

## 县道桥梁定期检查

# 招标文件

采购单位：上海市嘉定区交通建设管理中心

采购代理机构：上海定佳商务咨询有限公司

编制日期：2022年07月

# 目录

第一章：投标邀请

第二章：投标人须知

第三章：政府采购主要政策

第四章：项目招标需求

第五章：评标方法与程序

第六章：投标文件有关格式

第七章：合同文本

第八章：质疑、未中标结果询问受理要求及附件

# 第一章 投标邀请

根据《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规之规定，上海定佳商务咨询有限公司受上海市嘉定区交通建设管理中心委托，对县道桥梁定期检查进行公开招投标采购，特邀请合格的供应商前来投标。

## 一、 合格的投标人必须具备以下条件：

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商。
2. 根据《上海市政府采购供应商登记及诚信管理办法》已登记入库的供应商。
3. 其他资质要求：
  - (1) 具有独立法人资格及相应的经营范围；
  - (2) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
  - (3) 具有交通部公路工程桥梁隧道工程专项工程试验检测资质；
  - (4) 具有有效的省级建设主管部门颁发的安全生产许可证；
  - (5) 未被“信用中国”和“中国政府采购网”列入不诚信单位和禁止参加政府采购活动；
  - (6) 本次招标不接受联合体投标。

## 二、 项目概况：

1. 项目名称：县道桥梁定期检查
2. 项目编号：SHXM-00-20220718-1202
3. 预算编号：1422-03342
4. 项目主要内容：对嘉定区 428 座县道桥梁进行定期检查。桥梁总长为 24441.77 米，桥梁总面积为 764697.38 平方米。
5. 交付日期：自合同签订之日起至 2022 年 9 月 15 日
6. 交付地点：用户指定地点

7. 采购预算金额：5620000.00 元（国库资金：5620000.00 元；自筹资金：0.00 元）。
8. 采购项目需要落实的政府采购政策情况：本次招标若符合政府强制采购节能产品、鼓励环保产品、扶持福利企业、促进残疾人就业、促进中小企业发展、支持监狱和戒毒企业等政府采购政策，将落实相关政策（若供应商未主动提供相关证明材料则视为不适用以上政策。）
9. 合同履行期限：自合同签订之日起至 2022 年 9 月 15 日
10. 项目联系人：周悦
11. 电话：021-69521888
12. 本项目是否接受联合体投标：**不允许**

### 三、 招标文件的获取

1、合格的供应商可于 **2022-07-20** 本公告发布之日起至 **2022-07-28** 截止，登录“上海政府采购网”（<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）在网上招标系统中获取。

2、凡愿参加投标的合格供应商可在 **2022-07-20** 至 **2022-07-28**，每日上午 **00:00:00~12:00:00**，下午 **12:00:00~23:59:59** 的时间内下载（获取）招标文件并按照招标文件要求参加投标。

3、获取招标文件的其他说明：

无。

注：投标人须保证报名及获得招标文件需提交的资料和所填写内容真实、完整、有效、一致，如因投标人递交虚假材料或填写信息错误导致的与本项目有关的任何损失由投标人承担。

### 四、 投标截止时间及开标时间：

1. 投标截止时间：**2022-08-10 09:30:00**（北京时间），迟到或不符合规定的投标文件恕不接受。
2. 开标时间：**2022-08-10 09:30:00**（北京时间）。

### 五、 投标地点和开标地点

1. 投标地点：“上海政府采购网” (<http://www.zfcg.sh.gov.cn/>)
2. 开标地点：上海市嘉定区嘉罗公路 1661 弄盛创企业家园 31 号 3 层。投标供应商可于开标日来现场开标，也可通过“上海政府采购网”开标室远程开标。届时请投标人代表持投标时所使用的数字证书（CA 证书）参加开标。
3. 现场开标所需携带的其他资料：
  - 1) 可无线上网的并可登陆上海市政府采购信息管理平台的笔记本电脑；
  - 2) CA 认证证书。

否则其投标文件将被拒绝接收。

## 六、 发布公告的媒介：

以上信息若有变更我们会通过“上海政府采购网”通知，请供应商关注。

## 七、 公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

## 八、 其他事项

根据上海市财政局《关于上海市政府采购信息管理平台招投标系统正式运行的通知》（沪财采[2014]27 号）的规定，本项目招投标相关活动在上海市政府采购信息管理平台（简称：电子采购平台）（网址：<http://www.zfcg.sh.gov.cn/>）电子招投标系统进行。电子采购平台是由市财政局建设和维护。投标人应根据《上海市电子政府采购管理暂行办法》等有关规定和要求执行。投标人在电子采购平台的有关操作方法可以参照电子采购平台中的“在线服务”专栏的有关内容和操作要求办理。投标人应在投标截止时间前尽早加密上传投标文件，电话通知招标人进行签收，并及时查看招标人在电子采购平台上的签收情况，以免因临近投标截止时间上传造成招标人无法在开标前完成签收的情形。未签收的投标文件视为投标未完成。

## 九、 联系方式

1. 采购代理机构：上海定佳商务咨询有限公司

地 址：上海市嘉定区嘉罗公路 1661 弄盛创企业家园 31 号 3 层

电 话 号 码：021-69521888

传 真 号 码：021-69520626

联 系 人：周悦

2. 采购单位名称：上海市嘉定区交通建设管理中心

采购单位地址：上海市嘉定区环城路 1555 号

电话号码：021-59926858

传真号码：021-69973392

联系人：黄敏

## 第二章投标人须知

### 前附表

本附表是对投标人须知说明，与“投标人须知”部分具有同等的法律效力，务请各投标人注意。

序号	内容提要	内容规定
1	项目名称	县道桥梁定期检查
2	项目预算	5620000元
3	书面疑问	书面疑问提交截止时间：2022-07-29 中午12:00前 书面疑问提交地点：上海市嘉定区嘉罗公路1661弄盛创企业家园31号3层 联系人：周悦电话：021-69521888
4	答疑会	如有，另行通知
5	投标截止/开标日期、时间、地点	投标截止时间： <b>2022-08-10 09:30:00</b> 开标时间： <b>2022-08-10 09:30:00</b> 投标地点：“上海政府采购网” ( <a href="http://www.zfcg.sh.gov.cn/">http://www.zfcg.sh.gov.cn/</a> )
6	投标有效期	不少于 90 日历日
7	交付日期	自合同签订之日起至 2022 年 9 月 15 日
8	投标保证金	不收取
9	踏勘现场	不组织，投标人可自行对现场和周围环境进行踏勘

## 投标人须知

### 一、总则

#### 1. 概述

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本采购项目已具备招标条件。

1.2 本招标文件仅适用于《投标邀请》和《投标人须知》前附表中所述采购项目的招标采购。

1.3 招标文件的解释权属于《投标邀请》和《投标人须知》前附表中所述的招标人。

1.4 参与招标投标活动的所有各方，对在参与招标投标过程中获悉的国家、商业和技术秘密以及其它依法应当保密的内容，均负有保密义务，违者应对由此造成的后果承担全部法律责任。

1.5 根据上海市财政局《关于上海市政府采购信息管理平台招投标系统正式运行的通知》（沪财采[2014]27号）的规定，本项目招投标相关活动在上海市政府采购信息管理平台（网址：<http://www.zfcg.sh.gov.cn/>）电子招投标系统进行。

#### 2. 定义

2.1 “采购项目”系指《投标人须知》前附表中所述的采购项目。

2.2 “服务”系指招标文件规定的投标人为完成采购项目所需承担的全部义务。

2.3 “招标人”系指《投标人须知》前附表中所述的组织本次招标的采购人和代理机构。

2.4 “投标人”系指从招标人处按规定获取招标文件，并按照招标文件向招标人提交投标文件的供应商。

2.5 “中标人”系指中标的投标人。

2.6 “甲方”系指采购人。

2.7 “乙方”系指中标并向采购人提供服务的投标人。

2.8 招标文件中凡标有“★”的条款均系实质性要求条款，投标供应商必须满足的条款。

2.9 “电子采购平台”系指上海市政府采购信息管理平台的门户网站上海政府采购网 (<http://www.zfcg.sh.gov.cn/>)，该平台是由市财政局建设和维护，最终解释权为上海市财政局。

### **3. 合格的投标人**

3.1 符合《投标邀请》和《投标人须知》前附表中规定的合格投标人所必须具备的资质条件和特定条件。

3.2 投标人所使用的资格、荣誉、信誉、业绩及企业认证必须为本人或本法人、本组织所拥有。

3.3 被省级或省级以上政府采购监管部门处分，禁止参加政府采购活动且尚在禁止期内的供应商不得参加本采购项目投标。

### **4. 合格的服务**

4.1 投标人所提供的服务应当没有侵犯任何第三方的知识产权、技术秘密等合法权利。

4.2 投标人提供的服务应当符合招标文件的要求，并且其质量完全符合国家标准、行业标准或地方标准，均有标准的以高（严格）者为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合采购目的的特定标准确定。

### **5. 投标费用**

不论投标的结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用，招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

### **6. 信息发布**

本采购项目需要公开的有关信息，包括招标公告、招标文件澄清或修改公告、中标公告以及延长投标截止时间等与招标活动有关的通知，招标人均将通过“上

海政府采购网”（网址：<http://www.zfcg.sh.gov.cn/>）公开发布。投标人在参与本采购项目招投标活动期间，请及时关注以上媒体上的相关信息，投标人因没有及时关注而未能如期获取相关信息，及因此所产生的一切后果和责任，由投标人自行承担，招标人在任何情况下均不对此承担任何责任。

## 7. 询问与质疑

7.1 投标人对招标活动事项有疑问的，可以向招标人提出询问。询问可以采取电话、电子邮件、当面或书面等形式。对投标人的询问，招标人将依法及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密或者依法应当保密的内容。

7.2 投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向招标人提出质疑。其中，对招标文件的质疑，应当在其收到或招标文件公告期限届满之日起七个工作日内提出；对招标过程的质疑，应当在各招标程序环节结束之日起七个工作日内提出；对中标结果的质疑，应当在中标公告期限届满之日起七个工作日内提出。投标人应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，超过次数的质疑将不予受理。以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

7.3 投标人可以委托代理人进行质疑。代理人提出质疑应当提交投标人签署的授权委托书，并提供相应的身份证明。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

7.4 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （1）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话
- （2）质疑项目的名称、编号
- （3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求
- （4）事实依据

(5) 必要的法律依据

(6) 提出质疑的日期

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖红色公章。

**质疑函应当按照招标文件提供的格式填写，详见第八章。**

7. 5 投标人提起询问和质疑，应当按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）等的规定办理。质疑函或授权委托书的内容不符合《投标人须知》第7.3条和第7.4条规定的，招标人将当场一次性告知投标人需要补正的事项，投标人超过法定质疑期未按要求补正并重新提交的，视为放弃质疑。

**质疑书的递交应当采取当面递交形式，质疑联系方式详见第八章。**

7. 6 招标人将在收到投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知提出质疑的投标人和其他有关投标人，但答复的内容不涉及商业秘密或者依法应当保密的内容。

7. 7 对投标人询问或质疑的答复将导致招标文件变更或者影响招标活动继续进行的，招标人将通知提出询问或质疑的投标人，并在原招标公告发布媒体上发布变更公告。

质疑书的递交可以采取邮寄、快递或当面递交形式，采取传真形式的，应当在传真发出之日起两个工作日内，将质疑书原件以邮寄或当面递交的方式送达上海定佳商务咨询有限公司。

## **8. 公平竞争和诚实信用**

8. 1 投标人在本招标项目的竞争中应自觉遵循公平竞争和诚实信用原则，不得存在腐败、欺诈或其他严重违背公平竞争和诚实信用原则、扰乱政府采购正常秩序的行为。“腐败行为”是指提供、给予任何有价值的东西来影响采购人员在采购过程或合同实施过程中的行为；“欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而提供虚假材料，谎报、隐瞒事实的行为，包括投标人之间串通投标等。

8. 2 如果有证据表明投标人在本招标项目的竞争中存在腐败、欺诈或其他

严重违背公平竞争和诚实信用原则、扰乱政府采购正常秩序的行为，招标人将拒绝其投标，并将报告政府采购监管部门查处；中标后发现的，中标人须参照《中华人民共和国消费者权益保护法》第 55 条之条文描述方式双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

8.3 招标人将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询相关投标人信用记录，并对供应商信用记录进行甄别，对列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

## 9. 其他

本《投标人须知》的条款如与《投标邀请》、《项目招标需求》和《评标方法与程序》就同一内容的表述不一致的，以《投标邀请》、《项目招标需求》和《评标方法与程序》中规定的内容为准。

## 二、招标文件

### 10. 招标文件构成

10.1 招标文件由以下部分组成：

- (1) 投标邀请（招标公告）
- (2) 投标人须知
- (3) 政府采购主要政策
- (4) 项目招标需求
- (5) 评标方法与程序
- (6) 投标文件有关格式

(7) 合同文本

(8) 质疑、未中标结果询问受理要求及附件

(9) 本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充内容（如有的话）

10.2 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，并按照招标文件的要求提交投标文件。如果投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面作出实质性响应，则投标有可能被认定为无效标，其风险由投标人自行承担。

10.3 投标人应认真了解本次招标的具体工作要求、工作范围以及职责，了解一切可能影响投标报价的资料。一经中标，不得以不完全了解项目要求、项目情况等为借口而提出额外补偿等要求，否则，由此引起的一切后果由中标人负责。

10.4 投标人应按照招标文件规定的日程安排，准时参加项目招投标有关活动。

## **11. 招标文件的澄清和修改**

11.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应在投标截止期 15 天以前，按《投标邀请》中的地址以书面形式（必须加盖投标人单位公章）通知招标人。

11.2 对在投标截止期 15 天以前收到的澄清要求，招标人需要对招标文件进行澄清、答复的；或者在投标截止前的任何时候，招标人需要对招标文件进行补充或修改的，招标人将会通过“上海政府采购网”以澄清或修改公告形式发布。如果澄清或修改的内容可能影响投标文件编制的，且澄清或修改公告发布时间距投标截止时间不足 15 天的，则相应延长投标截止时间。延长后的具体投标截止时间以最后发布的澄清或修改公告中的规定为准。

11.3 澄清或修改公告的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与澄清或修改公告就同一内容的表述不一致时，以最后发出的文件内容为准。

11.4 招标文件的澄清、答复、修改或补充都应由集中采购机构以澄清或修改公告形式发布和通知，除此以外的其他任何澄清、修改方式及澄清、修改内容均属无效，不得作为投标的依据，否则，由此导致的风险由投标人自行承担，招

标人不承担任何责任。

11.5 招标人召开答疑会的，所有投标人应根据招标文件或者招标人通知的要求参加答疑会。投标人如不参加，其风险由投标人自行承担，招标人不承担任何责任。

## **12. 踏勘现场**

12.1 招标人组织踏勘现场的，所有投标人应按《投标人须知》前附表规定的时间、地点前往参加踏勘现场活动。投标人如不参加，其风险由投标人自行承担，招标人不承担任何责任。招标人不组织踏勘现场的，投标人可以自行决定是否踏勘现场，投标人需要踏勘现场的，招标人应为投标人踏勘现场提供一定方便，投标人进行现场踏勘时应当服从招标人的安排。

12.2 投标人踏勘现场发生的费用由其自理。

12.3 招标人在现场介绍情况时，应当公平、公正、客观，不带任何倾向性或误导性。

12.4 招标人在踏勘现场中口头介绍的情况，除招标人事后形成书面记录、并以澄清或修改公告的形式发布、构成招标文件的组成部分以外，其他内容仅供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

## **三、投标文件**

### **13. 投标的语言及计量单位**

13.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标人就有关投标事宜的所有来往书面文件均应使用中文。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文以外的文字表述的投标文件视同未提供。

13.2 投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，一律采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元）。

### **14. 投标有效期**

14.1 投标文件应从开标之日起，在《投标人须知》前附表规定的投标有效

期内有效。投标有效期比招标文件规定短的属于非实质性响应，将被认定为无效投标。

14. 2 在特殊情况下，在原投标有效期期满之前，招标人可书面征求投标人同意延长投标有效期。投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标人需要相应延长投标保证金的有效期，但不能修改投标文件。

## **15. 投标文件构成**

15. 1 投标文件由商务响应文件（包括相关证明文件）和技术响应文件二部分构成。

15. 2 商务响应文件（包括相关证明文件）和技术响应文件应具体包含的内容，以第四章《项目招标需求》规定为准。

## **16. 商务响应文件**

16. 1 商务响应文件由以下部分组成：

- (1) 《投标函》；
- (2) 《开标一览表》（以电子采购平台设定为准）；
- (3) 《投标报价分类明细表》等相关报价表格详见第六章《投标文件有关格式》；
- (4) 《资格条件及实质性要求响应表》；
- (5) 《与评标有关的投标文件主要内容索引表》；
- (6) 第四章《项目招标需求》规定的其他内容；
- (7) 相关证明文件（投标人应按照《项目招标需求》所规定的内容提交相关证明文件，以证明其有资格参加投标和中标后有履行能力履行合同）。

## **17. 投标函**

17. 1 投标人应按照招标文件中提供的格式完整地填写《投标函》。

17. 2 投标人不按照招标文件中提供的格式填写《投标函》，或者填写不完

整的，评标时将按照第五章《评标方法与程序》中的相关规定予以按无效投标处理。

## **18. 开标一览表**

18.1 投标人应按照招标文件和电子采购平台电子招投标系统提供的投标文件格式完整地填写《开标一览表》，说明其拟提供服务的内容、数量、价格、时间、价格构成等。

18.2 《开标一览表》是为了便于招标人开标，《开标一览表》内容在开标时将当众公布。

18.3 投标人未按照招标文件和电子采购平台电子招投标系统提供的投标文件格式完整地填写《开标一览表》、或者未提供《开标一览表》，导致其开标不成功的，其责任和风险由投标人自行承担。

## **19. 投标报价**

19.1 投标人应当按照国家和上海市有关行业管理服务收费的相关规定，结合自身服务水平和承受能力进行报价。投标报价应是履行合同的最终价格，除《项目招标需求》中另有说明外，投标报价应当是投标人为提供本项目所要求的全部服务所发生的一切成本、税费和利润，包括人工（含工资、社会统筹保险金、加班工资、工作餐、相关福利、关于人员聘用的费用等）、设备、国家规定检测、外发包、材料（含辅材）、管理、税费及利润等。

### **19.2 报价依据：**

- (1) 本招标文件所要求的服务内容、服务期限、工作范围和要求。
- (2) 本招标文件明确的服务标准及考核方式。
- (3) 其他投标人认为应考虑的因素。

19.3 投标人提供的服务应当符合国家和上海市有关法律、法规和标准规范，满足合同约定的服务内容和质量等要求。投标人不得违反标准规范规定或合同约定，通过降低服务质量、减少服务内容等手段进行恶性竞争，扰乱正常市场秩序。

19.4 除《项目招标需求》中说明并允许外，投标的每一种单项服务的报价

以及采购项目的投标总价均只允许有一个报价，投标文件中包含任何有选择的报价，招标人对于其投标均将予以拒绝。

19.5 投标报价应是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何可变的或者附有条件的投标报价，招标人均将予以拒绝。

19.6 投标人应按照招标文件第六章提供的格式完整地填写各类报价分类明细表，说明其拟提供服务的内容、数量、价格、时间、价格构成等。

19.7 投标应以人民币报价。

## **20. 资格条件及实质性要求响应表**

20.1 投标人应当按照招标文件所提供格式，逐项填写并提交《资格条件及实质性要求响应表》，以证明其投标符合招标文件规定的所有合格投标人资格条件及实质性要求。

20.2 投标文件中未提供《资格条件及实质性要求响应表》的，为无效投标。

## **21. 与评标有关的投标文件主要内容索引表**

21.1 投标人应按照招标文件提供的格式完整地填写《与评标有关的投标文件主要内容索引表》。

21.2 《与评标有关的投标文件主要内容索引表》是为了便于评标。《与评标有关的投标文件主要内容索引表》与投标文件其他部分就同一内容的表述应当一致，不一致时按照《投标人须知》第30条“投标文件错误的修正”规定处理。

## **22. 技术响应文件**

22.1 投标人应按照《项目招标需求》的要求编制并提交技术响应文件，对招标人的技术需求全面完整地做出响应并编制服务方案，以证明其投标的服务符合招标文件规定。

22.2 技术响应文件可以是文字资料、表格、图纸和数据等各项资料，其内容应包括但不限于人力、物力等资源的投入以及服务内容、方式、手段、措施、质量保证及建议等。

## **23. 投标文件的编制和签署**

23.1 投标人应按照招标文件和电子采购平台电子招投标系统要求的格式填写相关内容。

23.2 投标文件中凡招标文件要求签署、盖章之处，均应由投标人的法定代表人或法定代表人正式授权的代表签署和加盖红色公章。投标人应写明全称。如果是由法定代表人授权代表签署投标文件，则必须按招标文件提供的格式出具《法定代表人授权委托书》并将其附在投标文件中。投标文件若有修改错漏之处，须加盖投标人公章或者由法定代表人或法定代表人授权代表签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人自负。

其中对《投标函》、《开标一览表》、《法定代表人授权委托书》、《资格条件及实质性要求响应表》，投标人未按照上述要求加盖红色公章的，其投标无效；加盖红色公章，但没有法定代表人或法定代表人正式授权的代表签署，或者其他填写不完整的，评标时将按照第五章《评标方法与程序》中的相关规定予以按无效投标处理。

23.3 建设节约型社会是我国落实科学发展观的一项重大决策，也是政府采购应尽的义务和职责，需要政府采购各方当事人在采购活动中共同践行。目前，少数投标人制作的投标文件存在编写繁琐、内容重复的问题，既增加了制作成本，浪费了宝贵的资源，也增加了评审成本，影响了评审效率。为进一步落实建设节约型社会的要求，提请投标人在制作投标文件时注意下列事项：

(1) 评标委员会主要是依据投标文件中技术、质量以及售后服务等指标来进行评定。因此，投标文件应根据招标文件的要求进行制作，内容简洁明了，编排合理有序，与招标文件内容无关或不符合招标文件要求的资料不要编入投标文件。

(2) 投标文件应规范，应按照规定格式要求规范填写，扫描文件应清晰简洁、上传文件应规范。

#### **四、投标文件的递交**

#### **24. 投标文件的递交**

24.1 投标人应按照招标文件规定，参考第六章投标文件有关格式，在电子

采购平台电子招投标系统中按照要求填写和上传所有投标内容。投标的有关事项应根据电子采购平台规定的要求办理。

24.2 投标文件中含有红色公章, 防伪标志和彩色底纹类文件(如《投标函》、营业执照、身份证、认证证书等)应清晰显示。如因上传、扫描、格式等原因导致评审时受到影响, 由投标人承担相应责任。

招标人认为必要时, 可以要求投标人提供文件原件进行核对, 投标人必须按时提供, 否则视作投标人放弃潜在中标资格, 并且招标人将对该投标人进行调查, 发现有欺诈行为的按有关规定进行处理。

24.3 投标人应充分考虑到网上投标可能会发生的技术故障、操作失误和相应的风险。对因网上投标的任何技术故障、操作失误造成投标人投标内容缺漏、不一致或投标失败的, 招标人不承担任何责任。

## **25. 投标截止时间**

25.1 投标人必须在《投标邀请(招标公告)》规定的网上投标截止时间前将投标文件在电子采购平台电子招投标系统中上传并正式投标。

25.2 在招标人按《投标人须知》规定酌情延长投标截止期的情况下, 招标人和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。

25.3 在投标截止时间后上传的任何投标文件, 招标人均将拒绝接收。

## **26. 投标文件的修改和撤回**

在投标截止时间之前, 投标人可以对在电子采购平台电子招投标系统已提交的投标文件进行修改和撤回。有关事项应根据电子采购平台规定的要求办理。

## **五、开标**

### **27. 开标**

27.1 招标人将按《投标邀请》或《延期公告》(如果有的话)中规定的时间在电子采购平台上组织公开开标。

27.2 开标程序在电子采购平台进行, 所有上传投标文件的供应商应登录电

子采购平台参加开标。开标主要流程为签到、解密、唱标和签名，每一步骤均应按照电子采购平台的规定进行操作。

27.3 投标截止，电子采购平台显示开标后，投标人进行签到操作，投标人签到完成后，由招标人解除电子采购平台对投标文件的加密。投标人应在规定时间内使用数字证书对其投标文件解密。签到和解密的操作时长分别为半小时，投标人应在规定时间内完成上述签到或解密操作，逾期未完成签到或解密的投标人，其投标将作无效标处理。因系统原因导致投标人无法在上述要求时间内完成签到或解密的除外。

如电子采购平台开标程序有变化的，以最新的操作程序为准。

27.4 投标文件解密后，电子采购平台根据投标文件中《开标一览表》的内容自动汇总生成《开标记录表》。

投标人应及时使用数字证书对《开标记录表》内容进行签名确认，投标人因自身原因未作出确认的视为其确认《开标记录表》内容。

## 六、评标

### 28. 评标委员会

28.1 招标人将依法组建评标委员会，评标委员会由采购人代表和上海市政府采购评审专家组成，其中专家的人数不少于评标委员会成员总数的三分之二。

28.2 评标委员会负责对投标文件进行评审和比较，并向招标人推荐中标候选人。

### 29. 投标文件的资格审查及符合性审查

29.1 开标后，招标人将依据法律法规和招标文件的《投标人须知》及资格条件对投标人进行资格审查。确定符合资格的投标人不少于3家的，将组织评标委员会进行评标。

29.2 在详细评标之前，评标委员会要对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。评标委员会只根据投标文件本身的内容来判定投标文件的响应性，而不寻求外部的证据。

29. 3 符合性审查未通过的投标文件不参加进一步的评审，投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。

29. 4 开标后招标人拒绝投标人主动提交的任何澄清与补正。

29. 5 招标人可以接受投标文件中不构成实质性偏差的小的不正规、不一致或不规范的内容。

### **30. 投标文件内容不一致的修正**

30. 1 投标文件内容出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(1) 《开标记录表》内容与投标文件中相应内容不一致的，以《开标记录表》内容为准；

(2) 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标记录表的总价为准，并修改单价；

(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，按照上述规定的顺序修正。修正后的内容经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

30. 2 投标文件中如果有其他错误或矛盾（明显的文字和计算错误除外），将按不利于出错投标人的原则进行处理，即对于错误或矛盾的内容，评标时按照对出错投标人不利的情形进行评分；如出错投标人中标，签订合同时按照对出错投标人不利、对采购人有利的条件签约。

### **31. 投标文件的澄清**

31. 1 对于投标文件中含义不明确或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清。投标人应按照招标人通知的时间和地点委派授权代表向评标委员会作出说明或答复。

31. 2 投标人对澄清问题的说明或答复，还应以书面形式提交给招标人，并应由投标人授权代表签字。

31. 3 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

31.4 投标人的澄清不得超出投标文件的范围或者改变其投标文件的实质性内容，不得通过澄清而使进行澄清的投标人在评标中更加有利。

## **32. 投标文件的评价与比较**

32.1 评标委员会只对被确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。

32.2 评标委员会根据《评标方法与程序》中规定的方法进行评标，并向招标人提交书面评标报告和推荐中标候选人。

## **33. 评标的有关要求**

33.1 评标委员会应当公平、公正、客观，不带任何倾向性，评标委员会成员及参与评标的有关工作人员不得私下与投标人接触。

33.2 评标过程严格保密。凡是属于审查、澄清、评价和比较有关的资料以及授标建议等，所有知情人均不得向投标人或其他无关的人员透露。

33.3 任何单位和个人都不得干扰、影响评标活动的正常进行。投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的一切不符合法律或招标规定的活动，都可能导致其投标被拒绝。

33.4 招标人和评标委员会均无义务向投标人做出有关评标的任何解释。

## **七、定标**

### **34. 确认中标人**

除了《投标人须知》第 37 条规定的招标失败情况之外，采购人将根据评标委员会推荐的中标候选人及排序情况，依法确认本采购项目的中标人。

### **35. 中标公告及中标和未中标通知**

35.1 采购人确认中标人后，招标人将在两个工作日内通过“上海政府采购网”发布中标公告，公告期限为一个工作日。

35.2 中标公告发布后，招标人将及时向中标人发出《中标通知书》通知中标，向其他未中标人发出《中标结果通知书》。《中标通知书》对招标人和投标人

均具有法律约束力。

35.3 未中标人如需询问本人投标结果，可以通过发送《未中标结果询问函》（详见第八章附件3）至本单位邮箱（dingjiasw@163.com）询问。本单位在收到邮件3个工作日内对询问进行回复。回复的内容仅限于：1、未通过资格审查的原因；2、未中标人本人的评审得分与排序。

#### 35.4 招标咨询服务费

35.4.1 本项目采购方的招标咨询服务单位为上海定佳商务咨询有限公司。

35.4.2 本次招标代理费由采购单位支付。

### 36. 投标文件的处理

所有在开标会上被接受的投标文件都将作为档案保存，不论中标与否，招标人均不退回投标文件。

### 37. 招标失败

在投标截止后，参加投标的投标人不足三家；在资格审查时，发现符合资格条件的投标人不足三家的；或者在评标时，发现对招标文件做出实质性响应的投标人不足三家，评标委员会确定为招标失败的，招标人将通过“上海政府采购网”发布招标失败公告。

## 八、授予合同

### 38. 合同授予

除了中标人无法履行合同义务之外，招标人将把合同授予根据《投标人须知》第34条规定所确定的中标人。

### 39. 签订合同

中标人与采购人应当在《中标通知书》发出之日起30日内签订政府采购合同。

### 40. 其他

电子采购平台有关操作方法可以参考电子采购平台

(<http://www.zfcg.sh.gov.cn/>) 中的“在线服务”专栏。

### 第三章 政府采购主要政策

根据政府采购法，政府采购应当有助于实现国家的经济和社会发展政策目标，包括保护环境，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业发展等。对列入财政部、国家发展改革委发布的“节能产品政府采购清单”且属于应当强制采购的节能（包括节水）产品，按照规定实行强制采购。对于列入财政部、国家发展改革委发布的“节能产品政府采购清单”的非强制采购节能产品；列入财政部、环保总局发布的“环境标志产品政府采购清单”的环境标志产品；对于参与投标的中小企业、监狱企业以及福利企业，按照国家和上海市的有关政策规定，评标时在同等条件下享受优先待遇，实行优先采购。

上述“节能产品政府采购清单”、“环境标志产品政府采购清单”，在采购公告发布前已经过期的以及尚在公示期的均不得作为评标时的依据。

如果有国家或者上海市规定政府采购应当强制采购或优先采购的其他产品和服务，按照其规定实行强制采购或优先采购。

政府采购对于非专门面向中小企业采购，对小型和微型企业投标人产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。如果政府采购非专门面向中小企业采购且接受联合体投标，联合协议中约定小型或微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，给予联合体2%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。联合体各方均为小型或微型企业的，联合体视同为小型、微型企业。组成联合体的大中型企业或者其他自然人、法人或其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。在政府采购活动中，监狱企业和福利企业视同小型、微型企业，监狱企业应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，福利企业应当提供由县级以上人民政府民政部门出具的福利企业证书。

## 第四章 项目招标需求

### 一、工作范围（另附桥梁明细表）

#### 1、县道桥梁：

2022年区管县道桥梁共428座，桥梁总长为24441.77米，桥梁总面积为764697.38平方米。（详见桥梁设备量表）。

### 二、工作的内容及目标要求

#### 1、工作内容

##### 定期检查内容：

- 1）、收集资料。
- 2）、确定检查工作组，核准检查方案。
- 3）、进行桥梁检查（结构材料缺损状况诊断，对结构整体性能、功能状况评估、桥梁荷载核查）。
- 4）、出具桥梁定期检查报告。
- 5）、根据道运局要求提交相关数据,于2022年9月25日前将县道桥梁定期检查桥梁病害记录及评定结果录入“公路桥梁动态系统数据分析系统”。

##### 定期检查项目：

- 1）、现场校核桥梁基本数据(桥梁基本状况卡片，《公路桥涵养护规范》（JTG 5120—2021）附录A）。
- 2）、当场填写“桥梁技术状况记录表”（《公路桥梁技术状况评定标准（JTG/TH21-2011）附录A表A-1）、“桥梁技术状况评定记录表”（《公路桥梁技术状况评定标准（JTG/TH21-2011）附录A表A-2~A-7），记录各部件缺损状况并做出技术状况评分。
- 3）、实地判断缺损原因，确定维修范围及方式。
- 4）、对难以判断损坏原因和程度的部件，提出特殊检查(专门检查)的要求。
- 5）、对损坏严重、危及安全运行的危桥，提出限制交通或改建的建议。
- 6）、根据桥梁的技术状况，确定下次检查时间。
- 7）、根据检查评定结果提供公路桥梁荷载等级报告，对不满足现行桥梁设计规范车辆荷载要求的公路桥梁列出专项清单。

#### 2、总体要求：

制定管理养护计划提供基本数据，对桥梁主体结构及附属构造物的技术状况进行全面检

查，为桥梁养护管理系统搜集结构技术状况的动态数据。并通过桥梁检查的各项工作确定的数据，对桥梁各部分技术状况综合评分，确定桥梁现状，提出针对性养护措施及维修建议。

### 3、定期检查安全文明施工目标：

按照相关规范做好安全文明施工措施确保工地无安全文明事故发生，否则一切责任由成交人承担。

### 4、定期检查桥梁评定：

根据有关技术规范，提供真实、准确的检测数据和评估结论，并评定检测桥梁的技术等级。

### 5、定期检查结果交底及竣工验收：

县道桥梁定期检查完成后须对定期检查结果及病害维修建议进行交底，并同时桥梁定期检查进行竣工验收。

### 6、合同支付方式：

分两次支付，2022年8月进场开始检查后支付30%合同款，余款待提交报告并完成系统录入工作后经验收合格后支付。

### 7、服务要求：

自中标后，中标单位应按时按要求完成桥梁定期检查的所有内容，同时还要做好自中标之日起一年内的桥梁安全运行保障的技术服务和应急服务：1、配合业主单位做好桥梁养护维修类的技术服务，提供专业的建议；2、建立桥梁应急保障专项预案，若有突发性的危机桥梁安全运行或存在桥梁重大安全隐患等紧急情况，中标单位应于24小时内到达现场对桥梁进行初步的评估并给予应急处置意见。

## 三、资质及检测人员要求

### 1、资质要求：

- (1) 具有交通部公路工程桥梁隧道工程专项工程试验检测资质；
- (2) 具有省级建设主管部门颁发的安全生产许可证。

### 2、项目负责人和检测组人员：

项目负责人及技术负责人必须为投标人本单位在职人员，必须持有桥梁工程专业高级工程师职称证书，年龄小于60周岁，5年以上相关工作经验，并持有交通部公路水运工程桥梁试验检测工程师资格；检测人员必须为投标人本单位在职人员，并均应具有桥梁工程师资格或具有专业检测资格证书。

驻现场检测组人员专业、年龄结构配备合理齐全，持证上岗并具备相应的检测工作经历；

检测人员的数量应足够满足本项目工程检测的需要；

检测人员应具有良好的职业道德和严谨的工作作风；

检测人员应按照工程需要按期进场到位开展工作；

派驻现场的检测组人员须经采购单位确认，未经采购单位书面批准不得随意调换，若自行更换或撤离，扣除相应检测费用；

检测负责人如有不尽其职或虚名挂靠，采购单位有权要求撤换，直至要求终止合同，由此造成的责任由中标单位负责。

#### 四、检测时间要求

检测时间：自合同签订之日起至2022年9月15日。

#### 五、检测费报价原则

除非招标文件另有规定，投标文件中检测费用是指招标文件中说明的全部工作内容的报酬。

本合同的费用组成及标准为：

根据现行相关行业收费标准规定，各投标单位按各自承受能力作竞争报价。

本项目投标报价为全费用报价，其中必须包括检测、计算、出具报告、交通配合及其他相关的措施费、税金等。

#### 六、适用技术规范

1、投标人提供的检测服务应符合中华人民共和国交通部部标准《公路桥梁承载能力检测评定规程》（JTG/T J21-2011）、《公路桥涵养护规范》（JTG 5120—2021）及现行相关规定的要求；

2、《建设工程安全生产管理条例》中华人民共和国国务院令（第393号）。

#### 七、附表

### 1.1桥梁基本状况卡片（附录 A）

表 A 桥梁基本状况卡片

A 桥梁所处行政区划代码:							
B 行政识别数据							
1	路线编号		2	路线名称		3	路线等级
4	桥梁编号		5	桥梁名称		6	桥位桩号
7	功能类型	(公路、公铁两用)	8	被跨越道路(通道)名称		9	被跨越道路(通道)桩号
10	设计荷载		11	桥梁坡度		12	桥梁平曲线半径
13	检查时间		14	设计单位		15	施工单位
16	监理单位		17	业主单位		18	管养单位
C 桥梁技术指标							
19	桥梁全长(m)		20	桥面总宽(m)		21	车行道宽(m)
22	人行道宽度(m)		23	护栏或防撞墙高度(m)		24	中央分隔带宽度(m)
25	桥面标准净空(m)		26	桥面实际净空(m)		27	桥下通航等级及标准净空(m)
28	桥下实际净空(m)		29	引道总宽(m)		30	引道线形或曲线半径(m)
31	设计洪水频率及水位		32	历史洪水位		33	设计地震峰值加速度系数
34	桥面高程	(根据测点设置列数)					
D 桥梁结构信息							
35	桥梁分孔(m)	[根据孔数(号)设置列数]					
36	结构体系	(根据种类设置列数)					
上部结构形式与材料	37	主梁					
	38	主拱圈					
	39	桥(索)塔					
	40	拱上建筑					
	41	主缆					
	42	斜拉索(含索力)	(根据索数设置列数)				
	43	吊杆(含索力)	(根据吊杆数设置列数)				
	44	系杆(含索力)	(根据系杆数设置列数)				
桥面系形式与材料	45	桥面铺装					
	46	伸缩缝	(根据孔数设置列数)				
	47	人行道、路缘					
	48	栏杆、护栏	(根据部位不同设置列数)				



H 需要说明的事项（含桥梁管养单位的变更情况）										
88										
I 其他										
89	桥梁总体照片	(照片)			90	桥梁正面照片	(照片)			
91	桥梁工程师		92	填卡人		93	填卡日期			

表 A-1 桥梁评定指标检查评定表

缺损位置		缺损类型	缺损情况		评定类别 (1~5)	照片或图片 (编号/时间)
			缺损数量	病害描述 (性质、范围、程度等)		
上部结构	上部承重结构					
下部结构	盖梁					
桥面系	桥面铺装					
	接坡路面					
	伸缩缝					
	泄水孔					

说明：（简图标识）↵

表A-2 桥梁技术状况评定记录表

桥梁编码			主跨结构			上次检查日期		
桥梁名称			桥长（m）			建成年月		
路线名称			最大跨径（m）			本年检查日期		
桥位桩号			管养单位			上次大中修日期		
序号	桥梁组成及评级		桥梁部件及评级		维修范围	维修方式	维修时间	是否需要 进行特殊检查
	桥梁组成	评定等级（1~5）	桥梁部件及评级	评定等级（1~5）				
1	上部结构		上部承重部					
2			上部一般部					
3			支座					
4	下部结构		翼墙、耳墙					
5			锥坡、护坡					
6			桥墩					
7			桥台					
8			墩台基础					
9			河床					
10			调治构造物					
11	桥面系		桥面铺装					
12			伸缩缝装置					
13			人行道					
14			护栏					
15			排水系统					

16			照明、标志					
总体技术 状况等级								

## 八、桥梁附表

路名	桥名 (涵洞)	中心桩号	类型	桥长 (m)	跨径长 (m)	跨径组合	桥面净宽 (m)	桥梁面积 (m <sup>2</sup> )
华江公路	1号桥	0+199	小	31	28	9+10+9	12	372
华江公路	2号桥(九曲港桥)	1+520	中	36	33	10+13+10	41.4	1490.4
华江公路	3号桥(沙河桥)	2+400	中	42	39	13+13+13	44.15	1854.3
华江公路	吴淞江大桥	4+000	主桥: 中; 人行桥: 大	主桥: 82.8, 人行桥: 123	主桥: 79.8, 人行桥: 120	主桥: 23.5+32.8+23.5, 人行桥: 30+60+30	主桥: 16, 人行桥: 9.0 (4.5*2)	2431.8
外青松公路	7号桥(顾浦桥)	4+958	中	57	54	16+22+16	32	1824
外青松公路	8号桥(鸡鸣塘桥)	5+110	中	51	48	16+16+16	34	1734
外青松公路	9号桥(顾泗泾桥)	6+410	中	39	36	10+16+10	32	1248
外青松公路	10号桥	7+525	小	17	14	14	7.8	132.6
娄陆路	娄陆大桥	0+236	大	139	136	20+32+32+32+20	9	1251
娄陆路	闸门桥	0+456	小	12	9	9	10	120
娄陆路	横沥河水闸桥	0+881	中	23	20	20	7	161
娄陆路	大治河桥	1+574	中	42	39	13+13+13	7	294
娄陆路	吉金塘桥	1+984	中	39	36	10+16+10	7	273
娄陆路	戴路泾桥	2+390	小	26	23	6.5+10+6.5	7	182
娄陆路	新黄菇塘桥	2+865	小	26	23	6.5+10+6.5	7	182
娄陆路	黄菇塘桥	3+415	小	27	24	7+10+7	7	189
娄陆路	顾泾桥	3+861	小	26	23	6.5+10+6.5	7	182
娄陆路	断盼泾桥	4+222	小	16	13	13	7	112
浏翔公路	黄菇塘桥	0+782	小	28	25	7.5+10+7.5	12.5	350
浏翔公路	香塘港桥	1+477	小	25	22	6.0+10.0+6.0	12.5	312.5
浏翔公路	友谊河桥	2+428	小	27	24	6+12+6	22.2	599.4
浏翔公路	殷泾塘桥	3+187	中	25	22	22	27	675
浏翔公路	新娄塘河桥	3+349	中	69	66	22+22+22	27	1863
浏翔公路	老娄塘河	3+768	中	55	52	16+20+16	27	1485

	桥							
浏翔公路	向华河桥	3+970	中	25	22	22	27	675
浏翔公路	小泽河桥	4+684	小	27	24	8+8+8	27	729
浏翔公路	朝阳河桥	4+920	小	29	26	8+10+8	27	783
浏翔公路	蓬蒿浜桥	5+643	小	29	26	8+10+8	27	783
浏翔公路	北华浜桥	6+183	小	29	26	8+10+8	27	783
浏翔公路	老大理港桥	7+264	小	27	24	8+8+8	27	729
浏翔公路	大理港桥	7+669	小	29	26	8+10+8	27	783
浏翔公路	华亭泾桥	8+161	小	29	26	8+10+8	27	783
浏翔公路	梗浦泾桥	8+585	小	27	24	8+8+8	27	729
浏翔公路	练祁河桥	9+716	中	68	65	20+25+20	27	1836
浏翔公路	斜泾桥	11+084	小	29	26	8+10+8	27	783
浏翔公路	芦花淞桥	11+684	小	27	24	8+8+8	27	729
浏翔公路	朱泾桥	11+835	小	27	24	8+8+8	27	729
浏翔公路	黄泥泾桥	12+457	中	39	36	10+16+10	27	1053
浏翔公路	老黄泥泾桥	12+739	小	29	26	8+10+8	27	783
浏翔公路	公孙泾桥	13+538	小	29	26	8+10+8	27	783
浏翔公路	太浦塘桥	13+836	中	23	20	20	27	621
浏翔公路	黄牛泾桥	15+246	小	27	24	8+8+8	27	729
浏翔公路	马陆塘桥	15+955	小	29	26	8+10+8	27	783
浏翔公路	第二塘桥	17+126	小	29	26	8+10+8	27	783
浏翔公路	石角条桥	17+845	中	25	22	22	27	675
浏翔公路	羌家泾桥	18+025	中	23	20	20	27	621
浏翔公路	老蕴藻浜桥	18+677	中	42	39	13+13+13	27	1134
浏翔公路	池家湾桥	19+383	小	33	30	10+10+10	27	891
浏翔公路	蕴藻浜桥	19+650	中	75	72	20+32+20	27	2025
浏翔公路	东吾尚塘桥	20+528	小	33	30	10+10+10	34.5	1138.5
浏翔公路	施家浜桥	20+915	小	19	16	16	34.5	655.5
浏翔公路	钱家浜桥	21+202	小	27	24	8+8+8	34.5	931.5
澄浏公路	小宅塘桥	0+230	小	25.00	22.00	6+10+6	7	175
澄浏公路	老桂泾桥	0+856	小	7.00	4.00	4	7.3	51.1
澄浏公路	蝶泾桥	1+560	小	10.00	7.00	7	7.5	75
澄浏公路	墓浜桥	2+020	小	10.00	7.00	7	7.5	75
澄浏公路	5号桥	2+721	小	33.00	30.00	10+10+10	35	1155
澄浏公路	大理港桥	2+945	小	33.00	30.00	10+10+10	36	1188
澄浏公路	浏南泾桥	3+552	小	19.00	16.00	16	35	665
澄浏公路	唐家浜桥	3+956	中	39.00	36.00	10+16+10	35	1365
澄浏公路	9号桥	4+304	中	35.00	32.00	8+16+8	35	1225

施曹公路	大理港桥	0+167	小	29	26	8+10+8	15	435
施曹公路	汪家泾桥	0+428	小	29	26	8+10+8	14.8	429.2
施曹公路	横塘桥	1+285	小	29	26	8+10+8	9.9	287.1
施曹公路	水陆浜桥	1+772	小	23.8	20.8	4.4+11.7+4.7	7	166.6
嘉唐公路	黄菇塘桥	0+698	中	55	52	16+20+16	7	385
嘉唐公路	韩家宅桥	1+766	小	11	8	8	7	77
嘉唐公路	双塘桥	2+320	小	29	26	8+10+8	6.7	194.3
嘉唐公路	横沥河桥	4+070	中	48	45	15+15+15	8.6	412.8
嘉唐公路	洋泥泾桥	4+640	小	29	26	8+10+8	15	435
嘉唐公路	西子庵桥	5+067	中	35.5	32.5	10.9+10.7+10.9	15	532.5
嘉唐公路	圣泾桥	5+647	小	9	6	6	15	135
嘉唐公路	邵家桥	6+618	小	10	7	7	15	150
嘉唐公路	芥菜桥	7+527	小	9.2	6.2	6.2	15.1	138.92
嘉唐公路	井亭桥	7+961	小	9	6	6	15.1	135.9
嘉唐公路	田泾桥	8+462	小	9	6	6	15	135
嘉唐公路	练祁河桥	8+916	中	56	53	13+20+20	11	616
嘉唐公路	洋泾河桥	9+500	小	27	24	8+8+8	27.8	750.6
嘉唐公路	洋泾支河桥	9+600	小	27	24	8+8+8	27.9	753.3
嘉朱公路	查家港桥	0+275	小	16	13	13	10	160
嘉朱公路	周家港桥	0+563	中	36	33	10+13+10	24	864
嘉朱公路	盛家港桥	1+090	中	36	33	10+13+10	24	864
嘉朱公路	老浏河桥	1+522	中	45	42	13+16+13	24	1080
嘉朱公路	港洋港桥	1+745	小	19	16	16	24	456
嘉朱公路	高阳港桥	2+000	小	13	10	10	24	312
嘉朱公路	黄菇塘桥	2+253	中	36	33	10+13+10	24	864
嘉朱公路	顾泾桥	2+670	小	16	13	13	24	384
嘉朱公路	张家门桥	2+964	中	45	42	13+16+13	24	1080
嘉朱公路	芦青浜桥	3+290	小	29	26	8+10+8	24	696
嘉朱公路	娄塘河桥	4+097	中	69	66	22+22+22	24	1656
嘉朱公路	牛家泾桥	4+580	小	33	30	10+10+10	24	792
嘉朱公路	庙泾桥	5+014	小	15	12	12	20	300
嘉朱公路	南庙泾桥	5+240	小	29	26	8+10+8	20	580
霍城路	李家江桥	0+503	小	33	30	10+10+10	28	924
霍城路	姚泾岸河桥	0+781	小	33	30	10+10+10	28	924
霍城路	王家宅河桥	1+105	中	36	33	10+13+10	28	1008
霍城路	庞家村河桥	1+419	中	36	33	10+13+10	28	1008

霍城路	蔡家村河桥	1+850	中	36	33	10+13+10	28	1008
霍城路	练祁河桥	2+466	中	91	88	4*22	24	2184
霍城路	鸡鸣塘桥	2+805	中	42	39	13+13+13	24	1008
嘉前路	华曹江桥	0+127	小	17	14.00	14.00	32.0	544
嘉前路	花园江桥	0+949	小	23	20.00	6+8+6	32	736
嘉前路	西泾弯桥	1+324	小	29	26.00	8+10+8	32	928
嘉新公路	新黄泥泾桥	0+550	中	45	42	13+16+13	10.1	454.5
嘉新公路	云溜河桥	1+080	小	32	29	8+13+8	9	288
嘉新公路	东云溜桥	1+220	小	16	13	13	7	112
嘉新公路	北港桥	1+498	小	25	22	6+10+6	7	175
嘉新公路	顾家油车桥	1+929	小	25	22	6+10+6	7	175
嘉新公路	公孙泾桥	2+410	小	33	30	10+10+10	8.6	283.8
嘉新公路	南黄泥泾桥	3+290	小	27	24	8+8+8	7.25	195.75
嘉新公路	马陆塘桥	4+700	中	45	42	13+16+13	10	450
翔江公路	1号桥	0+356	小	23	20	6+8+6	34.5	793.5
翔江公路	2号桥	0+838	小	29	26	8+10+8	34	986
翔江公路	3号桥	1+311	小	23	20	第一幅 4+8+6, 二到四幅: 6+8+6	34.5	793.5
翔江公路	4号桥	1+640	小	27	24	8+8+8	27	729
翔江公路	5号桥	2+338	中	36	33	10+13+10	27	972
翔江公路	6号桥	3+236	小	33	30	10+10+10	27	891
翔江公路	7号桥	3+685	小	27	24	8+8+8	27	729
翔江公路	8号桥	3+985	小	23	20	6+8+6	27	621
翔江公路	9号桥	4+478	小	23	20	6+8+6	27	621
翔江公路	延伸段 10号桥	5+281	小	29	26	8+10+8	32	928
嘉罗公路	15号桥	1+388	小	17	14	10+4	7	119
嘉罗公路	14号桥	1+681	小	9	6	6	6.5	58.5
嘉罗公路	13号桥	1+988	小	9	6	6	6.5	58.5
嘉罗公路	新12号桥	2+069	中	35	32	10+12+10	9	315
嘉罗公路	11号桥	2+937	小	19	16	16	7.2	136.8
嘉罗公路	10号桥	3+285	小	27	24	12+12	7	189
嘉罗公路	9号桥	3+562	小	33	30	8+14+8	8.4	277.2
嘉罗公路	理化桥	3+789	小	15.8	12.8	3.4+6+3.4	7	110.6
嘉罗公路	8号桥	5+102	小	25	22	6+10+6	9	225
嘉罗公路	7号桥	6+459	中	35	32	10+12+10	23.9	836.5
嘉罗公路	6号桥	7+399	小	29	26	8+10+8	30.5	884.5

嘉罗公路	5号桥	8+149	小	28.4	25.4	7+11.4+7	30	852
嘉罗公路	嘉罗路5号桥	8+366	中	49	46	13+20+13	23.8	1166.2
嘉罗公路	4号桥	8+749	小	9	6	6	29.8	268.2
嘉罗公路	3号桥	9+084	小	9	6	6	30	270
嘉罗公路	2号桥	9+443	小	9	6	6	29.45	265.05
嘉罗公路	1号桥	10+225	中	61	58	18+22+18	24.2	1476.2
塔新东路	徐家河桥	0+290	小	32	29	8+13+8	39.4	1260.8
塔新东路	东长浜桥	0+448	中	39	36	10+16+10	39.4	1536.6
塔新东路	仓北沟桥	0+636	小	32	29	8+13+8	39.4	1260.8
塔新东路	西长浜桥	0+785	小	32	29	8+13+8	39.4	1260.8
塔新东路	樊家宅河桥	0+897	小	32	29	8+13+8	39.4	1260.8
塔新东路	云长泾桥	1+676	中	55	52	16+20+16	39.4	2167
塔新东路	芦花淞桥	1+714	小	32	29	8+13+8	39.4	1260.8
华翔路	1号桥	0+238	小	27	24	8+8+8	7	189
华翔路	南翔编组跨线桥	0+895	特大	东幅桥： 1260.519 西幅桥： 1249.019	东幅桥： 1257.619 西幅桥： 1246.019	东幅桥： 30.0+46.0+2*33.535+6*30.0+3*33.89+33.33+47.0+52.848+2*47.0+26.0+55.0+52.0+54.0+2*47.0+55.0+38.701+3*42.0+3*35.0 西幅桥： 30.0+49.0+2*26.235+6*30.0+3*32.64+32.08+52.0+52.848+47.0+2*55.0+54.0+3*40.0+44.0+55.0+38.701+3*42.0+3*35.0	东幅桥 (1-14、 28-32跨) 及西幅桥 (1-13、 28-32跨)： 40,东幅桥 (15-27跨) 及西幅桥 (14-27跨)：49	55868.06
华翔路	西虬江地面桥	1+800	中	63	60	3*20	64	4032
华翔路	曹安路跨线桥	2+558	大	389	386	2*32+3*32.5+60+2*34+35+31+30.5	24	9336
华翔路	绿化浦桥	2+669	小	33	30	10+10+10	59.5	1963.5

华翔路	南航江桥	2+907	小	33	30	10+10+10	45.5	1501.5
华翔路	南虬江人非桥	4+034	中	36	33	10+13+10	12.5	450
华翔路	G2 跨线桥	4+376	大	636.7	633.7	24.5+31+35+31*4+34.5*4+26.8+29.2*4+25.5+29.2*3+24.5	33	21011.1
华翔路	月华江桥	4+925	中	33	30	10+10+10	54.5	1798.5
华翔路	吴淞江大桥	6+317	大	874	东幅桥: 883, 西幅桥, 859	东幅桥: 25.5+26.5+13*29.5+28.5+24+33+27+45+70+46+19.5+57.5+97, 西幅桥: 24.5+25+25.5+28+2*28.5+28+24.5+28+2*28.5+2*24.5+23.5+27.5+43.5+32+24+50+77+48+20+19.5+57.5+90	41	35834
华翔路	吴淞江人非桥		大	主桥: 621.5, 东辅桥: 110.3, 西辅桥: 114	主桥: 618.5, 东辅桥: 107.3, 西辅桥: 111	主桥: 29+4*26+31+30*2+25*3+30*3+22.5+24+31+29*2+94, 东辅桥: 3*15+15.5+16+15+15.8, 西辅桥: 4*15+16.5+15.5+19	主桥: 9.4, 辅桥: 3.5, 楼梯: 2.5	6627.15
外钱公路	吴铁河桥	0+164	小	33	30	10+10+10	15	495
外钱公路	吴塘河桥	0+815	中	35	32	10+12+10	15	525
外钱公路	顾浦河桥	2+731	中	45	42	13+16+13	10	450
外钱公路	庄浜河桥	2+911	小	17	14	14	8.7	147.9
外钱公路	泉泾河桥	3+151	小	29	26	8+10+8	13	377
外钱公路	中泾河桥	3+640	小	33	30	10+10+10	12	396
外钱公路	曹家角河桥	4+220	小	25	22	6+10+6	9	225

外钱公路	郭泽塘桥	4+886	中	36	33	10+13+10	11	396
外钱公路	小黄泾桥	5+390	小	25	22	6+10+6	10	250
外钱公路	洋泉泾桥	6+429	小	16	13	13	7.3	116.8
嘉绣东路	张彭河桥	0+057	小	29	26	8+10+8	24	696
嘉绣东路	横沥河桥	0+532	中	61	58	18+22+18	24	1464
嘉戩公路	墅沟桥	0+218	小	12	9	9	27	324
嘉戩公路	倪家泾桥	2+420	中	北幅非机动车道 35.3, 南幅非机动车道 33.3, 机动车道 42	北幅非机动车道 32.3, 南幅非机动车道 30.3, 机动车道 39	北幅非机动车道 6+18.3+8, 南幅非机动车道 6+18.3+6, 机动车道 13+13+13	24	961.8
嘉戩公路	西环河桥	2+920	小	29	26	8+10+8	24	696
嘉戩公路	夹龙泾桥	3+750	小	29	26	8+10+8	24	696
高石路	新泾桥	2+061	中	39	36	10+16+10	16	624
临洮路	双洋港桥	0+540	小	27	24	8+8+8	31.5	850.5
临洮路	东小泾桥	1+419	小	29	26	8+10+8	32	928
沪翔公路	吾尚浜桥	0+436	中	49	46	13+20+13	16.5	808.5
沪翔公路	中申泾桥	1+760	中	43	40	10+20+10	79.9	3435.7
沪翔公路	云长泾桥	2+020	中	57	54	16+22+16	79.9	4554.3
沪翔公路	大长浜桥	2+654	中	43	40	10+20+10	16.5	709.5
沪翔公路	滑家浜桥	2+956	中	43	40	10+20+10	35	1505
沪翔公路	九斤浜桥	3+530	中	25	22	22	16.5	412.5
沪翔公路	八字泾桥	3+922	中	42	39	10+16+13	16.5	693
沪翔公路	大泾河桥	5+426	中	45	42	13+16+13	16.5	742.5
沪翔公路	马泾河桥	5+820	中	39	36	10+16+10	16.5	643.5
钱蓬路	小黄泾桥	0+673	小	25	22	6+10+6	7.4	185
钱蓬路	西斜泾桥	1+113	小	29	26	8+10+8	9	261
爱特路	洪沟桥	0+566	中	25	22	22	34.4	860
爱特路	双洋港桥	1+094	中	36	33	10+13+10	42.4	1526.4
爱特路	封浜河桥	1+579	大	126	123	16*2+22+25+2 2*2	35.9	4523.4
澄浏南路	老蕴藻浜桥	0+056	中	51	48	16+16+16	31.4	1601.4

澄浏南路	蕴藻浜大桥	0+560	特大	主桥： 233.5； 引桥： 330.5； 人行天 桥：平 均 48.929	主桥： 233.5； 引桥： 327.5； 人行天 桥：平 均 45.929	26.05+4*28+4 6.45+ (155+40+38. 5) +41.95+3*25+ 26.05	主桥：33； 引桥：31； 人行天桥：4	18812.6 14
众仁路	翔二河桥	0+469	小	23	20	6+8+6	16	368
众仁路	西横沥河 桥	0+294	中	42	39	13+13+13	16	672
众仁路	新宅江桥	1+644	小	29	26	8+10+8	35	1015
昌吉东路	新河港桥	0+413	中	36	33	10+13+10	39.4	1418.4
昌吉东路	东官泾桥	0+744	小	32	29	8+13+8	39.4	1260.8
昌吉东路	小吴塘桥	1+543	小	32	29	8+13+8	39.4	1260.8
昌吉东路	蕴藻浜桥	2+090	大	716.4 92	713.4 92	26+2*37+32.5 +40+6*32.5+3 2.527+(65.98 9+136.011)+3 7.465+2*37	主桥 33， 引桥 16.5	17138.0 8
昌吉东路	南钱泾桥		中	42 (北)， 30.3 (南)	39 (北)， 27.3 (南)	13+13+13 (北)， 8.6+10.1+8.6 (南)	10.5(北)， 32(南)	1410.6
昌吉东路	姚泾河桥	3+244	中	45	42	13+16+13	32	1440
嘉行公路	浏岛大桥	0+050	大	139	136	20+32+32+32+ 20	15	2085
嘉行公路	称心泾桥	0+523	小	23	20	6+8+6	15	345
嘉行公路	建明桥	1+148	小	33	30	10+10+10	15	495
嘉行公路	泾塘桥	1+742	小	28	25	5+12+8	15	420
嘉行公路	太平桥	2+389	小	29	26	8+10+8	21.5	623.5
嘉行公路	南川河桥	3+353	中	35	东幅 32，西 幅 29	东幅 10+12+10，西 幅 8.5+12+8.5	22.6	791
嘉行公路	川路河桥	3+773	小	23	东幅 16，中 幅 20， 西幅 15	东幅 5+6+5，中 幅 6+8+6，西幅 10.5+4.5	23.85	548.55
嘉行公路	娄塘河桥	4+200	中	66	63	10+16+16+13+ 8	15.5	1023
嘉行公路	稻千河桥	4+723	小	27	24	8+8+8	26.2	707.4

嘉行公路	仙塘桥	5+234	小	19	东幅 12, 中 幅和 西幅 16	东幅 8+4, 中幅 和西幅 4+8+4	24.3	461.7
嘉行公路	池塘桥	6+126	小	19	16	16	25	475
嘉行公路	中徐桥	6+720	小	19	16	16	25	475
嘉行公路	大理港桥	7+178	小	28	25	5+13+7	25	700
嘉行公路	大石桥	7+775	小	27	24	8+8+8	24.2	653.4
嘉行公路	北横河桥	8+382	中	25	22	22	30	750
嘉行公路	孕育桥	8+886	小	27	24	8+8+8	30	810
霜竹公路	界泾桥	0+263	小	30	27	6+13+8	14	420
霜竹公路	棋盘桥	1+200	中	77	74	12+20+22+20	14	1078
霜竹公路	长泾河桥	3+105	小	32	29	8+13+8	15	480
霜竹公路	吴家桥	3+624	小	29	26	8+10+8	7	203
霜竹公路	路潮港桥	4+307	小	29	26	8+10+8	7	203
霜竹公路	新泾桥	5+386	中	45	42	13+16+13	9	405
霜竹公路	毛家桥	5+827	小	27	24	8+8+8	10	270
霜竹公路	卫星桥	7+467	小	29	26	8+10+8	10	290
霜竹公路	斜泾桥	13+459	中	39	36	12+12+12	34.5	1345.5
霜竹公路	孙浜桥	15+082	中	55	52	16+20+16	35	1925
曹新公路	界泾桥	0+418	小	32	29	8+13+8	18	576
嘉安公路	嘉丰桥	0+126	中	35	32	10+12+10	35	1225
嘉安公路	白墙桥	0+828	小	30	27	8+13+6	35	1050
嘉安公路	现龙桥	1+263	小	13	10	10	35	455
嘉安公路	漳浦桥	2+338	中	39	36	10+16+10	29	1131
嘉安公路	过路桥	3+345	小	19	16	16	29	551
嘉安公路	南浦桥	4+469	小	20	17	17	29	580
嘉安公路	沙港桥	4+825	中	35	32	10+22+10	29	1305
嘉安公路	吴塘河桥	6+631	中	35	32	8+16+8	29	1342.7
嘉安公路	顾浦河桥	8+017	小	27	24	8+8+8	29	783
老沪宜公路	四虎桥	0+668	中	59	56	16+20+20	66.4	3917.6
老沪宜公路	惠民桥	1+183	中	25	22	22	52.4	1310
老沪宜公路	仙槎桥	2+200	小	21.5	18.5	18.5	35	752.5
老沪宜公	黄泥泾桥	2+977	小	16	13	13	35	560

路								
外冈路	大昕桥	0+500	中	51	48	16+16+16	12	612
丰翔路	中搓浦桥	0+893	小	23	20	6+8+6	33.45	769.35
丰翔路	老蕴藻浜桥	1+600	中	60	57	16+25+16	34.4	2064
城北路	新浏河大桥南引桥		大	141.5	140	7*20	38	5377
城北路	张家港桥		小	33	30	10+10+10	39.5	1303.5
城北路	大治河桥		中	39	36	10+16+10	39.5	1540.5
城北路	无名河桥		中	23	20	20	47.5	1092.5
城北路	吉泾塘桥	1+421	小	27	24	8+8+8	35	945
城北路	王家巷桥	1+949	小	27	24	8+8+8	35	945
城北路	旺家村桥	2+413	小	27	24	8+8+8	35	945
城北路	倪家堰桥	2+906	小	27	24	8+8+8	35	945
城北路	娄塘桥	4+100	中	45	42	13+16+13	35	1575
城北路	潮泾桥	4+558	小	16	13	13	35	560
城北路	高家弄桥	5+294	小	16	13	13	35	560
城北路	陈家泾桥	5+711	小	16	13	13	35	560
城北路	茄子泾桥	6+257	小	16	13	13	35	560
城北路	芥菜泾桥	6+472	小	16	13	13	35	560
城北路	井亭港桥	7+088	小	27	24	8+8+8	35	945
城北路	田泾桥	7+440	小	16	13	13	35	560
城北路	祁迁河桥	7+976	中	51	48	13+22+13	35	1785
城北路	吴家宅河桥	8+306	小	16	13	13	35	560
胜辛北路	大沥江桥	0+170	小	27	24	8+8+8	40	1080
胜辛北路	叶泾桥	1+197	小	27	24	8+8+8	40	1080
胜辛北路	黄茹塘桥	1+630	小	27	24	8+8+8	40	1080
胜辛北路	顾泾桥	2+040	小	27	24	8+8+8	40	1080
胜辛北路	旺泾桥	2+595	小	27	20	6+8+6	40	1080
胜辛北路	江家宅桥	3+450	中	45	42	13+16+13	40	1800
胜辛北路	子午泾桥	4+457	小	29	26	8+10+8	40	1160
胜辛北路	西泾桥	5+209	小	16	13	13	40	640
胜辛北路	顾泾桥	5+641	小	27	24	8+8+8	40	1080
胜辛北路	张泾桥	5+938	小	16	13	13	40	640
胜辛北路	黄胖泾桥	6+282	小	16	13	13	40	640
胜辛北路	陈家村港桥	6+582	小	33	30	10+10+10	40	1320
胜辛北路	顾家门泾桥	7+199	小	17	14	14	40	680
胜辛北路	家泾桥	7+625	小	16	13	13	40	640
胜辛北路	祁迁河桥	7+819	中	51	48	13+22+13	40	2040

博园路	洼浜桥	0+756	小	23	20	6+8+6	30.6	703.8
博园路	老封浜桥	1+535	小	33	30	10+10+10	30.6	1009.8
博园路	李家河桥	2+686	小	23	20	6+8+6	30.6	703.8
博园路	黄巢江桥	4+074	小	27	24	8+8+8	34.9	942.3
博园路	北周泾桥	4+943	小	29	26	8+10+8	34.7	1006.3
博园路	顾冈泾桥	6+341	小	27	24	8+8+8	30.6	826.2
博园路	西虬江桥	7+023	小	33	30	8+10+8	30.4	1003.2
博园路	盐铁河桥	7+737	中	65	62	16+30+16	30.6	1989
博园路	赤雁浦河桥	8+453	小	23	20	6+8+6	30.6	703.8
博园路	老吴松江桥	9+722	中	51	48	13+22+13	31.2	1591.2
博园路	西吴塘河桥	10+057	中	36	33	11+11+11	30.8	1108.8
博园路	新河桥	11+823	中	42	39	13+13+13	45	1890
博园路	朱行河桥	12+380	小	33	30	10+10+10	45	1485
博园路	蕴藻浜桥	13+321	大	235.4	232.4	44+68.4+76+44	30.15	7097.31
博园路	双浦河桥	13+829	中	44.1	41.1	13.7+13.7+13.7	44.25	1951.425
博园路	顾浦河桥	14+762	中	24	21	21	45.65	1095.6
白银路	白银路桥	0+400	大	273	270	19.5+17+22.5+19.5+19.5+20+22.5+22.5+22+22.5+23+20+19.5	21.5	5869.5
惠平路	小马泾桥	0+180	小	29	26	8+10+8	41	1189
惠平路	蕴藻浜大桥	0+800	特大	581	578	3*25+(35+35+158+40)+2*27.5+6*30	主桥: 35; 北引桥: 29.5; 南引桥: 26	18567.78
惠平路	张泾桥	1+357	中	36	33	10+13+10	33.4	1202.4
惠平路	西泾弯支河桥	1+850	小	27	24	8+8+8	32	864
惠平路	地司沥桥	2+254	小	19	16	16	32	608
惠平路	后河头桥	3+495	中	36	33	10+13+10	31.5	1134
惠平路	吾尚塘桥	3+890	中	45	42	13+16+13	29.5	1327.5
惠平南路	老封浜河	0+474	小	19	16	16	32.4	615.6

	桥							
惠平南路	跨铁路立交桥	0+934	大	763	760	14*20+18+7*20+2*16+2*18+14+12*20	32.4	24721.2
圆国东路	盐铁河桥	0+270	大	149	146	20+20+22+22+22+20+20	21.5	3203.5
胜竹西路	1号桥	0+094	中	25	22	22	45.5	1137.5
胜竹西路	2号桥	0+845	中	72	69	22+25+22	45.5	3276
胜竹西路	3号桥	1+502	大	421.5	418.5	20*5+22.5+26+16.5*2+30+39+30+18+6*20	38.5	16227.75
墨玉南路	南顾浦河桥	0+800	中	63	60	20+20+20	43.4	2734.2
墨玉南路	西吴淞江桥	1+600	大	296	293	22+22+40+40+45+40+40+22+22	30.5	9028
于田南路	双浦河桥	0+450	中	42	39	13+13+13	39.4	1654.8
安虹路	东官泾桥	0+038	小	29	26	8+10+8	39.3	1139.7
安虹路	横河港桥	0+800	小	29	26	8+10+8	39.5	1145.5
世盛南路	张家河桥	0+273	小	33	30	10+10+10	34	1122
世盛南路	庞家河桥	0+740	小	33	30	10+10+10	32	1056
世盛南路	园艺河桥	0+986	小	33	30	10+10+10	32	1056
汇源路	孙浜桥	0+750	中	45	42	13+16+13	35	1575
世盛路	戴家泾桥	0+500	小	32	29	8+13+8	32	1024
世盛路	南庙泾桥	0+779	小	33	30	10+10+10	32	1056
世盛路	张泾河桥	1+444	中	51	48	16+16+16	32	1632
世盛路	钱门塘桥	2+173	小	33	30	10+10+10	32	1056
世盛路	北绿泾桥	2+421	小	33	30	10+10+10	32	1056
世盛路	绿泾桥	2+674	小	33	30	10+10+10	32	1056
世盛路	小锡泾桥	2+925	小	33	30	10+10+10	32	1056
世盛路	祁迂河桥	3+250	大	248	245	22*4+25+22*6	32	7936
世盛路	俞家港桥	3+411	小	33	30	10+10+10	32	1056
世盛路	李家江桥	3+671	小	33	30	10+10+10	32	1056
汇通路	公塘场泾桥	0+225	小	29	26	8+10+8	17.5	507.5
金沙江西路	A20跨线桥	0+170	大	311.4	308.4	22×5+25×2+22×2+12.3+16.8+22×2+15.5+15.8	39	12144.6
金沙江西路	沙河桥	1+936	小	27	24	8+8+8	39.4	1063.8

金沙江西路	双阳港桥	2+582	中	42	39	13+13+13	39.4	1654.8
金沙江西路	里双阳桥	2+750	中	25	22	22	39.4	985
金沙江西路	西沙江桥	3+608	小	33	30	10+10+10	39.4	1300.2
金沙江西路	封浜河桥	4+686	大	113	110	20+20+30+20+20	39.2	4429.6
联群路	顾冈泾	0+488	小	25	22	6+10+6	21	525
昌吉路	顾泾桥	0+320	小	16	13	13	72	1152
昌吉路	顾蒲桥	1+765	中	37.3	34.3	8.15+18+8.15	15	559.5
洛浦路	1号桥	1+032	小	33	30	10+10+10	16.6	547.8
阜康东路	1号桥	0+190	小	15	12	12	11	165
阜康东路	2号桥	0+250	小	15	12	12	11	165
塔新路	腾家浜桥	0+518	小	33	30	10+10+10	40	1320
塔新路	朱泾桥	1+223	小	33	30	10+10+10	40	1320
塔新路	倪家浜桥	1+921	中	36	33	10+13+10	40	1440
胜辛南路	马漳河桥	0+256	小	27	24	8+8+8	45	1215
胜辛南路	后北泾桥	0+692	小	27	24	8+8+8	39.5	1066.5
胜辛南路	蕴藻浜大桥	1+357	特大	423	420	5*20+32+156+32+5*20	39.4	16666.2
胜辛南路	百寿桥	1+780	小	29	26	8+10+8	40	1160
胜辛南路	任家桥	2+550	小	17	14	14	28	476
胜辛南路	严家桥	3+280	小	33	30	10+10+10	28	924
胜辛南路	梅园浜桥	3+950	中	39	36	12+12+12	28	1092
纪鹤东路	吴淞江大桥东引桥 (包括两侧梯道)	0+238	大	76.5	75	25+25+25	26	2204.04
星华路	盐铁河桥	0+595	中	39	36	10+16+10	11	429
星华路	沈家浜桥	1+726	小	17	14	14	10.5	178.5
新黄路	新2号桥	0+144	中	45	42	10+22+10	9	405
新黄路	新1号桥	0+757	小	15	12	12	10	150
徐潘路	界泾桥	0+146	小	19	16	16	9.5	180.5
徐潘路	长塘桥	1+588	小	21.5	18.5	5.5+7.5+5.5	9	193.5
前曹路	北潮塘桥	0+529	小	25	22	7+8+7	7	175
前曹路	高家塘桥	0+863	小	15	12	12	12	180
前曹路	套口桥	1+260	小	19	16	16	13.5	256.5
前曹路	庙浜桥	1+626	小	25	22	6+10+6	9	225
徐曹路	蒲华塘桥	0+098	中	36	33	10+13+10	13	468
徐曹路	华亭泾桥	1+753	小	25.2	22.2	6.6+9+6.6	9	226.8
金昌西路	金昌河桥	0+345	中	25	22	22	43	1075

金昌西路	新宅江桥	0+777	小	29	26	8+10+8	43	1247
金昌西路	横沥河桥	1+559	大	204.7 21	201.72 1	南半幅为 2x20+2x13.96 6+6x13.965+3 0+20, 北半幅 为 2x20+5x22.34 4+30+20	43	8803.00 3
金昌西路	金家浜桥	2+072	小	29	26	8+10+8	45.5	1319.5
金昌西路	走马塘桥	2+376	中	45	42	12.98+16+13. 02	43	1935
金昌西路	吾尚塘桥	4+177	大	213	210	4x20+30+5x20	43	9159
金昌西路	跨封浜 S 匝道桥	4+838	大	193.2 71	190.27 1	2x22+19.16+1 7.056+30+16. 896+19.16+2x 22	15.5	2995.70 05
金昌西路	跨封浜 N 匝道桥	5+812	大	187.4 3	184.43	13.16+17.056 +30+17.056+1 9.16+4x22	15.5	2905.16 5
金昌西路	新翔黄公 路跨线桥	6+824	大	546.2 46	543.24 6	10x22+(34+55 +34)+13+14.0 24+16.099+30 +16.099+14.0 24+13+2x22+2 x20	16.5	9013.05 9
金昌西路	第四沥 2 河桥	6+915	中	45	42	13+16+13	43	1935
金昌西路	第四沥 1 河桥	7+618	中	45	42	12.943+16+13.05 7	43	1935
金昌西路	嘉金高速 跨线桥	8+234	大	518.3 85	515.38 5	5x22+2x20+ 17+4x20.846+ 17+2x20+5x22 +3x18+2x 22	43	22290.5 55
金昌西路	新浅江桥	8+913	中	45	42	13.006+16+12.99 4	43	1935
金昌西路	星光新开 河桥	9+768	小	29	26	8+10+8	43	1247
金昌西路	盐铁塘桥	10+568	中	49	46	13+20+13	32	1568
金昌西路	高泾河桥	11+090	中	42	39	13+13+13	32	1344
胜竹东路	梗浦泾桥	4+374	小	29	26	8+10+8	43	1247
胜竹东路	西横泾桥	4+860	小	29	26	8+10+8	43	1247
胜竹东路	小新泾桥	5+673	小	33	30	10+10+10	43	1419
胜竹东路	永丰河桥	5+942	小	29	26	8+10+8	43	1247

胜竹东路	界泾桥	0+018	中	36	33	10+13+10	39.5	1422
胜竹东路	南横塘桥	0+314	中	42	39	13+13+13	39.5	1659
胜竹东路	白塘浜桥	0+727	中	36	33	10+13+10	39.5	1422
胜竹东路	长浜桥	0+981	中	36	33	10+13+10	39.5	1422
胜竹东路	1#无名河桥	1+293	小	21	18	18	39.5	829.5
胜竹东路	水路浜桥	1+451	中	36	33	10+13+10	39.5	1422
胜竹东路	无名河 2#桥	1+880	小	21	18	18	39.5	829.5
胜竹东路	罗蕴河桥	2+500	大	422.5	419.5	30*4+31.75+1 16+31.75+30* 4	42	19568.3 14
胜竹东路	小桥湾桥	3+188	中	42	39	13+13+13	42	1764
胜竹东路	云长泾桥	4+108	中	63	60	20+20+20	42	2646
陇南路	张华浜桥	0+200	小	27	24	8+8+8	39.65	1070.55
陇南路	新槎浦桥	0+700	大	105	102	20+20+22+20+ 20	39.6	4158
陇南路	西虬江桥	3+900	中	51	48	13+22+13	39.65	2022.15
陇南路	黄家花园桥	4+250	中	77	74	22+30+22	36.6	2818.2
陇南路	5号桥	4+922	小	23	20	10+10	39.1	899.3
陇南路	6号桥	5+955	中	28	25	25	40.1	1122.8
陇南路	7号桥	6+427	中	28	25	25	40.2	1125.6
陇南路	8号桥	7+054	中	23	20	20	39.4	906.2
新建一路	浦华塘桥	0+092	中	39	36	10+16+10	35	1365
新建一路	华亭泾桥	1+786	小	27	24	8+8+8	35	945
新建一路	新泾河桥	3+939	小	33	30	8.5+13+8.5	15	495
新建一路	永胜桥	5+104	小	27	24	8+10+8	31	837
恒谐路	南周泾桥	2+640	中	36	33	10+13+10	30	1080
恒谐路	吴塘桥	1+960	中	51	48	16+16+16	30	1530
恒谐路	小横沥河桥	1+054	中	36	33	10+13+10	30	1080
百安公路	庙泾桥	0+469	中	36	33	10+13+10	35	1260
百安公路	老练祁河桥	1+420	大	113	110	22+22+22+22+ 22	35	3955
百安公路	朱家泾桥	2+021	中	36	33	10+13+10	35	1260
百安公路	陆泾桥	3+323	中	36	33	10+13+10	35	1260
百安公路	郭泽塘桥	4+365	中	42	39	13+13+13	35	1470
百安公路	鸡鸣塘桥	5+813	中	42	39	13+13+13	31.5	1323
永盛南路	马漳河桥	0+259	中	23	20	20	35	805
永盛南路	新第二塘桥	0+524	小	32	29	8+13+8	35	1120

宝翔路	宝翔路桥	0+035	小	23	20	6+8+6	45	1035
宝翔路	南横泾桥	0+468	中	23	20	20	32	736
宝翔路	吾尚塘桥	0+949	中	37	34	8+18+8	32	1184
宝翔路	棉八浜桥	1+427	小	21	18	6+6+6	32	672
宝翔路	走马塘桥	1+707	中	25	22	22	32	800
陈翔公路	中槎浦桥	0+200	大	123	120	20*6	32	3936
陈翔公路	横沥河桥	2+542	中	43	40	13+14+13	36.25	1558.75
嘉绣路	封浜桥	0+193	中	69	66	22+22+22	35	2415
墨玉北路	2号桥	0+319	小	16	13	13	44.5	712
墨玉北路	洪家宅河桥	0+546	中	39	36	10+16+10	44.5	1735.5
墨玉北路	1号桥	0+828	小	16	13	13	44.5	712
墨玉北路	翟门桥	1+165	中	36	33	10+13+10	45	1620
墨玉北路	练祁河桥	2+267	大	135	132	6*22	45	6075
墨玉北路	石泥泾桥	3+112	中	36	33	10+13+10	45	1620
墨玉北路	周泾桥	3+420	中	36	33	10+13+10	45	1620

## 九、项目服务与管理要求

1、本项目投标人中标后应按照本项目招标需求所要求的服务范围、内容及目标要求提供服务。

2、投标人应具备上海市或有关行业管理部门规定的在上海市场实施本项目服务所需的资质（包括国家和本市各类专业工种持证上岗要求）、资格和一切手续（如有的话），由此引起的所有有关事宜及费用由投标人自行负责。

### 3、服务管理

（1）在项目服务实施期间，中标人应严格执行国家、地方、行业各项有关本项目业务管理和安全作业的法律、法规和制度，积极主动加强和服务业务及安全等有关的管理工作，并按规定承担相应的费用。中标人因违反规定等原因造成的一切损失和责任由中标人承担。

（2）项目负责人应为中标人在职人员，具有类似本项目的服务管理经验，项目组人员的数量应足够满足本项目服务需要，具有良好的职业道德和严谨的工作作风。

（3）中标人在组织项目服务实施期间，应按采购人实际服务需求落实所对应提供的服务工作，中标人在项目服务实施期间应做好相关管理记录，保证满足采购人服务需求。

（4）经采购人确认的项目负责人和项目组人员及数量，未经采购人书面批准不得随意调换或撤离，若自行更换或撤离，按照合同违约处理。

（5）各投标人在投标文件中要结合本项目的特点和采购人上述的具体要求制定相应的服务管理措施，同时应适当考虑购买自己员工和第三方责任保险，并在报价措施费中列支必须的费用清单。

## 十、服务标准与验收要求

1、供应商提供的服务应符合国家、地方及相关政府管理部门和行业与本项目有关的各项服务标准、规范、规章要求，并满足采购人实际需求，标准、规范等不一致的，以要求高的为准。

2、本项目验收将由采购人组织进行或委托第三方进行。

3、验收按养护考核办法执行。

## 十一、投标文件的编制要求

投标人应按照第二章《投标人须知》“三、投标文件”中的相关要求编制投标文件，投标文件的商务响应文件（包括相关证明文件）和技术响应文件应当包括（但不限于）下列内容：

1、商务响应文件由以下部分组成：

- (1) 投标函；
  - (2) 开标一览表；
  - (3) 报价分类明细表；
  - (4) 资格条件及实质性要求响应表；
  - (5) 与评标有关的投标文件主要内容索引表；
  - (6) 投标人基本情况简介；
  - (7) 投标人与采购项目相关的资质证书；
  - (8) 法定代表人授权委托书，含法定代表人、被授权人身份证扫描件；
  - (9) 投标人营业执照(或事业单位、社会团体法人证书)、税务登记证、组织机构代码证(如投标人持有的营业执照(或事业单位、社会团体法人证书)为多证合一的，无需另行提供税务登记证、组织机构代码证)(原件复印件加盖红色公章)；
  - (10) 依法缴纳税收和社会保障资金、没有重大违法记录的声明：具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录、参加政府采购活动前 3 年内 在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函，截止至开标日成立不足 3 年的供 应商可提供自成立以来无重大违法记录的书面声明。
  - (11) 投标人财务状况报告： 投标人为法人的，提供上一年度财务报告或基本账户的银行资信证明；其他 组织和自然人，可以提供银行资信证明；
  - (12) 投标人近一个季度依法缴纳税收的证明；
  - (13) 投标人近一个季度为项目经理及项目组主要人员依法缴纳社保费的证明；
  - (14) 投标人质量管理体系等方面的认证证书(如有)；
  - (15) 中小企业声明函(中小企业提供)，节能环保、监狱企业、福利企业 等方面的证明或证书(如有，提供复印件)；
  - (16) 类似项目的业绩。需提供合同复印件等相关证明并加盖公章，其中合 同复印件指合同首页、合同金额页和合同双方盖章页；
  - (17) 投标人认为可以证明其能力、信誉和信用的的其他材料；
- 2、技术响应文件由以下部分组成：
- (1) 整体服务方案策划及实施方案；
  - (2) 项目管理组织架构及管理制度；
  - (3) 项目经理；
  - (4) 人员、设备及养护道班房配置；

(5) 服务承诺及优惠承诺;

(6) 按照本招标文件要求提供的其他技术性资料以及投标人需要说明的其他事项。

### 3、上传扫描文件要求

投标人应按照招标文件规定提交扫描文件，并按照规定在电子采购平台网上招投标系统上传其所有资料，文件格式参考第六章投标文件有关格式，所有资质等相关证明材料的原件复印件需加盖红色公章扫描上传。含有公章，防伪标志和底纹类文件（如投标函、营业执照、身份证、认证证书等）应当清晰显示。如因上传、扫描、格式等原因导致评审时受到影响，由投标人承担相应责任。

招标人认为必要时，可以要求投标人提供文件原件进行核对，投标人必须按时提供。否则视作投标人放弃潜在中标资格，并且招标人将对投标人进行调查，发现有欺诈行为的按有关规定进行处理。

## 第五章 评标方法与程序

### 一、投标无效情形

1、投标文件不符合《资格条件及实质性要求响应表》所列任何情形之一的，将被认定为无效投标。

2、单位负责人或法定代表人为同一人，或者存在控股、管理关系的不同供应商，参加同一包件或者未划分包件的同一项目投标的，相关投标均无效。

3、除上述以及法律法规所规定的投标无效情形外，投标文件有其他不符合招标文件要求的均作为评标时的考虑因素，而不导致投标无效。

### 二、评标方法与程序

#### （一）评标方法

根据《中华人民共和国政府采购法》及政府采购相关规定，结合项目特点，本项目采用“综合评分法”评标，总分为 100 分。

#### （二）评标委员会

1、本项目评标工作由评标委员会负责，评标委员会由采购人的代表和上海市政府采购评审专家组成，成员人数为五人以上单数。政府采购评审专家的人数不少于评标委员会成员总数的三分之二。招标人将按照相关规定，从上海市政府采购评审专家库中随机抽取评审专家。

2、评委应坚持公平、公正原则，依据投标文件对招标文件响应情况、投标文件编制情况等，按照《投标评分细则》逐项进行综合、科学、客观评分。

#### （三）评标程序

本项目评标工作程序如下：

1、投标文件初审。初审包括资格性检查和符合性检查。首先，依据法律法规和招标文件的规定，审查、确定投标供应商是否具备投标资格。其次，依据招标文件的规定，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，确定投标文件是否对招标文件的实质性要求作出了响应。

2、澄清有关问题。对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

3、比较与评分。按招标文件规定的《投标评分细则》，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行评分。

4、推荐中标候选人名单。评标委员会按照评标得分的高低依次排名，推荐得分最高者为第一中标候选人，依此类推。如果供应商最终得分相同，则按报价由低到高确定排名顺序。得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

#### **（四）评分细则**

本项目具体评分细则如下：

1、投标价格分按照以下方式进行计算：

（1）价格评分：报价分=价格分值×（评标基准价/评审价）

（2）评标基准价：是经初审合格（技术、商务基本符合要求，无重大缺、漏项）满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价。

（3）评审价：无缺漏项的报价，投标报价即评审价；对于有缺漏项的报价，其投标报价也即评审价，缺漏项的费用视为已包括在其投标报价中。

（4）本项目面向所有企业采购。如果本项目非专门面向中小企业采购，对小型和微型企业投标人的投标价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审，监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。如果本项目非专门面向中小企业采购且接受联合体投标（或参加谈判、报价），联合协议中约定小型或微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，给予联合体2%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。联合体各方均为小型或微型企业的，联合体视同为小型、微型企业。组成联合体的大中型企业或者其他自然人、法人或其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。中小企业投标应提供《中小企业声明函》。

（5）投标人不得以低于成本的报价竞标。如果评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得投标报价可能低于其成本的，将要求该投标人作

书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或不能提供相关证明材料的, 评标委员会将认定该投标人以低于成本报价竞标, 其投标作无效投标处理。

2、投标文件其他评分因素及分值设置等详见《投标评分细则》。

3、最低报价不是被授予合同的保证。

## 投标评分细则（100分）

### 一、 资格审核阶段：

根据招标文件的要求，对投标方在投标文件中的资格进行审核和符合性检查，对符合要求的，进入技术和价格评议；

### 二、 商务技术评审表：（共计 100 分）

类别	分值	项目	权重	评分方法
报价得分	10	报价得分	10	<p>一、首先确定评选基准价，经评标小组甄别确认，满足招标文件要求且报价最低的为评标基准价，其报价分为满分 10 分。</p> <p>二、确定其他投标报价评分：报价得分=（评标基准价/投标报价）×10</p>
整体服务方案策划及实施方案	30	整体服务方案策划及实施方案	30	<p>一、评审内容：1.服务定位和目标；2. 本项目的检测方案设计、实施安排、月度工作计划及各月度检测工作要点、注意事项等；3. 各阶段服务的实施安排；4. 桥梁检测设备、工具；5.重点难点的应对措施；6.服务方式、特色管理或创新管理。</p> <p>二、评分标准：检测方案与本项目需求的吻合程度，方案的科学性、合理性、先进性等。包括投标方案是否充分考虑用户的日常用途和需求，服务水平是否符合国家、行业 和上海市标准等。较好的为 21-30 分，一般的为 11-20 分，较差的为 0-10 分。</p>
人员、机械配置	15	人员、机械配置	15	<p>一、评审内容：投标人的管理人员、专业人员、检测设备的投入是否满足项目需要，各专业人员配置是否合理，人员素质、工作</p>

				<p>业绩、管理和技术能力。</p> <p>二、评分标准：较好的为 11-15 分，一般的为 6-10 分，较差的为 0-5 分。</p>
项目管理组织架构及管理制度	15	项目管理组织架构及管理制度	15	<p>一、评审内容：1.项目管理机构及其运作方法与流程；2. 各项管理制度；3. 服务质量保证措施；4.服务质量检查、验收方法和标准。</p> <p>二、评分标准：是否有较完善的组织架构，有健全的检测管理服务制度、作业流程及检测服务工作计划及实施方案，有完善的档案管理制度，有激励机制、监督机制、自我约束机制、信息反馈渠道及处理机制，有可靠的服务质量保证措施，服务质量检查、验收方法和标准、投诉处理和及时整改方案等。较好的为 11-15 分，一般的为 6-10 分，较差的为 0-5 分。</p>
项目经理	5	项目经理	5	<p>一、评审内容：1.文化水平；2.资格条件；3.工作经验；4.工作业绩；5.管理能力。</p> <p>二、评分标准：较好的为 4-5 分，一般的为 2-3 分，较差的为 0-1 分。</p>
服务承诺及优惠承诺	15	服务承诺及优惠承诺	15	<p>一、评审内容：1.承诺的服务质量指标；2.提供的特色服务；3.优惠承诺。</p> <p>二、评分标准：承诺的各项服务质量指标是否符合招标文件要求，是否针对用户的实际需要提供服务、便利服务等特色服务，是否有其他优惠承诺等。较好的为 11-15 分，一般的为 6-10 分，较差的为 0-5 分。</p>

类似业绩	10	三年内类似项目业绩	10	<p>投标人承接过近三年内类似项目业绩的有一项加 2 分，最多加 10 分（证明文件：合同或中标通知书）；注：业绩证明文件因反应评审内容，无相关评审内容或字迹模糊、评审认为无法辨识的，以及未加盖单位公章的不得分。</p>
------	----	-----------	----	--

## 第六章 投标文件有关格式

### 一、商务响应文件有关格式

#### 1、投标函格式

致：（招标人名称）

根据贵方（项目名称、项目编号）采购的招标公告及投标邀请，（姓名和职务）被正式授权代表投标人（投标人名称、地址），按照网上投标系统规定向贵方提交投标文件 1 份。

据此函，投标人兹宣布同意如下：

1. 按招标文件规定，我方的投标总价为（大写）元人民币。
2. 我方已详细研究了全部招标文件，包括招标文件的澄清和修改文件（如果有的话）、参考资料及有关附件，我们已完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。
3. 投标有效期为自开标之日起\_\_\_\_日。
4. 如我方中标，投标文件将作为本项目合同的组成部分，直至合同履行完毕均保持有效，我方将按招标文件及政府采购法律、法规的规定，承担完成合同的全部责任和义务。
5. 如果我方有招标文件规定的不予退还投标保证金的任何行为，我方的投标保证金可被贵方没收。
6. 我方同意向贵方提供贵方可能进一步要求的与本投标有关的一切证据或资料。
7. 我方完全理解贵方不一定要接受最低报价的投标或其他任何投标。
8. 我方已充分考虑到投标期间网上投标会发生的故障和风险，并对可能发生任何故障和风险造成的投标内容不一致、利益受损或投标失败，承担全部责任。
9. 我方同意开标内容以网上投标系统开标时的开标记录表内容为准。我方授

权代表将对开标记录表中与我方有关的内容进行核对并确认，授权代表未进行核对及确认的，视为我方对开标记录内容无异议。

10. 为便于贵方公正、择优的确定中标人及其投标货物和相关服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

(1) 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

(2) 我方最近三年内因违法行为被通报或者被处罚的情况：

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(3) 以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

地址： \_\_\_\_\_

电话、传真： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

银行账号： \_\_\_\_\_

投标人授权代表签名： \_\_\_\_\_

投标人名称（公章）： \_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 2、开标一览表格式

项目名称：

项目编号：

### 县道桥梁定期检查包 1

项目名称	交付日期	金额(总价、元)

说明：“金额（元）”指投标总价，所有价格均系用人民币表示，单位为元，精确到个数位。

(2) 投标人应按照《项目招标需求》和《投标人须知》的要求报价。

(3) 开标一览表内容与投标文件其它部分内容不一致时以开标一览表内容为准。

投标人授权代表签字：\_\_\_\_\_

投标人（公章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日



#### 4、资格条件及实质性要求响应表

项目名称：

项目编号：

项目内容（资格条件、实质性要求）	具备的条件说明（要求）	投标检查项（响应说明（是/否））	详细内容对电子投标文件页次	备注
法定基本条件	<p>1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：营业执照（或事业单位、社会团体法人证书）、税务登记证（若为多证合一的，仅提供营业执照）符合要求，提供依法纳税、社会保障资金及参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录、无行贿犯罪记录的书面声明。</p> <p>2、未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。</p>			
资质条件	<p>符合招标文件规定：</p> <p>1、具有交通部公路工程桥梁隧道工程专项工程试验检测资质；</p> <p>2、具有省级建设主管部门颁发的安全生产许可证。</p>			
投标文件签署等要求	<p>符合招标文件规定：</p> <p>1、投标文件由法定代表人或授权代表签字（或盖章）并加盖投标人红色公章；</p> <p>2、在投标文件由法定代表人授权代表签字（或盖章）的情况下，应按招标文件规定格式提供法定代表人授权委托书；</p> <p>3、按招标文件要求提供被授权人身份证。</p>			
投标有效期	符合招标文件规定：不少于 90 天。			

效期				
投标报价	不得进行选择报价（投标报价应是唯一的）；不得进行可变的或者附有条件的投标报价；各包件投标报价不得超出招标文件标明的采购预算金额或项目最高限价；不得低于成本报价。			
交付日期	自合同签订之日起至 2022 年 9 月 15 日。			
联合投标	不接受联合投标			
其他无效投标情况	不存在招标文件规定的其他无效投标情况			

投标人授权代表签字：\_\_\_\_\_

投标人（公章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

### 5、与评标有关的投标文件主要内容索引表

项目名称：

项目编号：

投标汇标表

项 目 内 容	具备的条件说明	响应内容说明(是/ 否)	详细内容所对应电子投 标文件页次	备注
1	报价得分			
2	整体服务方案策划及 实施方案			
3	人员、机械设备配置			
4	项目管理组织架构及 管理制度			
5	项目经理			
6	服务承诺及优惠承诺			
7	类似业绩			

说明：上述具体内容要求可以参照本项目评标方法与程序及评分细则。

## 6、法定代表人授权书格式

致：

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工（姓名，职务）以我方的名义参加贵单位\_\_\_\_\_项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、投标文件澄清、签约等一切具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在贵中心收到我方撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。除我方书面撤销授权外，本授权书自投标截止之日起直至我方的投标有效期结束前始终有效。

被授权人无转委托权，特此委托。

法定代表人（委托人）签字或盖章：

代理人（受托人）签字或盖章：

单位名称及盖章：

地址：

日期：

法定代表人身份证  
（复印件）正面

法定代表人身份证  
（复印件）反面

被授权人身份证  
(复印件) 正面

被授权人身份证  
(复印件) 反面

## 7、投标人基本情况简介格式

### （一）基本情况：

- 1、单位名称：
- 2、地址：
- 3、邮编：
- 4、电话/传真：
- 5、成立日期或注册日期：
- 6、行业类型：

### （二）基本经济指标（到上年度 12 月 31 日止）：

- 1、实收资本：
- 2、资产总额：
- 3、负债总额：
- 4、营业收入：
- 5、净利润：
- 6、上交税收：
- 7、在册人数

### （三）其他情况：

- 1、专业人员分类及人数：
- 2、企业资质证书情况：
- 3、近三年内因违法违规受到行业及相关机构通报批评以上处理的情况：
- 4、其他需要说明的情况：

我方承诺上述情况是真实、准确的，我方同意根据招标人进一步要求出示有关资料予以证实。

投标人授权代表签字：\_\_\_\_\_

投标人（公章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 8、中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（其他未列明行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员  人，营业收入为  万元，资产总额为  万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（其他未列明行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员  人，营业收入为  万元，资产总额为  万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

说明：（1）中小企业划型标准为：《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工业和信息化部联企业〔2011〕300号）。

一、如投标人为联合投标的，联合体各方需分别出具上述《中小企业声明函》。

（3）投标人未按照上述格式正确填写《中小企业声明函》的，视为未提供《中小企业声明函》，不享受政府采购促进中小企业发展政策。

（4）从业人员，营业收入，资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## 9、依法缴纳税收和社会保障资金、无重大违法记录、无行贿犯罪记录的声明

### 声 明

本企业具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，且参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录、无行贿犯罪记录。

特此声明。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

10、类似项目业绩：投标人近三年以来承接的与本项目类似项目一览表格式

项目名称：

项目编号：

序号	年份	项目名称	项目内容	服务时间	合同金额（万元）	业主情况		
						单位名称	经办人	联系方式
1								
2								
3								
4								

说明：近三年指从开标之日起倒推 36 个月以内。

附：类似项目的合同复印件或中标通知书。其中合同复印件指合同首页、合同金额页和合同双方盖章页。

投标人授权代表签字：\_\_\_\_\_

投标人（公章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 二、技术响应文件有关表格格式

### 1、项目经理简历表

项目名称：

项目编号：

姓名		出生年月		文化程度		毕业时间	
毕业院校和专业			从事本类项目工作年限			联系方式	
职业资格			技术职称			聘任时间	
主要工作经历：  主要管理服务项目：  主要工作特点：  主要工作业绩：							

附：身份证、学历证书、职称及职业资格证书复印件。

投标人授权代表签字：\_\_\_\_\_

投标人（公章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 2、主要管理、技术人员配备及相关工作经历、职业资格汇总表

项目名称：

项目编号：

项目组成员姓名	年龄	在项目组中的岗位	学历和毕业时间	职称及职业资格	进入本单位时间	相关工作经历	联系方式
.....							

附：身份证、学历证书、职称及职业资格证书复印件。

投标人授权代表签字：\_\_\_\_\_

投标人（公章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

### 3、技术条款响应偏离表

项目名称：

项目编号：

序号	项目需求	投标方案	偏离（响应程度）	说明

投标人授权代表签字：\_\_\_\_\_

投标人（公章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

#### 4、投标人相关的资质、荣誉等证书汇总表

项目名称：

项目编号：

序号	资质、荣誉等证书名称	数量	详细内容所在投标文件页次	备注
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
.....				

投标人授权代表签字： \_\_\_\_\_

投标人（公章）： \_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 第七章 包 1 合同模板：

# 合同通用条款及专用条款

合同统一编号： [合同中心-合同编码]

项目名称： 县道桥梁定期检查

项目编号： SHXM-00-20220718-1202

合同各方：

甲方： [合同中心-采购单位名称]

乙方： [合同中心-供应商名称]

地址： [合同中心-采购单位所在地]

地址： [合同中心-供应商所在地]

邮政编码： [合同中心-采购人单位邮编]

邮政编码： [合同中心-供应商单位邮编]

电话： [合同中心-采购单位联系人电话]

电话： [合同中心-供应商联系人电话]

传真： [合同中心-采购人单位传真]

传真： [合同中心-供应商单位传真]

联系人： [合同中心-采购单位联系人]

联系人： [合同中心-供应商联系人]

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定，本合同当事人在平等、自愿的基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同：

### 一、咨询的内容、形式和要求：

为确保桥梁的安全、可靠运营，现甲方委托乙方对指定的共 428 座，桥梁总长为 24441.77 米，桥梁总面积为 764697.38 平方米（详见桥梁设备量表）进行定期检查。

定期检查由专业技术人员进行，辅以必要的测量仪器、望远镜、照相机、探查工具和现场用器材等设备，检查可视构件的功能及材料的缺损状况。主要内容

包括：

(1) 现场校核桥梁基本数据（桥梁基本状况卡片，附录 A）。

(2) 当场填写“桥梁技术状况评定记录表”（附录 A 表 A-2~A-7）及“桥梁评定指标检查评定表”（附录 A 表 A-1）。记录各部件缺损状况并作出技术状况评分。

(3) 实地判断缺损原因，确定维修范围及方式。

(4) 对难以判断损坏原因和程度的部件，提出特殊检查（专门检查）的要求。

(5) 对损坏严重、危及安全运行的危桥，提出限制交通或改建的建议。

(6) 根据《公路桥梁技术状况评定标准》(JTG/T H21-2011)对桥梁的技术状况进行评级。

## 二、履行期限、地点和方式：

履行期限：合同中心-合同有效期。

履行地点：上海市嘉定区环城路 1555 号。

本合同的履行方式：《桥梁定期检查报告》，一式三份。

## 三、甲方的协作事项：

在合同生效后 10 天（时间）内，甲方应向乙方提供下列资料和工作条件：  
负责检查工作的协调和统筹安排；

提供现场必要的交通、航运管制，为检查人员在桥上、桥下作业提供通行许可和必要的安全措施。

## 四、技术情报和资料的保密：

乙方对甲方提供的桥梁相关资料予以保密，甲方对乙方提供的检测结果予以保密。

## 五、验收、评价方法：

咨询报告达到了本合同第一条所列要求，采用技术咨询报告方式验收，由甲方出具技术咨询验收证明。

## 六、咨询费用及支付方式：

本合同价格为合同中心-合同总价元整，大写金额：合同中心-合同总价大写。

支付方式：合同中心-支付方式名称本项目按项目实际进度分两次支付，2022 年 8 月进场开始检查后支付 30%合同款，余款待提交报告并完成系统录

入工作后经验收合格后支付。

#### 七、违约金或者损失赔偿额的计算方法：

违反本合同约定，违约方应当按照《中华人民共和国民法典》有关条款的规定，承担违约责任。

（一）违反本合同第条约定，方应当承担以违约责任：

（二）违反本合同第条约定，方应当承担以违约责任：

（三）违约责任：检测报告信息错误，未按照约定内容和要求进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的承担相应责任，由甲方原因造成上述错误的除外。

#### 八、甲方的权利义务：

（一）甲方授权为代表，负责与乙方联系。如甲方代表发生变更甲方应书面告知乙方。

（二）甲方应于检测活动开始前/日内向乙方提供与检测业务有关的资料及文件，并对资料的可靠性负责。

（三）涉及结构使用安全性检测的应提前通知甲方联系人进行见证。

#### 九、乙方的权利义务：

（一）乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

（二）检测结果发现桥梁安全隐患等特殊情况时，乙方应在获得检测结果后2日内通知甲方，并出示书面通知书。

#### 十、合同争议的解决方式：

在履行本合同过程中发生的争议，当事人双方可以通过和解或者调解解决。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的采用以下第（二）种方式解决。

（一）双方同意由嘉定区仲裁委员会仲裁。

（二）向人民法院起诉，约定嘉定区人民法院管辖。

十一、合同份数：

本合同一式六份，其中甲方三份，乙方三份，效力相同。

签约各方：

甲方（盖章）：**[合同中心-采购单位名称** 乙方（盖章）：**[合同中心-供应商名称\_1]**  
**\_1]**

法定代表人或授权委托人：**[合同中心-** 法定代表人或授权委托人：**[合同中心-**  
**采购单位联系人]** **供应商联系人]**

日期：**[合同中心-签订时间]** 日期：**[合同中心-签订时间\_1]**

合同签订点：网上签约

## 安全管理协议

业 主（全称）：上海市嘉定区交通建设管理中心

承包商（全称）：[合同中心-供应商名称\_2]

为了贯彻“安全第一、预防为主”的方针，根据国家及本市有关规定，明确双方的安全生产责任，确保安全。双方签定协议如下：

1、双方必须认真贯彻国家、上海市和上级劳动保护、安全生产主管部门颁发的有关安全生产、消防工作的方针、政策、严格执行有关劳动保护法规、条例、规定。

2、双方都应有安全管理组织体制，包括抓安全生产的领导，各级专职和兼职的安全干部，应有各工种的安全操作规程，特种作业人员的审证考核制度及各级安全生产岗位责任制和定期安全检查制度、安全教育制度等。

3、双方的有关领导必须认真对本单位职工进行安全生产制度及安全技术知识教育，增强法制观念，提高职工的安全生产思想意识和自我保护的能力，督促职工自觉遵守安全生产纪律，制度和法规。

4、合同履行前，承包商应认真勘察现场，按业主要求制定有针对性的安全技术措施，对各类人员进行安全生产进场教育；并应召开安全生产交底会，由业主指派有关人员出席，介绍合同履行中有关安全、防火等规章制度及要求；承包商必须检查、督促相关人员严格遵守，认真执行。

5、施工期间，承包商指派 见纸质合同同志负责本项目的有关安全、防火工作；业主指派 见纸质合同同志负责联系、检查督促承包商执行有关安全、防火规定。双方应经常联系，相互协助检查和处理有关的安全、防火工作，共同预防事故发生。

6、承包商在合同履行期间必须严格执行和遵守业主的安全生产、防火管理的各项规定，接受业主的督促、检查和指导，定期参加业主召开的安全例会。业主协助承包商搞好安全生产、防火管理以及过程检查。发现隐患，督促承包商限期整改。

7、在生产操作过程中的个人防护用品，由各方自理，双方都应督促施工现场人员自觉穿戴好防护用品。

8、承包商对所在的服务区域、作业环境、操作设施设备、工具用具等必须认真检查，发现隐患，立即落实整改。保证服务场所、作业环境、设施设备、工具用具等符合安全要求和处于安全状态。承包商应对合同履行过程中由于上述因素不良而导致的事故后果负责。

9、承包商必须按照业主的安全作业规程进行现场安全作业。双方人员对服务现场的各类安全防护设施、安全标志和警告牌，不得擅自拆除、更动。如确实需要拆除更动的，必须经承包商和业主指派的安全管理人员的同意，并采取必要、可靠的安全措施后方可拆除、更动。任何一方人员，擅自拆除或更动所造成的后果，均由该方人员及其单位负责。

10、特种作业必须执行国家《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》，经省、市、地区的特种作业安全技术考核站培训考核后持证上岗，并按规定定期审证，进沪施工的外省市特种作业人员还须经上海市有关特种作业考核站进行审证教育；中、小型机械的作业人员必须按规定作到“定机定人”和有证操作；起重吊装作业人员必须遵守“十不吊”规定，严禁违章、无证操作；严禁不懂电器、机械设备的人，擅自操作使用电器、机械设备；严禁乱拉电气线路。

11、承包商必须严格执行各类防火防爆制度，易燃易爆场所严禁吸烟及动用明火，消防器材不准挪作他用。电焊、气割作业应按规定办理动火审批手续，严格遵守“十不烧”规定，严禁使用电炉。冬季施工如必须采用明火加热的防冻措施时，应取得防火主管人员同意，落实防火、防中毒措施，并指派专人值班。

12、承包商应根据上海市城乡建设和交通委员会和业主有关文明施工的要求进行施工。

13、承包商在服务中，应注意地下管线及高压架空线路的保护。如遇有情况，应及时向业主和有关部门联系，采取保护措施。

14、承包商在签订养护（运行）合同后，应自觉地向地区（县）劳动局劳动保护监察等有关部门办理开工报告手续。

15、贯彻谁实施谁负责安全的原则，双方人员在合同履行期间造成伤亡、火

灾（火警）、机械等重大事故（包括一方责任造成对方人员、他方人员、行人伤亡等），双方应协力紧急抢救伤员和保护现场，按国务院及上海市有关事故报告规定在事故发生后的廿四小时内及时报告各自的上级主管部门及市、区（县）劳动保护监察部门等有关机构。事故的损失和善后处理费用，应按责任协商解决。

16、承包商若未按合同履行相关职责，每发现一次，业主在下一次合同支付时扣除养护（运行）经费 2 万元。

17、本协议的各项规定适用于立协单位双方。如遇有同国家和上海市的有关法规不符者，按国家和上海市的有关规定执行。

18、双方必须严格执行本协议，由于违反本协议而造成伤亡事故，由违约方承担一切经济损失。

## 治安消防协议

业 主（全称）：上海市嘉定区交通建设管理中心

承包商（全称）：[合同中心-供应商名称\_3]

为了贯彻《上海市社会治安防范责任条例》、《中华人民共和国消防法》、《上海市暂（寄）住人口管理规定》的精神，进一步做好内部治安、消防、暂（寄）住人口管理工作，落实“谁主管、谁负责”的原则，维护好内部秩序，为深化改革和经济建设创造一个良好的环境。为此，双方签订协议如下：

1、承包商法定代表人为见纸质合同，项目负责人为见纸质合同，治安消防负责人为见纸质合同，上述人员应对工程治安消防工作负责。业主指定见纸质合同负责联系有关事宜。

2、业主在承包商进场前，须向承包商进行治安、消防、外来人员管理等方面工作交底。

3、承包商应将治安、消防工作纳入养护（运行）作业大纲。加强内部管理，确保内部稳定；落实各项安全防范措施，防止各类治安、刑事及治安灾害等事故的发生；调解各类纠纷，化解各类不安定因素。

4、承包商应对职工经常做好治安、法制、消防知识教育及消防器材使用培训，建立防火安全责任制，配齐必要的消防器材且处于完好临战状态，提高自防自救能力。

5、承包商应认真执行上海市暂（寄）住人口管理规定，外来人员进现场后三天内向所属公安机关申报暂（寄）住人口。承包商人员亲友不得擅自在业主安排暂住处住宿。

6、承包商人员在宿舍等场所严禁使用电炉、煤油炉等，严禁乱拉电线，不准在禁烟区或床上吸烟，保持宿舍整洁。严禁赌博、偷盗公私财物，不准打架和聚众斗殴。

7、承包商进场后，施工人员应自觉遵守业主有关规定、要求。

8、业主应不定期对承包商进行检查，落实各项治安防范措施，及时了解掌

握承包单位不安定因素和各类闹事苗子，会同有关部门和承包商研究对策，疏导化解矛盾。

9、业主要协助有关部门查处刑事、治安、火灾及其他事故，积极维护承包商合法权益。

10、承包商违章使用电炉、煤油炉、乱拉乱接电线，在合同支付时扣除合同经费伍拾元；发现承包商人员偷盗物品，按案值 10 倍在养护（运行）经费支付时扣除；发生赌博、打架、没有按规定申报临时户口者，每发现一次在养护（运行）经费支付时扣除伍百元；以上情节造成严重后果，则交公安机关处理。

## 廉洁合同

项目名称：[合同中心-项目名称]\_

实施单位（甲方）：上海市嘉定区交通建设管理中心

履约单位（乙方）：[合同中心-供应商名称\_4]

为加强项目管理的廉洁建设，规范项目各方活动，防止发生谋取不正当利益的违法违纪行为，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廉洁建设规定，订立本廉洁合同。

一、甲乙双方应当共同自觉遵守国家和本市关于党风廉政建设的各项规定和关于项目采购的各项规定。

二、甲方及其工作人员（含家属、子女，下同）在项目实施的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不得以任何形式向乙方索要赞助和收受回扣等好处费。

（二）不得接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得向乙方索要（或接受）通讯工具、交通工具、家电及高档办公用品，不得在乙方报销任何应由单位或个人支付的费用。

（三）不得参加可能影响公正执行公务的宴请和高消费的娱乐活动。

（四）不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶、家属和子女的工作安排，以及出国出境提供方便。

（五）不得以考察、参观等名义参加乙方安排的国内外旅游活动。

（六）不得向乙方介绍家属或亲友从事与甲方项目有关材料设备供应、项目委托等经济活动。

（七）不得进行其他违反党的纪律、国家法律法规的行为。

三、乙方及其工作人员（含家属、子女，下同）在项目实施的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不得为获取某些不正当利益而向甲方工作人员赠送礼金、有价证券和贵重物品等。

(二) 不得以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三) 不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、旅游、娱乐等活动或进入高档场所。

(四) 不得接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

(五) 不得为甲方单位和个人购置或者提供通讯工具、交通工具、家电及高档办公用品等物品。

(六) 不得为谋取私利擅自与甲方工作人员就项目承包、项目费用、材料设备供应、工作量变动、项目验收、服务质量问题处理等进行私下商谈或者达成默契。

(七) 不得进行其他违反党的纪律、国家法律法规的行为。

#### 四、违约责任

(一) 乙方如发现甲方工作人员有违反本合同第一、二条责任行为的, 应向甲方上级单位或纪检监察组织举报, 甲方不得找任何借口对乙方进行报复。对举报属实和严格遵守廉洁合同的乙方, 在同等条件下给予承接后续项目的优先邀请投标权。

(二) 甲方工作人员有违反本合同第一、二条责任行为的, 按照管理权限, 依据有关法律法规和规定给予党纪、政务处分或组织处理; 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。

(三) 甲方在项目实施过程中落实全面从严治党“四责协同”机制不力, 维护党的“六大纪律”不力造成恶劣影响的, 以及推进党风廉政建设和反腐败工作不坚决、不扎实, 管辖范围内腐败蔓延势头没有得到有效遏制等行为的, 由纪检监察组织对党委、纪委、党委书记、行政主要领导、分管领导等进行问责。

(四) 甲方如发现乙方有违反本合同第一、三条责任行为的, 甲方根据情节和造成的后果追究乙方工程合同造价 5% 的违约金。由此给甲方单位造成的损失均由乙方承担, 乙方用不正当手段获取的非法利益由甲方单位予以追缴。

(五) 乙方工作人员有违反本合同第一、三条责任行为, 被相关监管部门行政处罚、被司法机关刑事处罚, 以及导致党员、国家监察对象被纪检监察组织追究党

政纪责任的，根据情节轻重，依据《嘉定区建设领域失信“黑名单”管理办法》（试行），经工程建设领域“黑名单”联席会议审定，给予相应期限不得参加本区政府投资建设工程、项目的惩戒；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

五、本合同作为项目合同的附件，与项目合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

甲方（盖章）：**[合同中心-采购单位名称]** 乙方（盖章）：**[合同中心-供应商名称]**

法定代表人或授权委托人（签章）：**[合同中心-采购单位联系人]** 法定代表人或授权委托人（签章）：**[合同中心-供应商联系人]**

日期：**[合同中心-签订时间\_2]** 日期：**[合同中心-签订时间\_3]**

## 第八章 质疑、未中标结果询问受理要求及附件

### 一、质疑受理联系方式：

联系人：周悦

联系电话：021-69521888

联系地址：上海市嘉定区嘉罗公路 1661 弄盛创企业家园 31 号 3 层

邮政编码：201800

### 二、质疑函提交要求：

供应商提交的质疑函应当一式三份。质疑函应当包括下列主要内容：

（一）供应商的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等；

（二）采购项目的名称、编号及分包号；

（三）质疑的具体事项、质疑请求和主张；

（四）质疑所依据的具体事实和根据（应当附有充足有效的线索和相关证据材料），所依据的有关法律、法规、规章、规范性文件名称及具体条款的内容；

（五）提出质疑的日期。

质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或者主要负责人签字并加盖公章。

供应商可以委托代理人办理质疑事务。代理人应当向采购中心提交授权委托书及代理人合法、有效的身份证明，授权委托书应当载明委托代理的具体事项、权限及有效期限。

### 三、质疑有下列情形之一的，代理机构将驳回质疑：

（一）质疑缺乏事实和法律依据的；

（二）质疑供应商捏造事实、提供虚假材料的；

（三）质疑已经处理并答复后，质疑供应商就同一事项又提起质疑且未提供新的有效证据的；

（四）其他根据相关法律、法规、政府采购规章应当予以驳回的情形。

### 四、附件：

附件 1：质疑函

附件 2：法定代表人授权书

附件 1

质疑函

质疑供应商：（名称、地址、邮政编码、联系方式等）

法定代表人：（姓名、职务、地址、联系方式等）

委托代理人：（姓名、职务、地址、联系方式等）

被质疑人：（名称、地址、邮政编码、联系方式等）

上海市嘉定区政府采购中心：

本供应商认为（采购项目名称、编号，第几包）的（采购文件、采购过程或中标、成交结果）使我们的权益受到损害，现向你单位提出书面质疑。

一、具体质疑事项：

1、。

2、。

.....

二、质疑请求和主张：

。

三、事实依据、理由（事实陈述及所依据的有关法律、法规、规章、规范性文件名称和具体条款）：

。

附件：相关证明材料

本人或法定代表人或主要负责人签章：

单位公章：

年 月 日

### 法定代表人授权书

\_\_\_\_\_：  
本人（姓名、职务），系注册地址位于的（公司名称）法定代表人，兹代表本公司授权（被授权人的姓名、所属单位、职务），其身份证号码：\_\_\_\_\_，为本公司的合法代理人，就项目（项目名称、编号）采购向贵中心提出质疑，其有权以本公司名义处理一切与之有关的事务并做出相应决定。

本授权书自签发之日起至\_\_\_\_\_年月日止始终有效。

法定代表人签字或盖章：

职 务：

地 址：

代理人(被授权人)签字或盖章：

职 务：

公司名称：

(公章)

日 期：

### 附件 3

本项目采用综合评分法评审，未中标供应商如需询问本人投标结果，可以通过发送《未中标结果询问函》至我单位邮箱（dingjiasw@163.com）询问本人未中标结果。我单位在收到邮件 3 个工作日内，对询问进行回复。回复的内容仅限于：1、未通过资格审查的原因；2、未中标人本人的评审得分与排序。

#### 未中标结果询问函

经合法授权，本供应商特委托：（被授权人姓名）为（项目名称、项目编号）的代表对未中标结果进行询问。

被授权人（签名）：\_\_\_\_\_

被授权人身份证号：\_\_\_\_\_

被授权人手机：\_\_\_\_\_

供应商名称及签章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日