝土管	d800 平口式钢筋砼 II 级雨水管, 水泥砂浆抹带接口, 10cm 碎石垫层+120° 商品砼基础, 详见 06MS201-1/17	m	74.730			915.66	
131	顶管	钢筋砼 II 级顶管(F 型钢承口), d800; 人工掘进法, 含顶管机械设施、顶进平台及后背安拆、工作坑接收坑支撑安拆等所有内容; 不含工作井、接收井	m	50.000			1992.15	
132	挖沟槽土方	管道沟槽土方开挖, 深度 2m 以内, 二-四类土, 含场内运输	m ³	500.000			17.19	
133	回填方	管道沟槽素土回填夯实, 满足夯实度要求	m ³	1046.700			10.88	
134	余方弃置	余土及废弃物外运, 运距及弃场由施工单位自行考虑	m ³	500.000			26.85	
135	缺方内运	土源及运距由施工单位自行考虑	m ³	513.650			28.01	
136	大型机械设备进出场及安拆	大型机械设备进出场及安拆	项	1.000			47166.12	
137	便道	钢板便道	m ² . 天	30000.00 0			1.65	
138	井字架	综合深度	座	18.000			242.54	
139	施工护栏(常州)	施工护栏: 满足规范及现场施工要求, 高度及形式自行考虑	m	900.000			19.98	
140	井周压密注浆设备进出场及安拆	井周压密注浆设备进出场及安拆	次	20.000			539.77	
141	巡逻费	含道路、桥梁、管线	人	6.000			35257.44	不可竞争费

注: 1、各项单价是指完成该项目所发生的全部工作内容的单位费用, 为全费用单价, 含人工、材料、机械、间接费(环境保护税、社会保险费、住房公积金)、措施费(现场安全文明施工费、临时设施费、夜间施工费、冬雨季施工、二次搬运费等)利润、税金、风险等所有费用。

2、以上报价均为一年度报价。

3、服务期限内, 结算金额以项目完成后审计部门的审计结果作为结算依据。

4、巡逻费为不可竞争费。

供应商名称(公章):

法定代表人或代理人(签字或盖章):

表式参考, 可根据项目情况自行调整

附件 4：养护维修基地承诺书

我单位在中标后（以中标通知书发出时间为准）15 天内 在常州西太湖科技产业园范围内，固定办公场所及堆放器具的基地（自有或租赁，自有提供房产证原件、租赁提供租赁合同为依据），办公场所面积不少于 200 平方米，堆放器具的基地面积不少于 800 平方米，总面积不少于 2000 平方米。在合同签订前，由采购人现场核实确认。中标后若发现我单位为本项目配备的人员、机械、办公场所、基地面积等不满足本次工程需求的或为了满足本工程需要而提供虚假材料的，愿接受相关法律条款处罚。

投标人（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日期：年月日

附件:5: 承诺函

承 诺 函

江苏三省管理咨询有限公司：

本公司愿意参加贵公司组织实施的编号为_____号的开标 活动。本公司承诺：

1. 本公司依法缴纳税收和社会保障资金；
2. 本公司参加招标活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录或无不良行为记录，无其他法律、行政法规规定的禁止参与招投标活动的行为；
3. 本公司提交的投标文件中所有关于投标单位资格的文件、证明和陈述均是真实的、准确的。若与真实情况不符，本公司愿意承担由此而产生的一切后果。

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

投标单位（盖章）：

年 月 日

附件 6：项目实施方案

一、招标文件中提出的需求是最基本的服务要求，各投标人须响应这些要求，并可以在此基础上，根据自身优势进一步优化。本方案可包括（但不限于）以下内容：

- (1) 详细实施方案
- (2) 投标人配备项目人员组成、实施计划、技术保证、时间进度安排、工期的保证措施、安全保障措施等做出承诺
- (3) 对原始资料的调查与收集
- (4) 合理化建议（并提出相应可行的解决办法）
- (5) 需要招标人协助的事项
- (6) 投标人认为需要添加的内容

附件 7：中标优选顺序

我单位经现场踏勘，对西太湖市政养护项目（三年期）的招标文件、资料、现场条件等进行了仔细研究，确定以下中标优选顺序：

序号	优选顺序	标段名称
1	第一优选	标段
2	第二优选	标段

注：本项目共分 2 个标段，每个投标人可以同时投 2 个标段，最多只能中 1 个标段。

附件 8：“信用中国”

未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录证明——信用中国报告（**报告时间显示为本项目招标公告发布时间至投标截止前之间的任意时间**）

小微企业声明函

本单位郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号)和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定，本单位为____(请填写：小型、微型、残疾人福利性单位)企业。即，本单位同时满足以下条件：

1、根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)规定的划分标准，本单位为____(请填写：小型、微型、残疾人福利性单位)企业。

2、本单位参加江苏三省管理咨询有限公司的采购编号为_____的政府采购项目，提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他(请填写：小型、微型、残疾人福利性单位)企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

3、本单位在本次政府采购活动由小微型或残疾人福利性单位企业提供的货物、工程或服务报价部分合计为人民币 (大写) 元整(小写¥：元)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标单位(盖章)：

法定代表人或被授权人(签名或盖章)：

日期： 年 月 日

附表

序号	货物、工程或服务名称	金额	提供单位
	(按照报价明细表名称)		
	...		
本单位在本次政府采购活动由小微型或残疾人福利性单位企业提供的货物、工程或服务报价部分合计为人民币(大写)元整(小写¥：元)			

注：供应商如属于以上情形的请提供。如不提供此声明函及附表的，价格将不做相应扣除。

政府采购供应商信用承诺书

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序，树立诚实守信的供应商形象，本单位在参与政府采购过程中,自愿作出以下承诺：

一、严格遵守国家法律、法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。

二、本单位已经阅读并充分理解《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》，自愿按照《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》规定，发生失信行为将记录并公开到“信用常州”、常州市政府采购网。

三、本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责。

四、严格依法开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查；违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒，并依法承担相应责任。

五、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。

六、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益。

七、承诺本单位在信用中国（江苏）网站中无违法违规、较重或严重失信记录。

八、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则。

九、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺。

十、承诺本单位承诺本单位若违背承诺约定，经查实，愿意接受行业主管部门和信用管理部门相应的规定处罚，承担违约责任，并依法承担相应的法律责任。

十一、承诺本单位同意将以上承诺事项上网公示，违背承诺约定行为将作为失信信息，记录到常州市公共信用信息系统，并予以公开。

承诺单位（盖章）：

法定代表人（负责人）：

年 月 日