# <u>跨运河桥工程(临江路桥、毗陵路桥、林荫大道</u> <u>桥钢结构检测)(二次公告)</u>招标

# 招标文件

标段编号: (G) JYS 20191210 1004 (适用于资格后审、综合评估法)



# <u>跨运河桥工程(临江路桥、毗陵路桥、林荫大道</u> <u>桥钢结构检测)(二次公告)</u>招标

# 招标文件

标段编号: (G) JYS201912101004 (适用于资格后审、综合评估法)

招标人	(招标代理机构):		
编制人	(签字并加盖执业印章)	:	

<u>2019</u> 年 <u>12</u> 月 <u>11</u> 日

# 目 录

第一章	投标须知及投标须知前附表	1
一、投标	示须知前附表	1
	1、总则	6
	2、招标文件	8
	3、投标文件的编制	10
	4、投标	11
	5、投标文件的递交	11
	6、开标	13
	7、清标与评标	14
	8、合同的授予	15
第二章、	评标办法	17
一、评核	r	17
	1、评标办法	18
	2、评审标准	21
	3、评标程序	21
第三章	合同条款及格式	24
	第一条 检测内容	24
	第二条 甲方按时向乙方提供下列文件资料	25
	第三条 乙方按下述进度、份数向甲方提交检测成果	25
	第四条 取费标准及拨付方法	25
	第五条 双方责任	26
	第六条 违约责任	26
	第七条 争议的解决方式	26
	第八条 其 他	26
第四章	投标文件格式	27
	第一部分:投标文件商务标部分格式	27
	第二部分: 投标文件技术文件格式	56

# 第一章 投标人须知

# 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容	
		名称: 江阴市住房和城乡建设局	
		地址: 江阴市建设大厦 1211 室	
1. 1. 2	招标人	联系人: 李峰	
		电话: 0510-86071211	
		传真:/	
		名称: 江苏省苏辰建设投资顾问有限公司	
		地址: 江阴市澄江中路 276 号 702 室	
1. 1. 3	招标代理机构	联系人: 刘华君	
		电话: 0510-80612663	
		传真: /	
1. 1. 4	项目名称	跨运河桥工程(临江路桥、毗陵路桥、林荫大道桥钢结构检测)	
1. 1. 5	建设地点	跨锡澄运河临江路桥、毗陵路桥、林荫大道桥	
		资金来源:财政资金	
1.2	建设资金	出资比例: 100%	
		资金落实情况:已落实	
		桥梁钢结构检测(满足现场施工进度要求) 包括临江路桥、毗陵路桥、林荫大道桥的钢结构;共计用钢	
1. 3. 1	招标范围	量约为 5050T。	
		检测费用约 223 万元。	
1. 3. 2	服务期限	检测工期: 487 日历天(具体进场时间按现场施工情况)	
1. 3. 3	质量要求	合格	

1. 4. 1	投标人资格要求	投标人资质类别和等级: ①必须具备省级或以上建设行政主管部门核发的钢结构工程检测相应资质且②同时具有省级及以上人民政府质量技术监督行政部门颁发的 CMA 认证合格证书,计量认证证书需在有效期以内的法人或其他组织(附表须覆盖本项目所要求的主要检测参数)。 项目负责人资格:必须具备钢结构类检测技术培训合格证书(核准检测项目应与本工程要求相符)。  其他: 1、所有投标人必须以自己的名义在其依法取得的资质证书许可业务范围内承接业务。
1. 4. 2	是否接受联合体投标	见招标公告
1. 9. 1	踏勘现场	不组织,投标人自行踏勘现场 联系人: / 电话: /
2. 1. 1	构成招标文件的其它材料	
2. 2	澄清和答疑	投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问,均应在_2019年_12_月_16_日_16:00_时前,通过江阴市公共资源交易中心(www.jiangyin.gov.cn/ggzy/)的本工程招标公告下方疑问留言区,以不署名的形式提出。招标人或其委托的招标代理机构将_2019年_12_月_17_日17:00_时之前解答并形成补充文件(JSCF格式),各投标申请人至本单位会员系统内进行下载后获取。如因此造成废标或一切后果和损失,由投标单位自行负责后果。澄清或者修改的内容可能影响到投标文件编制的,应当在投标截止时间至少 15 日前。

3. 1. 1	投标文件的组成	投标文件(电子版)应包括下列内容:投标函部分、商务部分、技术部分(暗标); □投标函; □法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书; □联合体协议书(如有); □投标人基本情况表(含附件); □类似工程业绩(含附件)(如有); □划投入现场的设备、检测仪器; □技术方案;
3. 1. 3	投标人须提交核验的材料	需以诚信库为准的材料 □企业营业执照(副本) □企业资质证书(副本)(含核准检测项目表) □单位质量认证合格证书 □项目负责人的检测从业资格证书 □身份证 □职称证 □中标通知书 □检测合同 □毕业证书 □ 注:若联合体投标,联合体各方相关信息也须入库。  需提供扫描件的材料: □项目组人员有效社保证明(_2019年_8_月 - 2019年_10月) □企业业绩、项目负责人业绩其他证明材料 □所有投标人须提供《建设工程招标投标诚信承诺书》 □会计师事务所审计的财务审计报告和财务报表(_2016_年-2018年) □ 注:1.根据建办市函[2016]462号文,可提供证书二维码复印件进行扫描查询。 2.有效社保证明证明至少包含以下信息:单位名称、人员姓名、社会保障号(或身份证号)、缴费期限,否则该社保证明不予认可。(已退休人员提供退休证明及聘用合同)

3. 2. 2	检测费报价	1. 实行市场调节价,由投标人根据实际情况确定报价,但不得高于本工程检测收费的最高限价总价为_222.97_万元。 (注:各投标人必须统一按_222.97_万元作为暂定收费基准价,进行报价;收费基价结算时,按实际审定建安工程造价进行调整。)
3. 3. 1	投标有效期	45日历天
3. 4. 1	投标保证金	投标保证金的形式: 投标人基本账户转账或电汇 投标保证金的金额: 人民币 肆万 整 负责受理投标保证金的单位: 递交方式: 投标保证金必须在网上递交,请投标单位确保 自己单位的诚信库公示 (7.0) 基本账户信息无误,并从 投标单位的银行基本账户汇至指定账户。相关操作说明, 请查看 "www.jiangyin.gov.cn/ggzy/" 江阴市公共资源 交易中心网站-办事指南-《保证金网上支付操作手册》。 户名:
3. 5	备选投标方案	☑不允许递交  □允许递交
3. 6	技术标是否采用暗标评审	<ul><li>☑采用,具体规定: <u>按本章 3.9 项要求</u></li><li>□不采用</li></ul>
3. 7. 1	投标文件的份数	本项目为网上电子投标,除网上递交投标文件外,开标前需要递交电子标书光盘壹份(包含投标函、商务标、技术标暗标); 注:中标人在领取中标通知书前,应再补交叁套内容、装订、与原投标文件(投标函、商务标、技术标)完全一致的投标文件副本、不加密 NJSTF 格式文件(光盘一份)以及评标过程中的投标澄清文件。
4. 2. 1	投标截止时间	
4. 2. 2	递交投标文件时间、地点	投标截止时间: 2020年 1 月 2 日 13 时 30 分 递交投标文件地点: 江阴市公共资源交易中心 403 室第 三 开标室(江阴市长江路 188 号江阴市政务服务中心 4 楼) 1、投标人应在规定的投标截止时间前完成投标文件的递交。 投标人应当在招标文件规定的截止时间前,将网上投标文件通过网上招投标系统递交招标人;并将相同的电子标书光盘于投标截止前包装密封后提交招标人。

		2、网上投标文件的递交是指投标人使用江阴市建设工程网
		上招投标系统在投标截止时间前完成投标文件的上传;
		3、网上投标文件及电子标书光盘应在投标截止时间前送达,
		未在投标截止时间前完成上传或送达的,视为逾期送达。 开标时间:同投标截止时间
		开标地点: 同递交投标文件地点
5. 1	开标时间、地点和人员	参加人员及要求: <u>经办人(授权委托人)、项目负责人</u>
		注:投标人参加开标会时需随身携带无需密封的其他资料详见本章"5.2开标程序"。
		评标委员会人数应当为不少于_5_人的单数。其中,评审经
		济标的专家不得少于 <u>2</u> 人,评审技术标的专家不得少于 <u>3</u>   人。
6. 1	评标委员会的组建	八。   评标专家确定方式: <u>从专家评委库中随机抽取</u> 。
		是否远程评标: ②是
		□否 □ ☑ 是
8. 1	是否授权评标委员会确定中标人	□否 ,
10 需要	补充的其他内容	
		构成本招标文件的各个组成文件应互为解释, 互为说明; 如
		有不明确或不一致,构成合同文件组成内容的,以合同文件
		约定内容为准,且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序
		解释;除招标文件中有特别规定外,仅适用于招标投标阶段
10. 1	解释权	的规定,按招标公告(投标邀请书)、投标人须知、评标办
		法、投标文件格式的先后顺序解释;同一组成文件中就同一
		事项的规定或约定不一致的,以编排顺序在后者为准;同一
		组成文件不同版本之间有不一致的,以形成时间在后者为
		准。按本款前述规定仍不能形成结论的,由招标人负责解释。
		1.投标文件应使用江苏省投标文件制作专用工具软件编制。
		网上招投标模式操作步骤详见江阴市公共资源交易服务中
		心网办事指南中相关流程文件,使用江苏省投标文件制作专
10. 2	电子投标文件的编制	用工具后生成有 JSTF 以及 nJSTF 两种后缀形式的文件,其
		中,JSTF 后缀形式的文件是加密的的文件,用于网上递交;
		nJSTF 后缀形式的文件是未加密文件,用于电子标书光盘刻
		录,光盘自行购买。
i	i.	ı

2.电子标书光盘作为备用投标文件,出现下列情况之一的, 启用电子标书光盘: (1)因网上招投标系统故障导致投标人无法提交投标文件,招 标人应当在招标文件确定的提交投标文件截至时间后启用 电子标书光盘,使用应急开评标系统进行开、评标活动。 (2)投标截止后,因网上招投标系统原因导致投标人无法解密 电子投标文件时,可启用投标人在投标截止时间前递交的电 子标书光盘导入开评标系统继续进行开、评标活动。 (3)投标截止后,因网上招投标系统故障导致网上开、评标活 动无法进行时, 启用电子标书光盘, 使用应急开评标系统继 续进行开、评标活动。 (4)开标结束后,因网上招投标系统故障无法评标时,招标人 可以选择暂停评标活动,待故障排除后继续评标。也可以选 择启用电子标书光盘,使用应急评标系统继续进行评标活 动。评标前验证网上投标文件与电子标书光盘的一致性,如 出现不一致的情况,作废标处理。 (5)启用投标文件电子文本的项目,投标人因自身原因造成投 标文件电子文本无法导入应急开评标系统的, 视为放弃其投 标。 3.特别说明: 各投标单位务必提前登录江阴市建设工程网上 投 标 系 统 V7.0 ( 网 http://221.228.70.71/TPBidder/memberLogin)办理好企业库信 息申报和更新,完善好诚信库中投标信息和相关投标材料, 否则无法完成投标文件,造成废标的后果由投标单位自行承 担。

注: 投标人须知前附表如与投标人须知正文部分内容不一致的,以投标人须知前附表内容为准。

### 投标人须知正文部分

### 1 总则

### 1.1 项目概况

- 1.1.1 本次招标按照《中华人民共和国招标投标法》、《江苏省招标投标管理条例》、《建设工程勘察检测管理条例》、《建设工程检测招标投标管理办法》、七部委《评标委员会和评标方法暂行规定》及国家和地方有关招标投标管理规定组织和实施。坚持平等竞争、公平评标、择优定标。
- 1.1.2 本招标项目招标人: 见投标人须知前附表。
- 1.1.3 本标段招标代理机构: 见投标人须知前附表。
- 1.1.4 本招标项目名称: 见投标人须知前附表。
- 1.1.5 本标段建设地点: 见投标人须知前附表。

### 1.2 资金来源和落实情况

- 1.2.1 本招标项目的资金来源: 见投标人须知前附表。
- 1.2.2 本招标项目的出资比例: 见投标人须知前附表。
- 1.2.3 本招标项目的资金落实情况: 见投标人须知前附表。

#### 1.3 招标范围、检测服务期限及质量要求

- 1.3.1 本次招标范围: 见投标人须知前附表。
- 1.3.2 本标段的检测服务期限: 见投标人须知前附表。
- 1.3.3 本标段的质量要求: 检测质量标准符合中华人民共和国现行建设规范标准, 严格执行《建设工程质量管理条例》、《钢结构工程施工质量验收规范》和国家强制性标准条文; 满足现行的建筑工程检测标准、检测规范(规程)、制图标准和检测文件编制深度规定, 同时满足招标文件要求, 满足项目审批及施工图检测需要, 所有检测成果最终要达到招标人满意。

### 1.4 投标人资格要求

- 1.4.1 投标人应具备的资格要求见投标人须知前附表。
- 1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的,除应符合本章第1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外,还应遵守以下规定:
- (1)提交联合体各成员单位共同签订的共同投标协议,明确牵头人及其他成员单位各自的权利和义务以及应当承担的责任,同时载明联合体各成员单位的具体工作分工;

- (2) 联合体各成员单位应当具备与联合体协议中约定的分工相适应的资质和能力;
- (3)联合体各方签订共同投标协议后,不得再以自己的名义单独或者以其他联合体成员的名义申请同一标段的资格预审。
- 1.4.3 投标人不得存在下列情形之一:
- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
- (2) 为本招标项目代建人、项目管理人,以及为本招标项目提供招标代理服务的;
- (3) 与本招标项目代建人、招标代理机构同为一个法定代表人的,或者相互控股、参股的;
- (4) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的;
- (5) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位;
- (6)处于被责令停业、财产被接管、冻结和破产状态,以及投标资格被取消或者暂停且在暂停期内;
- (7) 因拖欠工人工资或者因发生质量安全事故被有关部门限制在招标项目所在地承接工程的:
- (8) 投标人近 3 年内有行贿犯罪行为且被记录,或者法定代表人有行贿犯罪记录且自记录之 日起未超过 5 年的。

### 1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

#### 1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密,违者应对由此造成的后果承担法律责任。

### 1.7 语言文字

除专用术语外,与招标投标有关的语言均使用简体中文。必要时专用术语应附有中文注释。

### 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

#### 1.9 踏勘现场

- 1.9.1 招标人不组织投标人踏勘现场,投标人可以自行对工程施工现场和周围环境进行勘察,以获取编制投标文件和签署合同所需的所有资料。施工现场的联系方式见须知前附表。
- 1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。
- 1.9.3 除招标人的原因外,投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。
- 1.9.4 招标人向投标人提供的有关施工现场的资料和数据是招标人现有的能使投标人利用的资料。招标人对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

1.10 投标预备会: 见投标人须知前附表。

### 2 招标文件

### 2.1 招标文件的组成

- 2.1.1 本招标文件包括:
- (1) 招标公告;
- (2) 投标人须知:
- (3) 评标办法;
- (4) 合同条款及格式;
- (5) 技术资料和检测文件:
- (6) 投标文件格式;
- (7) 投标人须知前附表规定的其他材料。
- 2.1.2 根据本章第2.2 款对招标文件所作的澄清、修改,构成招标文件的组成部分。当招标文件相互之间发生矛盾时,以后发出的文件为准。

### 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向招标人提出,以便补齐。如有疑问,应在投标人须知前附表规定的时间前,通过江阴市公共资源交易中心(http://www.jiangyin.gov.cn/ggzy/)的本工程招标公告下方疑问留言区,以不署名的形式提出,要求招标人对招标文件予以澄清。投标人不在澄清期限内提出,招标人有权予答复。2.2.2 招标文件的澄清由招标人解答并形成补充文件(JSCF格式),各投标申请人至本单位会员系统内进行下载后获取,但不指明澄清问题的来源,招标人不再另行通知。如果澄清的内容影响到投标文件的编制,且澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天,相应延长投标截止时间。

### 2.3 招标文件的修改和补充

2.3.1 在投标截止时间前,招标人可以对招标文件进行修改和补充,并形成补充文件(JSCF格式),各投标申请人至本单位会员系统内进行下载后获取。如果修改和补充的内容影响到投标文件的编制,且修改和补充发出的时间距投标截止时间不足15天,相应延长投标截止时间。

2.3.2修改文件按本章第2.3.1款规定发出之时起,视为投标人已收到该修改文件。投标人未及时通过"电子招标投标交易平台"查阅招标文件的修改,或未按照修改后的招标文件编制投标文件,由此造成的后果由投标人自行承担。

### 3 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

- 3.1.1 投标文件的组成见投标人须知前附表。
- 3.1.2 "投标文件格式"要求提供相关证明材料的电子文件作为附件的,投标人应按要求在投标文件中提供相应材料,否则不予认可。
- 3.1.3 投标文件中涉及从企业诚信库中获取的材料见本章第3.1.3 项,投标人应在相应章节中建立相应链接(点击后可自动进入企业诚信库查看相应原件彩色扫描件,并作为投标文件组成部分)。对已在投标文件中链接的企业诚信库材料进行更新的,投标文件须重新链接获取相应信息。

投标人有义务核查投标文件中相应链接,以及从企业诚信库中获取扫描件的有效性和真实性,如存在扫描件无效、不清晰、不完整或链接无效等情形的,投标人应及时更新企业诚信库相关材料,并重新链接获取相应信息。

未按本项要求从企业诚信库中获取的材料,在评标时该材料不予认可。

### 3.2 投标报价

3.2.1 本工程检测费用报价包含内容:

包括不限于人工费、材料费(含损耗)、机械费、仪器费、管理费、保险费、利润、税金、现场文明施工费、技术措施费、机械进退场及移机费用、政府相关收费、用水用电费用等,合计人民币(大写) 222.97 万元(综合单价固定不变)。

注:以上检测费用为暂定,总费用最终以承揽方实际完成的工作量按其中标的综合单价进行结算。

3.2.2 本工程如遇原检测方案变更,本工程的检测仍有乙方负责,综合单价按原投标时的单价计算、工程量按实际发生数量结算。由于方案变更引起的人员误工、机械停置台班等费用不计。

### 3.3 投标有效期

- 3.3.1 投标有效期从投标人提交投标文件截止之日起计算。在投标人须知前附表规定的投标有效期内,投标人不得要求撤销或修改其投标文件。
- 3.3.2 在本招标文件规定的投标有效期结束前,出现特殊情况的,招标人可以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的,应相应延长其投标保证金的有效期,但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件;投标人拒绝延长的,其投标在投标有效期结束后失效,但投标人有权收回其投标保证金。

#### 3.4 投标保证金

- 3. 4. 1 投标人应按投标人须知前附表规定的金额和形式从投标企业的法人基本存款账户缴纳投标保证金。投标保证金应当在投标截止时间前进入投标人须知前附表规定的缴纳账户。投标保证金的核查方式见投标人须知前附表。
- 3.4.2 投标人采用联合体投标的, 其投标保证金由牵头人提交, 并应符合 3.4.1 的规定。
- 3.4.3 招标人向中标人发放中标通知书后 5 个工作日内,退还未中标人投标保证金;招标人与中标人签订合同后 5 个工作日内,退还中标人投标保证金。
- 3.4.4 投标人在规定的投标有效期内撤销其投标文件,其投标保证金不予退还。
- 3.4.5 中标通知书发出后,中标人发生下列情形之一,招标人可取消其中标资格,其投标保证金不予退还:
- (1) 放弃中标项目的;
- (2) 无正当理由不与招标人签订合同的;
- (3) 在签订合同时向招标人提出附加条件或者更改合同实质性内容的。

### 3.6 投标文件的编制

- 3.6.1 投标文件应按 "投标文件格式"的要求进行编写,如有必要,可以增加附页,作为投标文件的组成部分。
- 3.6.2 投标文件应当对招标文件有关检测服务期限、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。
- 3.6.3 投标文件必须使用"江苏省建设工程网上投标管理系统"可接受的专用工具编制。
- 3.6.4投标文件需要进行电子签章的位置应进行电子签章。
- 3.7 投标文件的份数和装订:见投标人须知前附表。

#### 3.8 投标备份文件

- 3.8.1 投标备份文件是指投标人用专用工具编制的、与上传的投标文件一致的不加密的电子投标文件。
- 3.8.2 投标备份文件应当存储于光盘等移动存储介质中。
- 3.8.3 投标备份文件在出现本章第5.3.1 项规定的特殊情况时使用。

### 3.9 暗标

投标人须知前附表规定技术方案采用暗标评审的,投标人应严格按照规定的编制要求编制技术方案。

3.9.1 暗标的编制要求:

- (1) 技术标正文所用文字采用 "宋体" 四号"常规"字(黑色),图表中所用文字采用 "宋体"、"常规"字(黑色),字号不限;不得有任何加粗、斜体、下划线、边框、底纹、阴影等标记。需设置目录,不得设置页码、页眉、页脚,段落行间距为 25 磅。
- (2) 技术标文件、内容、文字均不得出现彩色文字、标设图形;不得出现投标人的名称、本单位人员姓名和其它可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称、内容以及其他特殊标记等。
- (3) 如不按上述规定编制,视为无效投标文件。

备注: "暗标"应当以能够隐去投标人的身份为原则。

### 4 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

- 4.1.1 投标备份文件应放入封袋内,并在封袋上加盖投标人单位公章。
- 4.1.2 投标文件的封套应按以下要求进行标记:写明招标人名称、工程名称和投标人名称,并在封套上加盖投标人公章。

### 4.2 投标文件的递交

- 4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。
- 4.2.2 投标人递交投标文件的地点: 见投标人须知前附表。
- 4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外,投标人所递交的投标文件不予退还。

#### 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在招标文件规定的投标截止时间前,投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。

### 4.4 不予接收的投标文件

- 4.4.1 未按本章第4.1.1 款规定密封的投标文件,招标人不予接收。
- 4.4.2 逾期送达或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予接收。

### 5 开标

### 5.1 开标时间、地点和人员

招标人在投标人须知前附表规定的开标时间和地点公开开标,并邀请所有投标人参加开标会议, 参加开标会议的具体人员及要求见投标须知前附表。

### 5.2 开标程序

- 5.2.1 主持人按下列程序进行开标:
- (1) 宣布开标纪律:
- (2) 宣布相关参会人员姓名;

- (3)由招标人代表和招标代理机构人员共同对投标文件验封,招标代理机构工作人员进行启封;
- (4)公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称,并对投标文件的符合性检查:投标人出示法定代表人身份证明、二代身份证(原件)、法定代表人授权委托人(如有)的二代身份证(原件)、授权委托书(原件)及项目负责人的二代身份证(原件)以及授权委托人(如有)的 2019 年 8 月至 2019 年 10 的有效社保证明。

(特别说明: 1)符合性检查资料所有原件均随身携带无需密封。2)因二代身份证(原件)无磁而无法读取信息的,投标人提供有效身份证明,由招标人现场核验确认。3)**有效社保证明包含以下信息:单位名称、人员姓名、社会保障号(或身份证号)、缴费期限,否则该社保证明不予认可,符合性检查不予通过。** 

- (5) 投标人在投标文件验封结束后 40 分钟以内有序完成解密(现场解密或网上在线解密)。 投标文件解密完成后,当众开标、唱标,招标代理机构工作人员公布投标人名称、标段名称、 投标保证金的递交情况、投标报价、质量目标、工期及其他内容,并记录在案;
- (6) 相关参会人员在开标记录上签字确认;
- (7) 开标结束。
- 5.2.2 投标人对开标有异议的,应当在开标现场提出,招标人当场予以答复。
- 5.2.3 开标时,投标文件出现下列情形之一的,应当作为无效投标文件,不得进入评标:
- 5.2.3.1 未按本章第4.1.1 款规定密封的投标文件。
- 5.2.3.2 逾期送达或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予接收。
- 5.2.3.3 投标人代表未在投标截止时间前到达或未出示本人有效身份证件(法定代表人身份证明或有效身份证及授权委托人(如有)的有效身份证、授权委托书、有效社保证明的。
- 5.2.3.4 项目负责人未带本人二代身份证(原件)。
- 5.2.3.5 投标人拟任项目负责人未在投标截止时间前到达的。
- 5.2.3.6 投标人拟任项目负责人未出示本人有效身份证的。
- 5.2.3.7 至投标截止时间止,未招标文件要求足额递交投标保证金。
- 5.2.3.8 各投标人代表或项目负责人在开标程序未结束前擅自离开开标室现场的。

#### 5.3 特殊情况处理

5.3.1 因"江苏省网上开评标系统"故障,开标活动无法正常进行时,招标人将使用"投标备份文件"继续进行开标活动。

"网上招标投标平台"故障是指非投标人原因造成所有投标人电子投标文件均无法解密的情形。部分投标文件无法解密的,不适用该条款。

5.3.2 单个投标人应在不超过 40 分钟的时间内使用密钥(CA 锁)解密投标文件,否则投标人将 拒绝其投标。

### 6 评标

### 6.1 评标委员会

- 6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由技术、经济等方面的专家组成, 人数见投标人须知前附表。
- 6.1.2 评标委员会设负责人一名,由评标委员会成员内部推举产生。评标委员会负责人与评标委员会其他成员有同等的表决权。
- 6.1.3 评标委员会成员有下列情形之一的,应当主动提出回避:
- (1) 投标人的主要负责人的近亲属;
- (2) 招标项目主管部门或者行政监督部门的人员;
- (3) 来自同一单位的评标专家不得超过1人:
- (4) 与投标人有经济利益关系,可能影响对投标公正评审的;
- (5)曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处 罚的。

#### 6.2 评标原则

评标委员会成员应当按照招标文件所规定的评标办法和标准进行独立、客观、公正地进行量化 打分。评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

#### 6.3 评标

6.3.1 采用综合评估法:评标委员会按照第二章"评标办法"规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。招标文件没有规定的方法、评审因素和标准,不作为评标依据。

### 7 评标结果公示

- 7.1招标人在收到评标报告之日起3日内在本招标公告发布的同一媒体发布评标结果公示,公示期3日。
- 7.2 投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的,应当在评标结果公示期间向招标人提出 异议。招标人自收到异议之日起3日内作出答复,并在作出答复前暂停招标投标活动。异议成 立,取消相应定标候选人资格,招标人可以组织原评标委员会补充定标候选人,可以组织原评 标委员会重新推荐定标候选人,可以授权评标委员会作出是否具备竞争性判断,如具备竞争性, 可继续推荐定标候选人,也可以重新招标。

### 8 合同授予

### 8.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外,招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人,评标委员会推荐中标候选人的人数不超过3个。

### 8.2 中标人公告及中标通知

评标结果公示期间无异议的,招标人在本招标文件规定的投标有效期内将中标人名称、中标价和项目负责人在与招标公告相同的发布媒介上予以公告,并以书面形式向中标人发出中标通知书。

### 8.3 签订合同

8.3.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起30 天内,根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的,招标人取消其中标资格,其投标保证金不予退还;给招标人造成的损失超过投标保证金数额的,中标人还应当对超过部分予以赔偿。

8.3.2 发出中标通知书后,招标人无正当理由拒签合同的,招标人向中标人退还投标保证金;给中标人造成损失的,还应当赔偿损失。

### 9 纪律和监督

### 9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料,不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

### 9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标,不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标,不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标;投标人不得以任何方式干扰、 影响评标工作。

### 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中,评标委员会成员不得擅离职守,影响评标程序正常进行,不得使用招标文件规定以外的评审因素和标准进行评标。

### 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人诱漏对投标文件的

评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中,与评标活动有 关的工作人员不得擅离职守,影响评标程序正常进行。

### 9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的,有权向有关行政监督部门投诉。投标人或者其他利害关系人就资格预审文件、招标文件、开标、评标结果事项投诉的,应当先向招标人提出异议。

### 10 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容: 见投标人须知前附表。

# 第二章 评标办法(综合评估法)

## 评标办法前附表

条	 款号	评审因素	评审标准
		投标人名称	投标人名称与营业执照、资质证书一致;不一致 的,有有效证明材料
		投标函签字盖章	有法定代表人的电子签单并加盖法人电子印章
2. 1. 1	形式评	投标文件的组成	符合第一章"投标人须知"3.1.1 的要求
2. 1. 1	审标准	投标文件及报价唯一	只能有一个投标文件及有效报价(招标文件要求 提交备选投标的除外)
		暗标	符合招标文件有关暗标的要求
		•••••	
		营业执照	具备有效的营业执照
		资质等级	符合第一章"投标人须知"第1.4.1 项规定
9 1 9	资格评	资质证书	符合第一章"投标人须知"第1.4.1 项规定
2. 1. 2	审标准	拟派项目负责人要求	符合第一章"投标人须知"第1.4.1 项规定
		联合体投标人(如有)	符合第一章"投标人须知"第1.4.2项规定
		其他要求	符合第一章"投标人须知"第1.4.1 项规定
		投标内容	符合第一章"投标人须知"第1.3.1 项规定
		服务期	符合第一章"投标人须知"第1.3.2项规定
		工程质量	符合第一章"投标人须知"第1.3.3 项规定
		投标保证金	符合第一章"投标人须知"3.4.1 项规定
	响应性   评审标	社保	符合招标文件规定的"项目机构人员"社保交费证明。
2. 1. 3	准	投标报价	无下列情形之一: (1) 低于成本; (2) 高于招标文件设定的最高投标限价; (3) 应依法实行政府指导价的工程超出国家规定的浮动幅度; (4) 不符合第一章"投标人须知"第3.2 项的规定
			•••••
		其他	所有投标人还须提供《建设工程招投标诚信承诺 书》。

条款号	条款内容	编列内容	
2. 2. 1	分值构成 (总分 100 分)	投标报价: _37.5_分 技术方案: _24_分 项目管理机构: _26_分 拟投入现场的设备、检测仪器等: 4_分 类似工程业绩: _8.5_分 投标文件的技术方案得分应取所有评委语 分中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值 为最终得分。 投标文件的技术方案中缺少相应内容的语 审要点不得分外,投标文件的技术方案各项语 要点得分不应低于评审要点满分的 70%。	
2. 2. 2	评标基准价计算方法		
条款号	评分因素	评分标准	分值
2. 2. 3	投标报价	投标报价等于评标基准价的得满分; 偏离评标基准价的,投标报价每高于 评标基准价 1%扣 0.45 分,投标报价 3 每低于评标基准价 1%扣 0.3 分,偏离 不足 1%的,用插入法计算。	

	试验检测的目的、检测内	]容及方法	3	
项目技术 方案	对本工程钢结构检测的质	這量承诺及保证措施	3	
	本工程钢结构检测的技术	服务及保障措施	8	
	针对本工程检测服务的重	点、难点合理分析及相应的解决措施	8	
	合同及信息管理方案		2	
		1. 具有无损检测Ⅲ级证书(四证)的		
		(UT3、MT3、RT3、PT3),得4分;		
	西口名主人	2. 具有无损检测Ⅲ级证书(三证)的	0	
	项目负责人 	(UT3、MT3、RT3),得2分;	6	
		其他不得分。		
		3. 具有高级工程师及以上职称得 2 分。		
		1. 具有无损检测Ⅲ级证书(四证)的		
		(UT3、MT3、RT3、PT3),得4分;		
	++	2. 具有无损检测Ⅲ级证书(三证)的	6	
~ 口 - 10 - 14-	技术负责人	(UT3、MT3、RT3),得2分;		
项目机构		其他不得分。		
		3. 具有高级工程师及以上职称得 2 分。		
		1. 具有无损检测Ⅱ级及以上证书(四		
		证)的(UT、MT、RT、PT),有1人		
		得2分,最高得6分;		
		2. 具有无损检测Ⅱ级及以上证书(三	1 4	
	现场检测人员	证)的(UT、MT、RT),有1人得1	14	
		分,最高得5分;		
		3. 具有无损检测Ⅲ级证书, 有1人得1		
		分,最高得3分。		
		满足工程现场检测需要:		
		超声波探伤仪、磁粉探伤仪、射线探		
扒乜~缸	场的设备、检测仪器等	伤仪、涂层测厚仪、冲击试验机、万	А	
1以仅八巩	<b>炒</b> 的以食、 位侧以奋寺	能材料试验机、螺栓检测仪、附着力	4	
		拉拔仪。		
		满足以上规定配置要求得_4_分,缺一		

	项扣1分,直至该项分值扣完为止。	
	(相关证书电子文件附在投标文件格	
	式"拟投入现场设备、检测仪器"后。)	
	1、2014年 12 月 11 日至 2019年 12	
	月_10_日,本次投标企业承担过 <u>大型</u>	
	钢结构桥梁的钢结构试验检测项目的	
	得 <u>1</u> 分/个(共 <u>4</u> 分);	
	2、2014年 12 月 11 日至 2019年 12	
类似工程业绩	月_10_日,本次拟派项目负责人承担	8. 5
	过大型钢结构桥梁的钢结构试验检测	
	<u>项目</u> 的得 <u>1.5</u> 分/个(共 <u>4.5</u> 分)。	
	注: 大型桥梁是指多孔跨径总长 100	
	≤L≤1000 米或单孔跨径 40≤Lk≤150	
	米的桥梁。	

### 注:

- (1) 投标人应按要求提供证明材料电子文件,并以诚信库信息为准。若未完整提供上述业绩证明材料的,则不得分,若提供虚假证明材料的,取消其投标资格,并清出我市招投标市场。
- (2) 类似工程业绩证明材料包括: 检测合同、用户证明。类似工程业绩有效期以合同签订的时间为准。同一项目业绩,只能计算一次,业绩需要以发包人、监理或质量监督部门出具的业绩证明为准,不得重复累计。
- (3) 项目机构人员不得重复。

### 评标与定标办法正文部分

### 1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件,按照本章第2.2 款规定的评分标准进行打分,并按得分由高到低顺序推荐中标候选人,或根据招标人授权直接 确定中标人。综合评分相等时,以投标报价低的优先,投标报价也相等的,由招标人自行确定。

### 2. 评审标准

### 2.1 初步评审标准

- 2.1.1 形式评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.1.2 资格评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.1.3 响应性评审标准: 见评标办法前附表。

### 2.2 分值构成与评分标准

- 2.2.1 分值构成: 见评标办法前附表。
- 2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法: 见评标办法前附表。

2.2.3 评分标准: 见评标办法前附表。

### 3. 评标程序

### 3.1 评标准备

- 3.1.1 评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到(或通过门禁系统签到)以证明其出席。
- 3.1.2 评标委员会成员首先推选一名评标委员会负责人,负责评标活动的组织领导工作。
- 3.1.3 招标人或招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的信息和数据。评标委员会负责人应组织评标委员会成员认真研究招标文件,未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

#### 3.2 初步评审

- 3.2.1 评标委员会依据本章第2.1项规定的标准对投标文件进行初步评审,有一项不符合评审标准的,作无效标处理。
- 3.2.2 投标人有以下情形之一的, 其投标作无效标处理:
- (1) 第一章"投标人须知"第1.4.3项规定的任何一种情形的;
- (2) 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;
- (3) 不同投标人的投标文件出现了评标委员会认为不应当雷同的情况的;
- (4) 投标人资格条件不符合国家有关规定或招标文件要求的;
- (5) 组成联合体投标未提供联合体各方共同投标协议的;
- (6) 在同一招标项目中,联合体成员以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的;
- (7) 投标文件提出的检测费用支付办法不能满足招标文件要求或招标人不能接受:

(8) 明显不符合技术规范、技术标准的要求的。

### 3.3 详细评审

- 3.3.1 评标委员会按本章第2.2项规定的量化因素和分值进行打分,并计算出综合评估得分。
- 3.3.2 评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位"四舍五入"。
- 3.2.3 投标人得分为各项评分因素得分之和。

### 3.4 澄清、说明或补正

- 3.4.1 在评标过程中,评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明,或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正;
- 3.4.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分;
- 3.4.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、说明或补正,直至满足评标委员会的要求。

### 3.5 推荐中标候选人或直接确定中标人

- 3.5.1 除投标人须知前附表授权直接确定中标人外,评标委员会在推荐中标候选人时,应遵照以下原则:
- (1)评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列,并根据投标人须知前附表规定的中标候选人数量,将排序在前的投标人推荐为中标候选人。
- (2)如果评标委员会根据本章的规定作无效标处理后,有效投标不足三个,且少于投标人须知前附表规定的中标候选人数量的,则评标委员会可以将所有有效投标按最终得分由高至低的次序作为中标候选人向招标人推荐。如果因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的,评标委员会可以否决所有投标。
- 3.5.2 投标人须知前附表授权评标委员会直接确定中标人的,评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列,并确定排名第一的投标人为中标人。

### 3.6 提交评标报告

评标委员会完成评标后,应当向招标人提交书面评标报告。评标报告应当由全体评标委员会成员签字,并于评标结束时抄送有关行政监督部门。

### 附件 A: 无效标条件

### 无效标条件

### A0. 总 则

本附件所集中列示的废标条件,是本章"评标办法"的组成部分,是对第一章"投标人须知"和本章正文部分所规定的废标条件的总结和补充,如果出现相互矛盾的情况,以第一章"投标人须知"和本章正文部分的规定为准。招标文件未明列的无效标条款,不得作为否决投标、判定无效标的依据。

- A1. 无效标条件
- A1. 1 投标文件中的投标函未加盖投标人的签章:
- A1. 2 投标文件中的投标函未加盖企业法定代表人(或企业法定代表人委托代理人)签章的;
- A1.3 投标函加盖企业法定代表人委托代理人签章的,企业法定代表人委托代理人没有合法、有效的委托书(原件)的;
- A1.4 投标人资质条件不符合国家有关规定,或者不满足招标文件规定的资格条件的;
- A1.5 组成联合体投标未提供联合体各方共同投标协议的;
- A1.6 在同一招标项目中,联合体成员以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的;
- A1.7 投标人名称与资格预审时不一致,且未提供有效证明的;
- A1.8 联合体成员与资格预审确定的结果不一致的;
- A1.9 除在投标截止时间前经招标人书面同意外,拟派项目机构人员与资格预审时不一致的;
- A1. 10 投标报价低于成本,或高于招标文件设定的最高投标限价,或应依法实行政府指导价的工程超出国家规定的浮动幅度的;
- A1.11 同一投标人提交两个及以上不同的投标文件或者投标报价,但招标文件要求提交备选投标的除外;
- A1.12 未按招标文件要求提供投标保证金的;
- A1.13 明显不符合技术规范、技术标准的要求的;
- A1.14 项目机构的人员配备达不到招标文件规定的最低要求的;
- A1.15 投标文件提出的检测范围、检测工期、检测费用及支付办法不能满足招标文件要求或招标人不能接受:
- A1.16 不同投标人的投标文件出现了评标委员会认为不应当雷同的情况的;
- A1.17 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;
- A1. 18 施工组织设计(施工方案)存在明显技术方案错误、或者不符合招标文件有关暗标要求的;
- A1. 19 未按招标文件要求提供电子投标文件,或者投标文件未能解密且按照招标文件明确的投标

文件解密失败的补救方案补救不成功的;

A1.20 未按招标文件要求提供电子投标文件,或者投标文件未能解密且按照招标文件明确的投标文件解密失败的补救方案补救不成功的;

A1.21 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

A1. 22 投标文件关健内容模糊、无法辨认的。

# 第三章 合同条款及格式

发包人	(全称):			-	
检测人	(全称):				
根	据《中华人民共	<b>共和国合同法》、</b>	《中华人民共和国建筑法》	及有关法律规定,	遵循平等、
自愿、	公平和诚实信用	目的原则,双方就_		项目及有关事项协	商一致,共
同达成	如下协议:				
一、检	测内容				
a)	本工程检测委	托日期:			
b)	本工程地点:_				
c)	本检测要求:				
d)	检测工程量:	按甲方实际要求	乙方检测的数量确定		

### 二、 甲方按时向乙方提供下列文件资料

文件资料名称	文件资料份数	提供日期
工程项目批准文件	/	
图纸	1	检测时提交

### 三、乙方按下述进度、份数向甲方提交检测成果:

检测成果名称	提交日期	提交份数	质量等级	
用户证明	按甲方要求	5 份	符合规范要求	

3.1 检测成果规定提交五份,超过五份另行计费。

3.2 按国家规定的检测期限内,如遇特殊情况(检测变更、检测量变化、自然条件影响以及非乙方原因造成的停工等)时,工期顺延;外业结束后5天内交付检测成果。

### 四、取费标准及拨付方法

- 4.1 本工程如遇原设计方案变更,本工程的检测仍有乙方负责,综合单价按原投标时的单价计算、工程量按实际发生数量结算。由于方案变更引起的人员误工、机械停置台班等费用不计。
- 4.2 拨付方法: 开始检测后支付合同价款的 5%,出具桥梁用户证明后支付合同价款的 60%,等桥梁工程主体竣工验收后支付余款。

### 五、双方责任

- 5.1 甲方
- 5.1.1 甲方责任:按乙方要求做好被测周围情况进行适应加固;提供大型机械(汽车、吊车等) 进出场的道路:提供检测用电接口。
- 5.1.2 甲方应在合同履行后向乙方提供地质勘察报告、竣工图、施工记录等资料,并对提供的时间、 进度与资料的可靠性负责。
- 5.1.3 甲方做好现场配合工作。
- 5.1.4 检测过程中的任何变更,经办理正式变更手续后,甲方应按实际发生的工作量支付检测费。
- 5.1.5 乙方外业完成5日后交付检测成果,甲方在《检测质量工作手册》上签署意见,作为工程检测 费用结算的依据。
- 5.1.6 甲方不得违反规定要求乙方对检测成果进行弄虚作假,开具虚假报告。
- 5.1.7补充协议中甲方应负的其它责任。
- 5.2 乙方
- 5.2.1 乙方应按规范、规定进行检测,并对其可靠性负责。
- 5.2.2 检测人员应讲究职业道德,不得接受影响公正性检测的吃请或馈赠。
- 5.2.3 乙方应在接到甲方或检测通知后 2 天内、其他 1 天内必须进场检测,并在完成外业后 5 天内提交一式 5 份的用户证明。
- 5.2.4 乙方应根据检测结果出具公正性的用户证明,不得弄虚作假。
- 5.2.5补充协议中乙方应负的其他责任。

### 六、违约责任

6.1 乙方逾期提供用户证明的,应按总检测费用的每日万分之五的比例,应向甲方支付逾期交付检测 成果的违约金。如果因此导致工程延误,造成甲方有其他损失的,乙方还应赔偿由此产生的全部 损失。

6.2 乙方必须按设计要求、委托方检测要求进行钢结构检测,提供真实的检测数据,由于乙方违反设计及检测规范要求的行为造成检测成果质量低劣,报告虚假,甲方未支付的价款不予支付,同时乙方应按检测费用的双倍赔偿给甲方,承担由此造成的所有责任和损失。

### 七、争议的解决方式

7.1 本建设工程检测合同在履行过程中发生纠纷,委托方与承揽方应及时协商解决。协商不成时,双方同意任何一方可向工程所在地人民法院提起诉讼。

### 八、其他

- 8.1 本合同未尽事宜,双方可签订补充协议作为附件,补充协议与本合同具有同等效力。
- 8.2 本合同正本一式陆份, 甲、乙双方各执叁份。
- 8.3 本检测项目合同经甲、乙双方签字后\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日始生效。
- 8.4 其他事项

委托方单位名称: (盖章) 承揽方企业名称: (盖章)

法定代表人: 法定代表人:

单位地址: 单位地址:

邮政编码: 邮政编码:

电话: 电话:

电 传: 电 传:

开户银行: 开户银行:

银行账号: 银行账号:

签订合同代表(签字): 签订合同代表(签字):

年 月 日 年 月 日

# 第四章 投标文件格式

### 一、商务文件格式:

- (1) 投标函
- (2) 投标函附表
- (3) 法定代表人资格证明书
- (4) 法定代表人授权委托书
- (5) 商务、技术条款偏离表
- (6) 联合体牵头人授权书(如有)
- (7) 联合体协议(如有)
- (8) 检测费投标报价表
- (9) 拟在本项目中使用的机械、仪器、设备一览表
- (10) 投标人基本情况表
- (11) 投标人近年来完成与该项目类似工程检测情况表
- (12) 拟投入项目检测人员汇总表
- (13) 项目负责人基本情况表
- (14) 拟投入主要检测人员简历表
- (15) 投标人近年来主要工程检测获奖证书、奖状等
- (16) 其他(根据招标文件的要求和投标人认为需要提供的资料)

(用于商务文件封面)

项目名称:	
项目编号:	

# 投标文件

投标文件内容:	商务文件	
投标人:		(盖公章)
法 定 代 表 人 或其委托代理人:_		(签字或盖章)

日 期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 投 标 函

致:		
根据贵方	招标(招标编号为	) 的招标文件,
我方针对该项目的投标报价为:	<u>元人民币</u> (大写:	元人民币)。
并正式授权的下述签字人	(职务)代表投标人(投	标人名称),提交
招标文件要求的全套投标文件,包括:		
1、招标文件中要求的投标文件;		
2、金额为元的投标保证金;		
3、其他资料。		
据此函,签字人兹宣布同意如下:		
1、我方已详细审核并确认全部招	标文件,包括修改文件(如	有时)及有关附件。
2、一旦我方中标,我方将按照投	标文件中的承诺组建项目检	验测组,由投标文件
所承诺的检测人员完成本项目的全部	<b>检测工作,保证在未征得</b> 招	7标人同意的前提下
不变更主要检测人员,保证按投标函图	附表中承诺的检测周期完成	检测并提供相应的
检测服务。		
3、我方同意所提交的投标文件在	招标文件的投标须知中第_	条规定的投标有
效期限内有效,在此期间内如果中标,	我方将受此约束。	
4、除非另外达成协议并生效,贵	方的中标通知书和本投标文	工件将成为约束双方
的合同文件的组成部分。		
5、其他补充说明:		_(补充说明事项)
与本投标有关的一切正式往来通讯请智	奇:	
投标人:	2	
地址: 电话:	邮编 <b>:</b> 传真:	
法定代表人或授权委托人:		字)
而日名畫人.		

注: 如以联合体形式投标,联合体成员各方均应签字盖章。

日期: \_\_\_\_\_\_年\_\_\_

\_日

## (二)投标函附表

项目名称		招标编号	
投标人名称			
投标报价	投标报价:	(大写) (小写)	
检测周期			
项目检测负责人	姓名: 注册类别: 注册编号:		
备注			
	(全		
	(女		
	年		

注: 如以联合体形式投标,联合体成员各方均应签字盖章。

## (三)法定代表人资格证明

	单位	名称:					_	
	地	址:					_	
	姓	名:	性别:	年龄	:	职务:	_	
		系		的法定代表	人。为检	测	项目,	签署
上述	投标	文件、	进行合同谈判	、签署合同和	处理与之	有关的一切事	务。	
	特此	证明。						
	投标	单位:	(盖章)					
	日期:	•	年	月		Н		

注: 如以联合体形式投标,则由联合体牵头人出具。

## (四)法定代表人授权委托书

	本人作为	(投标人/	名称)	的法定	5代表人,	在此授	受权我公司
的_	,其	身份证明号码	:			, f	作为我的合
法的	]授权代表,以我的	的名义并代表组	我公司全:	权处理		Ĭ	页目检测投
标的	]各项事宜。						
	本授权书期限自	年	月	日起至	年	月_	日止。
认可	在此授权范围和 「。	期限内,被持	受权人所	实施的行为具	具有法律效	效力,挖	<b>段权人予以</b>
	授权代表无权转	让委托权,特	此委托。				
	授权代表:	(姓名)	性昻	ı.	年龄.		
	身份证号码:						
	投标人:						
	法定代表人:						
	授权委托日期:						

注: 如以联合体形式投标,则由联合体牵头人出具。

## (五)商务、技术条款偏离表

条款号	招标文件条款内容	招标人响应内容	偏离	说明

声明:除本偏离表所列的偏离外,其它均完全响应"招标文件"中的要求。

投标人:		(単位全称)	(盖章)	
法定代表人或授	段权委托人:	(签字	或盖章)	
日期:	年	月	日	

注:如无偏差,投标人不需要填表,但应声明:"本投标文件完全响应招标文件所有条款的要求,无偏差。"

# (六)联合体牵头授权书(如有)

本授权委托书声明:我	、(联合体成员单位的法人代
表姓名)系注册于、、	、(联合体成员单位的注册地址)
的、(联合作	本成员单位名称)法定代表人,现代表本公司
授权(联合体牵头人单位	立名称)代表联合体各成员单位参加(项目名
称)方案检测项目(招标编号为	)的投标活动。
(联合体牵头人单位》	名称)被授权代表、、、、、、、(联
合体成员单位名称) 承担责任和接受持	旨示。在本次投标、中标后合同实施中 (包括
支付),所签署的一切文件和处理的一	一切有关事宜,联合体各成员单位均予以承认。
按合同条件联合体成员单位与联	合体牵头人就本次投标、中标后的合同实施承
担连带责任。	
本授权书于年	月日签字生效,特此声明。
联合体牵头人名称:	
联合体牵头人法人代表签字:	
	(签字 公章)
联合体各成员名称:	
联合体各成员法人代表签字:	
	(签字 公章)
联合体各成员名称:	
联合体各成员法人代表签名:	
	(签名 公章)

## (七)联合体协议书(如有)

联合体协议书中应对各方拟承担的工作和责任作出清楚、完整而又详细的说明。中外合作的联合体各方拟承担的工作和责任应符合中华人民共和国建设部颁发的《关于外国企业在中华人民共和国境内从事建设工程检测活动的管理暂行规定》。

## (八)、检测费投标报价表

#### 项目名称:

#### (1) 临江路桥钢结构检测 名称/材质 规格 标准规定检测 标准规定抽样频次 检测量 单位 单价 总价 项目 (100%) (元) (元) |化学成分:常 |GB/T 700-2006规定: 钢板 Q235B 5mm 组 规五项(C、Si、钢板成批验收,每批 Mn、P、S); 由同一牌号、同一炉 力学性能: 抗 号、同一质量等级、 |拉强度、屈服 |同一品种、同一交货 强度、伸长率、状态钢材的组成,每 弯曲、常温冲 批重量不大于60吨 击 1 8mm 10mm 1 组 12 mm1 组 16mm 1 组 20mm 1 组 Q345qD 化学成分:常 GB/T 714-2015规定: 组 6mm |规五项(C、Si、|钢板成批验收,每批 Mn、P、S); 由同一牌号、同一炉 |力学性能:抗|号、同一规格、同一 拉强度、屈服 轧制制度及同一热 |强度、伸长率、|处理制度的钢材组 弯曲、低温冲 成,每批重量不大于 60吨 击 8mm 5 组 10mm 1 组 5 12mm 组 14mm 组 组 16mm 17 组 18mm 1 20mm 组 8

<b>Z</b> 向钢	Q345qD-Z25	24mm	规五项(C、Si、Mn、P、S); 力学性能:抗 拉强度、屈服 强度、伸长率、 弯曲、低温冲	根据图纸规定:厚度 不小于24mm 的钢 板均需满足《厚度方 向性能钢板》(GB 5313),厚度方向钢 板性能级别Z25 指 标,且均应进行超声 波探伤检测。GB/T 5313-2010《厚度方向 性能钢板》:钢板 场按照同一牌号、同一炉号、同一交货每批不超 过50吨	9	组	
		30mm			11	组	
		40mm			1	组	
		52mm			1	组	
		60mm			1	组	
	Q345qD-Z25	24mm	板厚超过 24mm的钢板	根据图纸规定:厚度 不小于24mm的钢板 均需满足Z25指标, 且均应进行超声波 探伤检测	10	m <sup>2</sup>	
		30mm			10	m <sup>2</sup>	
		40mm			10	m <sup>2</sup>	
		52mm			10	$\mathbf{m}^2$	
		60mm			10	m <sup>2</sup>	
钢材	Q345B	Ф114×8	规五项(C、Si、 Mn、P、S); 力学性能: 抗 拉强度、屈服 强度、伸长率、	GB/T 1591-2008规定:钢板成批验收,每批由同一牌号、同一质量等级、同一炉罐号、同一规格、同一轧制制度或同一热处理制度的钢材组成,每批重量不大于60吨	1	组	
		Ф114×6			1	组	

		20mm			1	组	
铸钢件	ZG340-550H		规五项(C、Si、 Mn、P、S);	GB/T 7659-2010规 定:同一牌号、同一 熔炼炉次、同一热处 理为一批取1组	1	组	
			无损检测:按 照图纸及相关 规范进行检测	无损检测100%	412	件	
焊接材料	手工焊条		性能:熔敷金属拉伸、焊缝	GB/T 5117-2012规 定:按批检验,每批 焊丝由同一型号、规 格的焊丝组成,每批 不超过45吨	2	组	
	药芯焊丝		性能:熔敷金属拉伸、熔敷金属冲击熔敷金属化学成分: C、S、Si、Mn、P、	GBT10045-2001规 定:按批检验,每批 焊丝应由同一批号 的外皮材料、同一批 号的主要药芯原料、 以同样的药芯配方 及制造工艺制成每 批焊丝的最高质量 为50吨	2	组	
	实芯焊丝		熔敷金属力学性能:熔敷金属拉伸、熔敷金属冲击焊丝化学成分: C、S、Si、	GBT8110-2008规定:按批检验,每批焊丝应由同一炉号、同一形状、同一尺寸、同一交货状态的焊丝组成,每批焊丝的最高质量为30吨	2	组	

[	가다 크네 가드 다.	ME 숙미	1, 24, kit. 48	CDT5202 1000 III ↔	2	Ø□	
	埋弧焊丝、	净剂		GBT5293-1999规定:	2	组	
				每批焊丝应由同一			
				炉号,同一形状、同			
				一尺寸、同一交货状			
				态的焊丝组成;每批			
			Mn, P	焊剂应由同一批原			
			焊剂化学: S、	材料,以同一配方及			
			P	制造工艺制成,每批			
				焊剂最高质量不应			
				超过60t			
产品试			力学性能:接	根据Q/CR	34	组	
板			    头拉伸(抗拉	9211-2015标准规定			
				│ │ 产品试板数量由焊			
				缝类型,焊缝接头数			
			侧弯、焊缝中				
			心冲击	至			
圆柱头	ML15	Ф19	<b>!</b>	GB/T1231-2006规定	3	组	
焊钉	WILIS	41)		按照同一规格、同一	3	>II.	
一一一				生产工艺每批抽检1			
			化学五元素:	次,每批不得超过			
			化子五九系: C、S、Si、Mn、				
				3000套			
lan akk Hul	2.500	10.00	P	CD (TO COO DO O LET	-	<b>-</b>	
扭剪型	M22	10.9S		GB/T3632-2008规	9	套	
高强螺				定:同批钢结构用扭			
栓				剪型高强度螺栓连			
				接副最大数量为			
			接副紧固轴力	3000套			
			(1套8根)				
摩擦面	M22		抗滑移系数	GB50205-2012规定	2	组	
				按分部工程划分每			
				2000吨为一批,不足			
				2000吨视为1批			
涂料	底漆		干燥时间、不	同一配方、同一工	2	组	
			挥发物中锌含	艺、同一环境条件			
			量、在容器中	下,同一种材料制			
			状态、附着力、	品,每10吨为一批,			
				不满10吨也可作为			
			量、耐冲击性、				
			弯曲性等				
	———— 中间漆				2	组	
			_		_	·	
	面漆				2	组	
1 1			I	l .			<u> </u>

涂装	测厚	测厚	根据Q/CR	3672	基准	
			9211-2015标准规定:		面	
			每10个平方米为一			
			测量单元,每一测量			
			单元至少选取3个基			
			准面,每个基准面表			
			面测量5个点,取算			
			术平均值			
	附着力	附着力	根据GB50205-2001	228	处	
			规定按照构件数量			
			抽1%,但不少于3件,			
			每件测3处			
焊缝	无损检测	超声波	参照施工图纸要求	8861	米	
			及相关检测标准及			
			规范			
		磁粉	参照施工图纸要求	9026	米	
			及相关检测标准及			
			规范			
		射线	参照施工图纸要求	550	张	
			及相关检测标准及			
			规范			
合计						

#### (2) 毗陵路桥钢结构检测

名称/材	名称/材质		标准规定检测 项目	标准规定抽样频 次	检测 量 100%	単位	单 价(元)	总 价 (元)
钢板	Q235B	8mm	化学成分:常规五项(C、Si、Mn、P、S); 力学性能:抗拉强度、屈服强度、伸长率、弯曲、常温冲击	GB/T 700-2006 规定:钢板成批验收,每批由同一牌号、同一炉号、同一质量等级、同一品种、同一交货状态钢材的组成,每批重量不大于60吨	1	组		
		4mm	化学成分:常	GB/T 714-2015 规	1	组		
	Q345qD	6mm	規五项(C、Si、 Mn、P、S); 力学性能: 抗 拉强度、屈服	定: 钢板成批验 收, 每批由同一	1	组		
	Фотоци	8mm		牌号、同一炉号、	1	组		
		10mm			2	组		

						l	
		12mm	强度、伸长率、 弯曲、低温冲	轧制制度及同一 热处理制度的钢	2	组	
		14mm	击	材组成,每批重	4	组	
		16mm		量不大于 60 吨	5	组	
		20mm			2	组	
		24mm			6	组	
		30mm			4	组	
		40mm			2	组	
		50mm			1	组	
		8mm		GB/T 1591-2008 规定: 钢板成批	1	组	
		10mm	化学成分:常规五项(C、Si、	验收,每批由同	1	组	
		12mm	Mn、P、S);	一牌号、同一质 量等级、同一炉	1	组	
钢材	Q345 C 20mm	20mm	力学性能: 抗 拉强度、屈服 强度、伸长率、 弯曲、低温冲 击	罐号、同一规格、 同一轧制制度或 同一热处理制度 的钢材组成,每 批重量不大于60 吨	1	组	
相校补約	手〕	<b>工焊条</b>	熔敷金属力学性能:熔敷金属拉伸、焊缝金属冲击熔敷金属化学成分: C、S、Si、Mn、P、Ni、Cr、Mo、V(根据具体型号确定)	GB/T 5117-2012 规定:按批检验, 每批焊丝由同一 型号、规格的焊 丝组成,每批不 超过 45 吨	1	组	
焊接材料	药芯焊丝		熔敷金属力学性能:熔敷金属拉伸、熔敷金属冲击熔敷金属化学成分: C、S、Si、Mn、P、Ni、Cr、Mo、V、Al、Cu(根据具体型号确定)	GBT10045-2001 规定:按批检验, 每批焊丝应由同 一批号的外皮材料、同一批号的 主要药芯原料、 以同样的药芯配 方及制造工艺制 成每批焊丝的最 高质量为 50 吨	1	组	

			熔敷金属力学				
	实态	5焊丝	性能:熔敷金 属拉伸、熔敷 金属冲击 焊丝化学成 分: C、S、Si、 Mn、P、Ni、Cr、 Mo、V、Ti、Al、 Cu (根据具体 型号确定)	GBT8110-2008 规定:按批检验,每批焊丝应由同一炉号、同一形状、同一尺寸、同一交货状态的焊丝组成,每批焊丝的最高质量为30吨	1	组	
	埋弧焊丝、焊剂		力学性能:熔敷金属拉伸、焊缝中心冲击焊丝化学五元素: C、S、Si、Mn、P焊剂化学: S、P	GBT5293-1999 规 定:每批焊丝应 由同一炉号,同 一形状、同一尺 寸、同一交货状 态的焊丝组成; 每批焊剂应由同 一批原材料,以 同一配方及制造 工艺制成,每批 焊剂最高质量不 应超过 60t	1	组	
ŗ	产品试板			根据 Q/CR 9211-2015 标准 规定产品试板数 量由焊缝类型, 焊缝接头数量确 定	20	组	
圆柱头焊 钉	ML15AL	M22×15	力学性能: 抗 拉强度、断面 收缩率、弯曲 化学五元素: C、S、Si、Mn、 P、A1	GB/T1231-2006 规定按照同一规 格、同一生产工 艺每批抽检 1 次, 每批不得超过 3000 套	3	组	
	M14	×220	螺栓楔负载、	GB/T1231-2006 规定按照同一规	1	套	
螺栓	M18×220		螺母保证载 荷、螺母硬度、 垫片硬度、扭 矩系数	格、同一生产工 艺每批抽检 1 次, 每批不得超过 3000 套	1	套	
	原	<b>毛漆</b>	干燥时间、不	同一配方、同一	2	组	
涂料	中	间漆	挥发物中锌含 量、在容器中	工艺、同一环境 条件下,同一种	2	组	
	直	<b>「漆</b>	状态、附着力、	材料制品,每10	2	组	

		1			I	T
		不挥发物含	吨为一批,不满			
		量、耐冲击性、	10 吨也可作为一			
		弯曲性等	批			
			根据 Q/CR			
			9211-2015 标准			
			规定:每10个平			
			方米为一测量单			
	250 15	अन्य हिं	元,每一测量单	1220	基准	
	测厚	测厚	元至少选取3个	1320	面	
			基准面,每个基			
涂装			   准面表面测量 5			
			   个点,取算术平			
			   均值			
			根据			
			GB50205-2001 规			
	   附着力	   附着力	定按照构件数量	189	处	
	LID-ED/4	hin e 74	抽 1%,但不少于	100	~	
			3件,每件测3处			
			根据			
			GB/T5224-2014			
	Ф15. 2mm	力学性能:公称直径、抗拉强度、最大力、伸长率、弹性 模量				
			和验收,每批钢		组	
			松並収,母加納   绞线由同一牌			
钢绞线				3		
			号、同一规格、			
			同一生产工艺捻			
			制的钢绞线组			
			成,每批重量不			
			大于 60 吨			
			参照施工图纸要			
		超声波	求及相关检测标	12935	米	
			准及规范			
			参照施工图纸要			
焊缝	无损检测	磁粉	求及相关检测标	6768	米	
			准及规范			
			参照施工图纸要			
		射线	求及相关检测标	248	张	
			准及规范			
小计						
พาเม						

#### (3) 林荫大道桥钢结构检测

名称/	/材质	规格	标准规定检测项 目	标准规定抽样频次	检测 量 100%	单位	单 价(元)	总 价 (元)
		5mm	化学成分: 常规五	GB/T 700-2006 规	1	组		
		6mm	项(C、Si、Mn、P、	定:钢板成批验收,每批由同一牌号、同	1	组		
	Q235B	8mm	S); 力学性能: 抗拉强	一炉号、同一质量等	1	组		
	<b>42</b> 002	10mm	度、屈服强度、伸	级、同一品种、同一 交货状态钢材的组	1	组		
		20mm	长率、弯曲、常温 冲击	成,每批重量不大于	1	组		
钢板		10mm		GB/T 714-2015 规	1	组		
		12mm	化学成分:常规五	定:钢板成批验收,	1	组		
	Q355C	16mm	项(C、Si、Mn、P、 S); 力学性能: 抗拉强 度、屈服强度、伸 长率、弯曲、低温 冲击	每批由同一牌号、同	1	组		
		20mm		一炉号、同一规格、 同一轧制制度及同 一热处理制度的钢 材组成,每批重量不 大于 60 吨	1	组		
		25mm			1	组		
		30mm			1	组		
		40mm			1	组		
相按	手工	悍条	熔敷金属力学性 能:熔敷金属拉 伸、焊缝金属冲击 熔敷金属化学成 分:C、S、Si、Mn、 P、Ni、Cr、Mo、V (根据具体型号 确定)	GB/T 5117-2012 规 定:按批检验,每批 焊丝由同一型号、规 格的焊丝组成,每批 不超过 45 吨	1	组		
焊接 材料	药芯	悍丝	熔敷金属力学性 能:熔敷金属拉 伸、熔敷金属冲击 熔敷金属化学成 分:C、S、Si、Mn、 P、Ni、Cr、Mo、V、 Al、Cu(根据具体 型号确定)	GBT10045-2001 规 定:按批检验,每批 焊丝应由同一批号 的外皮材料、同一批 号的主要药芯原料、 以同样的药芯配方 及制造工艺制成每 批焊丝的最高质量 为 50 吨	1	组		

		1				
	实芯焊丝	熔敷金属力学性 能:熔敷金属拉 伸、熔敷金属冲击 焊丝化学成分 C、 S、Si、Mn、P、Ni、 Cr、Mo、V、Ti、 Al、Cu(根据具体 型号确定)	GBT8110-2008 规定: 按批检验,每批焊丝 应由同一炉号、同一 形状、同一尺寸、同 一交货状态的焊丝 组成,每批焊丝的最 高质量为 30 吨	1	组	
	埋弧焊丝、焊 剂	力学性能:熔敷金 属拉伸、焊缝中心 冲击 焊丝化学五元素: C、S、Si、Mn、P 焊剂化学:S、P	GBT5293-1999 规定: 每批焊丝应由同一 炉号,同一形状、同 一尺寸、同一交货状 态的焊丝组成;每批 焊剂应由同一批原 材料,以同一配方及 制造工艺制成,每批 焊剂最高质量不应 超过 60t	1	组	
	底漆	干燥时间、不挥发物中锌含量、在容	同一配方、同一工 艺、同一环境条件	1	组	
lok As	中间漆	器中状态、附着	下,同一种材料制	1	组	
涂料   	面漆	力、不挥发物含 量、耐冲击性、弯 曲性等	品,每 10 吨为一批, 不满 10 吨也可作为 一批	1	组	
涂装	测厚	测厚	根据 Q/CR 9211-2015 标准规 定:每10个平方米 为一测量单元,每一 测量单元至少选取3 个基准面,每个基准 面表面测量5个点, 取算术平均值	3486	基准面	
	附着力 附着力		根据 GB50205-2001 规定按照构件数量 抽 1%,但不少于 3 件,每件测 3 处	36	处	
钢绞线	Ф 15. 2mm	力学性能:公称直径、抗拉强度、最大力、伸长率、弹性模量	根据 GB/T5224-2014 规定:成批检查和验 收,每批钢绞线由同 一牌号、同一规格、 同一生产工艺捻制 的钢绞线组成,每批 重量不大于 60 吨	5	组	
锚具	YM15-4	1、力学性能、外	GB/T 14370-2015 规	1	组	

	YM15-5 BM15-5 YM15-15 YM15-19 YM15-9 PM15-9	观、尺寸、硬度 2、静载锚固性能	定: 出厂检验时,每 批产品的数量是指 同一种规格的产品、 同一批愿材料、用同 一种工艺一次投料 生产的数量,每个组 批不应超过 2000 件 (套)。	1 1 1 1 1	组 组 组 组 组	
		超声波	参照施工图纸要求 及相关检测标准及 规范	1523	米	
焊缝	无损检测	磁粉	参照施工图纸要求 及相关检测标准及 规范	1994	米	
		射线	参照施工图纸要求 及相关检测标准及 规范	48	张	
小计						
总计						

注: 1、本工程钢结构检测严格按图纸设计要求及钢结构工程施工质量验收规范。

2、本工程试样加工费投标单位自行考虑在报价中,不再另行计算。

投标人(盖单位公章):	 _法定代表人或其代理人	(签字或盖	(章):			
		日期:	:	年	_月	目

## (九)、拟在本项目中使用的机械、仪器、设备一览表

名称	型号规格	数量	备注

投标人:	(单位全称) (盖章)
法定代表人或授权委托	人:(签字或盖章)
日期: 年	

## (十)、投标人基本情况表

投标人全称			
主要业务范围			
法定代表人名称		职务	
投标人地址		邮政编码	
电 话		传真	
成立日期		现有职 工人数	
等级资质证书	等级:	证书号:	
质量管理体系证书	等级:	证书号:	
检测单位组织机构简介	:		

投标人:	(単位全称)	(盖章)	
日期:年		Я	

#### 注: 1、联合体每个成员均需提供此表。

2、投标人需随此表附上营业执照、资质等级证书、质量管理体系证书等文件的电子文件。 (境外投标人所在国政府主管部门核发的企业注册登记证明和所在国政府主管部门或者 有关行业组织核发的检测许可证明、质量管理体系证书等文件,参照本表提供相应的中 文译本)。

## (十一)、投标人近年来完成与该项目类似工程检测情况表

建设单位(业主)	
工程名称	
建 设 规 模 (建筑面积/建设长 度、宽度/高度)	
完成日期(年/月/日)	
主要检测人员情况	

投标人:		(単位全称)	(盖章)	
日期:	年年	月	日	

- 注: 1、投标人应随此表附上相关的业绩证明(如中标通知书、合同、竣工验收证明、获奖证书、)。
  - 2、如有多个已完成项目,每个项目填一张此表,附后。
  - 3、以联合体形式投标的,联合体各方均应分别填写此表,并随此表分别附上联合体各方的相关业绩证明(如中标通知书、合同、竣工验收证明、获奖证书的电子文件)。
  - 4、境外投标人应提供相应资料的中文译本。

## (十二)、拟投入项目检测人员汇总表

拟选派项目检测机构人员一览表应附项目检测组成人员的有效社保证明。

序号	姓名	性别	出生日期	学历	专业	技术职称	在本项目拟任 职务
	投标人:			<u> </u>	 単位全	称) (盖章	:)

投标人:		<u>(単位全科</u>	<u> </u>	
法定代表人员	或授权委托人:_	(名	签字或盖章)	
日期:	年	月	日	

注: 如以联合体形式招标,联合体各方均应分别填写此表。

## (十三)、项目负责人基本情况表

姓名			性别		出生 日期		年	月日
毕业院校及 专业					毕业 时间		年	月日
从事本专业 时间					为申请人, 时间	服务		
执业注册					职称			
在本项目中 担任任务					•	•		
	1	工程项	目名称及	<b>み</b> 規模	完成年月	j	在该项目	中任何职
本	2							
人	3							
主要	4							
女 成	5							
果	6							
<i>/</i> k	7							
	8							
本								
人								
主								
要								
获								
奖								
情								
况								
其它需								
补充的情况								

投标人:		(单位全称	(盖章)
项目负责人:		(签	名)
日期:	年	月	日

注:1、投标人需随此表附上项目负责人的身份证、职称证、注册证书、毕业证及相关经验证书 (如有)等相关资料的电子文件。

## (十四)、拟投入主要检测人员简历表

姓名	性别		出生日期	年月	日	
毕业院校专业			毕业时间	年月	日	
从事本专业时间	为申请人服务时间					
执业注册		职	称			
在本项目拟任职务						
主要经历						
时 间	参加过的工程检测项目名称及规模		<b></b>	该项目中任职		

投标	人:	 (单位全称)	(盖章)	
日	期:	 月	目	

- 注: 1、投标人需随此表附上主要检测人员的身份证、职称证(如有)、注册证书(如有)、毕业证及相关经验证书(如有)等相关资料的电子文件。
  - 2、以联合体形式投标,联合体各方均应分别填写此表,并随此表附上主要检测人员的职称证、执业资格证书等相关资料的电子文件。
  - 3、境外投标人应提供相应资料的中文译本。

(十五)、投标人近年来主要工程检测获奖证书、奖状等电子文件

(十六)、其他(根据招标文件的要求和投标人认为需要提供的资料)

#### 附 1: 建设工程投标诚信承诺书

## 建设工程招投标诚信承诺书

为营造江阴市建设工程诚实守信的招投标交易环境,切实维护建设工程交易市场的公开、公平、公正,我单位自愿郑重承诺如下:

- 一、我单位企业资质、人员资质等均真实有效,在招投标过程中提交的材料均无任何伪造、虚假成份。
- 二、我单位保证资质不外借、不挂靠,不与其它投标人串标围标, 不以他人名义投标。
  - 三、我单位保证不越级承接业务。

四、我单位在参加投标过程中严格遵守上述承诺,若违反本承诺一经查实,本单位愿意接受公开通报,自愿退出所有在江阴市公共资源交易平台上正在进行的投标项目,按照《中华人民共和国招标投标法》第五十四条的规定,结合本单位实际情况,三个月~三年内不进入江阴市招投标市场。并自愿按相关法律法规接受相应的处罚。

承诺单位盖章:

承诺单位法定代表人签字或盖章:

年 月 日

附2: 投标文件技术部分格式(暗标)

技术标统一封面

# 投标文件

项目编号:

工程名称:\_\_\_\_\_\_

投标文件内容: \_\_\_\_\_\_投标文件技术方案部分\_\_\_\_\_\_

### 技术方案统一目录

### 目 录

- 一、拟投入钢结构检测服务的人员职责与分工
- 二、对本工程钢结构检测的质量承诺及保证措施
- 三、本工程钢结构检测的技术服务及保障措施
- 四、针对本工程检测服务的重点、难点合理分析,及相应的解决措施
- 五、合同及信息管理方案