# 凉山州兴德建设有限责任公司关于采用竞争性谈判选取德昌县南环线建设工程（东段）安宁河特大桥已完工程实体检测单位的通知

凉山州兴德建设有限责任公司（以下简称：我公司）拟采用竞争性谈判方式选取德昌县南环线建设工程（东段）安宁河特大桥已完工程实体检测单位。现将有关事项公告如下：

一、委托事项

德昌县南环线建设工程（东段）安宁河特大桥已完工程实体检测单位。

二、参选的检测单位资格条件及相关要求

2.1中华人民共和国境内法人，具备独立法人资格，持有有效营业执照，具有独立承担民事责任的能力；

2.2具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

2.3具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

2.4具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

2.5参加本次谈判活动前三年在经营活动中没有重大违法记录；

2.6法律、行政法规规定的其它条件。

2.7其他要求

（1）谈判申请人要求具有省级及以上建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测资质，并取得了省级及以上质量技术监督部门颁发的计量认证证书；

（2）谈判申请人应具备公路工程试验检测机构综合甲级资质和公路工程试验检测机构桥梁隧道工程专项资质；

（3）谈判申请人近三年（2021年3月1日至谈判时间）至少已完成或新承接或正在检测1个市政工程（须含桥梁工程）或公路工程（须含桥梁工程）实体检测业绩；

（4）具有省级及以上住建行政主管部门核发的有效的《安全生产许可证》。

2.8本项目人员配备要求

项目负责人1人；具有专业检测类证书，市政或道路桥梁相关专业中级及以上职称；

技术负责人1人：具有专业检测类证书，市政或道路桥梁相关专业中级及以上职称；

试验工程师：具有专业检测类证书，市政或道路桥梁相关专业中级及以上职称；

检测员：满足行业主管部门对检测人员的相关要求。

2.9信誉要求

（1）被州级及以上主管部门取消比选项目所在地的投标资格且处于有效期内，不接受其谈判；

（2）被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书，不接受其谈判；

（3）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形，不接受其谈判；
 （4）在国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/）中被列入严重违法失信企业名单，不接受其谈判；
 （5）在“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn/）中被列入失信被执行人名单，不接受其谈判；
 （6）近三年内，谈判申请人或其法定代表人、拟委任的项目负责人无行贿犯罪行为（需提供书面承诺，格式自拟）；
 （7）近三年内，谈判申请人和其法定代表人、拟委任的项目负责人在相关主管部门无不良信用记录（需提供书面承诺，格式自拟）。

三、报名时间和地点

（一）报名截止时间：2024年03月20日15：00前。自行在网站下载。

四、提交参选资料时间及地点

（一）时间：2024年03月20日15：00前；截止时间后收到的参选资料无效。

（二）地点：凉山州兴德建设有限责任公司（德昌县德泰家院幸福里3栋1单元18-1办公室）。

五、评选开始时间

2024年03月20日15：00开始竞争性谈判评选。

特此通知。

 凉山州兴德建设有限责任公司

 2024年03月15日

# 凉山州兴德建设有限责任公司关于采用竞争性谈判选取德昌县南环线建设工程（东段）安宁河特大桥已完工程实体检测单位

竞争性谈判文件

**凉山州兴德建设有限责任公司**

**2024年03月**

**竞争性谈判邀请书**

（适用于邀请不特定潜在投标人）

**致：各潜在投标人**

凉山州兴德建设有限责任公司关于采用竞争性谈判方式选取德昌县南环线建设工程（东段）安宁河特大桥已完工程实体检测单位（事项名称）已批准实施。

请收到本邀请书后，填写回执单（附件一），并于2024年03月20日15:00前将原件交回我方。

谈判申请人应按《竞争性谈判文件》中要求提供的资料装订成册，制作好完整的竞争性谈判申请书在规定时间及地点递交。

竞争性谈判文件递交地点：凉山州兴德建设有限责任公司（德昌县德泰家院幸福里3栋1单元18-1办公室）。

竞争性谈判时间：2024年03月20日15:00

采购方：凉山州兴德建设有限责任公司

联系电话： 15729797610

 凉山州兴德建设有限责任公司

 2024年03月15日

附件一

**回 执 单**

凉山州兴德建设有限责任公司：

贵公司于 年 月 日发出的凉山州兴德建设有限责任公司关于采用竞争性谈判的方式选取德昌县南环线建设工程（东段）安宁河特大桥已完工程实体检测单位（事项名称）已收悉，经我单位认真研究，决定接受贵公司的邀请，参加凉山州兴德建设有限责任公司关于采用竞争性谈判的方式选取德昌县南环线建设工程（东段）安宁河特大桥已完工程实体检测单位的竞争性谈判，并严格按邀请书的要求准备材料，按时参加谈判会议。

投标人：（盖章）

法定代表人：

联系人：

电话：

邮箱：

日期： 年 月 日

附件二

**授权委托书**

 本人 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现委托本单位人员 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 （事项名称） 的竞争性谈判、签订合同和处理有关事宜（向有关行政监督部门投诉另行授权），其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至该项工作结束为止。

代理人无转委托权。

 附：（1）法定代表人身份证复印件

 （2）委托代理人身份证原件

 投 标 人： （盖单位章）

 法定代表人： （签字）

 委托代理人： （签字）

 联系电话： （固定电话） （移动电话）

 年 月 日

注:(1) 法定代表人不亲自投标而委托代理人投标适用。

(2) 法定代表人委托他人投标的，委托代理人应是投标人本单位的人员。

(3) 委托代理人在递交投标文件时，应携带投标人企业法人资格证明

原件和委托代理人身份证原件。

(4) 委托代理人提供的证件、证明不齐或不符合要求的，投标文件不予接收。

# 《参选人须知文件》

**第1章 竞争性谈判项目概况**

1、竞争性谈判项目的基本情况

1.1 谈判人 (项目业主)：凉山州兴德建设有限责任公司

1.1.1事项名称：凉山州兴德建设有限责任公司关于采用竞争性谈判的方式选德昌县南环线建设工程（东段）安宁河大桥已完工程实体检测单位。

1.1.2工程概况：

安宁河大桥位于德昌县德州街道，长约1.1公里，主跨为140m+140m独塔双索面斜拉桥，双向六车道，桥面宽度42米。

本次实体检测对本工程2023年12月4日前完成的0#桥台至25#墩的承台、桥台、墩柱、系梁等进行实体检测。具体详见下表：

|  |
| --- |
| 已完成的工程实体统计表（2023.12.4前） |
| 墩（台）号 | 施工部位 | 墩（台）号 | 施工部位 |
| 7#主墩 | 承台 | 9#墩 | 承台（左） |
| 塔座 | 地系梁（左) |
| 0#桥台 | 承台 | 墩柱(左） |
| 台身 | 顶系梁（左） |
| 左右幅垫石 | 垫石（左） |
| 侧墙 | 承台（右） |
| 1#墩 | 承台（左） | 地系梁（右） |
| 地系梁（左） | 墩柱（右） |
| 墩柱（左） | 顶系梁（右） |
| 顶系梁（左） | 10#墩 | 承台（左） |
| 垫石（左） | 地系梁（左) |
| 承台（右） | 墩柱(左） |
| 地系梁（右） | 顶系梁（左） |
| 墩柱（右） | 垫石（左） |
| 顶系梁（右） | 承台（右） |
| 垫石（右） | 地系梁（右） |
| 2#墩 | 承台（左） | 墩柱（右） |
| 地系梁（左) | 顶系梁（右） |
| 墩柱(左） | 垫石（右） |
| 顶系梁（左） | 11#墩 | 承台（左） |
| 垫石（左） | 地系梁（左) |
| 承台（右） | 墩柱(左） |
| 地系梁（右） | 顶系梁（左） |
| 墩柱（右） | 垫石（左） |
| 顶系梁/垫梁（右） | 承台（右） |
| 垫石（右） | 地系梁（右） |
| 3#墩 | 承台（左） | 墩柱（右） |
| 地系梁（左) | 顶系梁（右） |
| 墩柱(左） | 垫石（右） |
| 盖梁垫梁（左） | 12#墩 | 承台（左） |
| 挡块（左） | 地系梁（左) |
| 垫石（左） | 墩柱(左） |
| 垫层（右） | 顶系梁（左） |
| 承台（右） | 垫石（左） |
| 地系梁（右) | 承台（右） |
| 墩柱(右） | 地系梁（右） |
| 顶系梁（右） | 墩柱（右） |
| 垫石（右） | 顶系梁（右） |
| 4#墩 | 承台（左） | 垫石（右） |
| 地系梁（左) | 13#墩 | 承台（左） |
| 墩柱(左） | 地系梁（左) |
| 顶系梁（左） | 承台（右） |
| 垫石（左） | 地系梁（右） |
| 承台（右） | 14#墩 | 承台（左） |
| 地系梁（右) | 地系梁（左) |
| 墩柱(右） | 承台（右） |
| 盖梁/垫梁（右） | 地系梁（右） |
| 垫石（右） | 15#墩 | 承台（左） |
| 挡块（右） | 地系梁（左) |
| 5#墩 | 承台（左） | 承台（右） |
| 地系梁（左) | 地系梁（右） |
| 墩柱(左） | 16#墩 | 承台（左） |
| 顶系梁（左） | 地系梁（左) |
| 垫石（左） | 承台（右） |
| 承台（右） | 地系梁（右） |
| 地系梁（右） | 18#墩 | 承台（左） |
| 墩柱（右） | 承台（右） |
| 顶系梁（右） | 19#墩 | 承台（左） |
| 垫石（右） | 地系梁（左) |
| 6#墩 | 承台（左） | 承台（右） |
| 地系梁（左) | 地系梁（右） |
| 墩柱(左1） | 20#墩 | 承台（左） |
| 墩柱(左2） | 地系梁（左) |
| 墩柱(左3） | 承台（右） |
| 顶系梁/垫梁（左） | 地系梁（右） |
| 承台（右） | 21#墩 | 承台（左） |
| 地系梁（右） | 地系梁（左) |
| 墩柱（右1） | 承台（右） |
| 墩柱（右2） | 地系梁（右） |
| 墩柱（右3） | 22#墩 | 承台（左） |
| 顶系梁/垫梁（右） | 地系梁（左) |
| 8#墩 | 承台（左） | 承台（右） |
| 地系梁（左) | 地系梁（右） |
| 墩柱(左）1 | 23#墩 | 承台（左） |
| 墩柱(左）2 | 地系梁（左) |
| 墩柱(左）3 | 承台（右） |
| 顶系梁（左） | 地系梁（右） |
| 承台（右） | 24#墩 | 承台（左） |
| 地系梁（右） | 地系梁（左) |
| 墩柱（右1） | 25#墩 | 承台（左） |
| 墩柱（右2） | 地系梁（左) |
| 墩柱（右3） | 承台（右） |
| 顶系梁/垫梁（右） | 地系梁（右） |

工程量清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测项目** | **单位** | **检测** | **单价（元）** | **合计（元）** | **备注** |
| 数量 |
| 德昌县南环线建设工程（东段）安宁河特大桥 | 一、桥梁检测工作直接费用 |  |  |
| 1 | 混凝土强度 | 测区 | 610 |  |  |  |
| 2 | 钢筋间距 | 点 | 610 |  |  |
| 3 | 保护层厚度 | 点 | 610 |  |  |
| 4 | 竖直度 | 方向 | 48 |  |  |  |
| 5 | 结构尺寸 | 点 | 709 |  |  |
| 6 | 其他项目 |  |  |  |  | 由谈判申请人根据相关标准、规范要求对需要进行的结构、实体检测项目进行补充 |
| 二、其它费用 |  |  |
| 1 | 其他费用 | 项 | 1 |  |  | 包含食宿费、车辆使用费、登高车、现场检测措施及其他所有费用 |
| 三、税金 |  | 税金（6%） |
| 合计 |  |  |

特别说明：以上2023年12月4日前已完工实体未统计桩基等已完全隐蔽覆盖的工程；以上工程量清单为各谈判申请人参考用，各谈判申请人须根据现行标准、规范复核检测项目及检测频率，确保满足现行标准、规范要求，若根据现行标准、规范要求须进行调整的由谈判申请人在投标时自行调整（但不得少于本谈判文件所列工程量清单），并自行调整工程量清单报价；谈判文件须附检测方案，检测方案须满足现行相关标准、规范要求，并保证能通过项目监理、业主及主管部门的审核要求，方案须明确各检测部位的检测项目、检测内容、检测方法、检测数量（频率）等。

2、工作内容及工期

2.1工作内容：依据建设工程质量检验评定标准、规范及试验检测相关标准、规范要求（无明确要求的可参照公路工程质量检验评定标准、规范及相关要求）完成相关检测方案编制、报审，并完成对安宁河特大桥2023年12月4日前已完工实体不限于本谈判文件及清单所列的全部检测内容（谈判申请人须根据现行相关标准、规范要求对须进行的检测项目进行补充并完成检测，不包含桩基等已完全隐蔽覆盖部位）；对本项目2023年12月4日前已完成的工程实体进行其他必要的检查，若存在相关质量问题则提出进一步检测方案经谈判人批准后开展进一步检测（增加的相关检测费用双方另行协商）；根据检测数据对检测的工程实体进行质量评定（鉴定）并出具检测报告（检测工作完成后15天内向谈判人提供5份完整的正式检测报告），检测报告须明确检测评定（鉴定）结果是否合格。

2.2工期：合同签订次日起算的15日历天。

1. 人员及设备设施要求

人员配备要求：

项目负责人1人；具有专业检测类证书，市政或道路桥梁相关专业中级及以上职称；

技术负责人1人：具有专业检测类证书，市政或道路桥梁相关专业中级及以上职称；

试验工程师：具有专业检测类证书，市政或道路桥梁相关专业中级及以上职称；

检测员：满足行业主管部门对检测人员的相关要求。

设备设施、工器具：满足本项目检测需求。

4、谈判小组的组成

由公司成立谈判小组，总数为3 人。

**第2章 谈判须知**

1、事项名称 ：凉山州兴德建设有限责任公司关于采用竞争性谈判的方式选德昌县南环线建设工程（东段）安宁河大桥已完工程实体检测单位。

1.1、谈判申请人资格及业绩要求

1.1.1中华人民共和国境内法人，具备独立法人资格，持有有效营业执照，具有独立承担民事责任的能力；

1.1.2具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

1.1.3具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

1.1.4具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

1.1.5参加本次谈判活动前三年在经营活动中没有重大违法记录；

1.1.6法律、行政法规规定的其它条件。

1.1.7其他要求

（1）谈判申请人要求具有省级及以上建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测资质，并取得了省级及以上质量技术监督部门颁发的计量认证证书；

（2）谈判申请人应具备公路工程试验检测机构综合甲级资质和公路工程试验检测机构桥梁隧道工程专项资质；

（3）谈判申请人近三年（2021年3月1日至谈判时间）至少已完成或新承接或正在检测1个市政工程（须含桥梁工程）或公路工程（须含桥梁工程）实体检测业绩；

（4）具有省级及以上住建行政主管部门核发的有效的《安全生产许可证》。

1.1.8本项目人员配备要求

项目负责人1人；具有专业检测类证书，市政或道路桥梁相关专业中级及以上职称；

技术负责人1人：具有专业检测类证书，市政或道路桥梁相关专业中级及以上职称；

试验工程师：具有专业检测类证书，市政或道路桥梁相关专业中级及以上职称；

检测员：满足行业主管部门对检测人员的相关要求。

1.1.9信誉要求

（1）被州级及以上主管部门取消比选项目所在地的投标资格且处于有效期内，不接受其谈判；

（2）被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书，不接受其谈判；

（3）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形，不接受其谈判；
 （4）在国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/）中被列入严重违法失信企业名单，不接受其谈判；
 （5）在“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn/）中被列入失信被执行人名单，不接受其谈判；
 （6）近三年内，谈判申请人或其法定代表人、拟委任的项目负责人无行贿犯罪行为（需提供书面承诺，格式自拟）；
 （7）近三年内，谈判申请人和其法定代表人、拟委任的项目负责人在相关主管部门无不良信用记录（需提供书面承诺，格式自拟）。

1.1.10承诺被选中后，确保及时组织专业检测人员、仪器设备，能在谈判人规定的时间内完成检测工作，且能接受本项目的付款条件。（自行承诺）

1.1.11不论竞争性谈判结果如何，谈判申请人的竞争性谈判文件均不退回。

2、竞争性谈判文件的递交时间。于2024年03月20日15:00前递交至凉山州兴德建设有限责任公司（德昌县德泰家院幸福里1栋3单元18-1办公室）。

3、竞争性谈判文件的份数

谈判申请人应提供参选文件一套（含第一次报价单）。

4、竞争性谈判文件签署

4.1竞争性谈判文件的封面或扉页应标明项目名称、文件名称、谈判申请人全称，由谈判申请人加盖法人单位公章，并经法定代表人或其委托代理人签字或盖章。

4.2全套竞争性谈判文件应无涂改和行间插字，除非这些删改是根据谈判人（凉山州兴德建设有限责任公司）指示进行的，或者是谈判申请人造成的必须修改的错误，但修改处应加盖谈判申请人公章或法定代表人印章或其委托代理人印章。

5、竞争性谈判文件的密封

5.1所有竞争性谈判文件均应进行密封；

5.2竞争性谈判文件递交时所有密封最外层至少应标明事项名称、谈判申请人全称，并在密封处加盖谈判申请人公章；

5.3如果没有按上述规定密封的竞争性谈判文件，建设单位将不承担竞争性谈判文件错放或提前开启的责任，由此造成提前开启的竞争性谈判文件，谈判人（凉山州兴德建设有限责任公司）有权予以拒绝。

1. 最高限价：153331元。
2. 报价

根据谈判文件及申请人现场勘察情况（参选人报名后应当自行组织相关人员到项目实地进行踏勘了解详细工程概况及现场实际情况；提交报价便视为参选人已全面了解工程的具体情况及相关要求），对本检测项目进行报价，要求报价在最高限价的基础上至少下浮20%为有效报价，采用固定单价形式，申请人的报价已包含：检测工作直接费用、人员食宿费用、交通车费用、检测车辆（如桥登高车等）台班费用、税金及其它必要的措施费、配合费用（如交通管制）、管理费、利润等乙方为履行本合同所需要的全部工作所需费用及应承担的风险费。

1. 支付方式

乙方完成全部检测工作并提供完整的正式检测报告，可申请支付合同金额100%款项（先开票后付款）。

9、评选时间和场地

时间定于**2024**年03月20日**15:00** ，在凉山州兴德建设有限责任公司（德昌县德泰家院幸福里3栋1单元18-1办公室）开标。

截止时间后收到的谈判资料无效，将拒绝其参加竞争性谈判。

10、工作内容：依据建设工程质量检验评定标准、规范及试验检测相关标准、规范要求（无明确要求的可参照公路工程质量检验评定标准、规范及相关要求）完成相关检测方案编制、报审，并完成对安宁河特大桥2023年12月4日前已完工实体不限于本谈判文件及清单所列的全部检测内容（谈判申请人须根据现行相关标准、规范要求对须进行的检测项目进行补充并完成检测，不包含桩基等已完全隐蔽覆盖部位）；对本项目2023年12月4日前已完成的工程实体进行其他必要的检查，若存在相关质量问题则提出进一步检测方案经谈判人批准后开展进一步检测（增加的相关检测费用双方另行协商）；根据检测数据对检测的工程实体进行质量评定（鉴定）并出具检测报告（检测工作完成后15天内向谈判人提供5份完整的正式检测报告），检测报告须明确检测评定（鉴定）结果是否合格。

11、质量要求

满足国家相关规程、规范及技术标准的要求，还应满足甲方的检测需求。

12、有下列情形之一者将被取消参选资格

12.1未按规定提交资料的；

12.2 近三年提供的服务因重大执业质量等问题受到行政主管部门通报的；

12.3 不遵守评选会场秩序、扰乱会场纪律的；

12.4 未按规定时间递交竞争性谈判文件。

13、评选活动参加人员

招选人组建的评选小组，参选人代表。

14、评标标准

**谈判小组宣读第一次报价后与各申请人进行谈判，谈判后请各申请单位现场进行第二轮次报价。申请人将第二次报价密封递交后即可离场。**

**谈判小组最终按照符合资格要求且第二次报价最低的原则确定中标人。**

15、谈判申请人编制竞争性谈判文件至少应具备以下资料：

15.1 企业法人资格证明书（复印件加盖鲜章）；

15.2 企业法定代表人签署的授权委托书；

**15.3 谈判申请人资信文件;**

15.3.1 谈判申请人的资信文件应提供下列有效证书的复印件并加盖公章；

15.3.1.1营业执照副本（复印件加盖鲜章）；

15.3.1.2 业绩证明资料，提供中标（选）通知书或合同协议书（复印件加盖鲜章）；

15.3.1.3单位资质（资格）证明文件（复印件加盖鲜章）；

15.3.1.4人员资质（资格）证明文件（复印件加盖鲜章）；

15.3.1.5竞争性谈判报价表（第一次报价） ；

15.3.1.6本谈判文件要求的其他文件。

15.4 谈判申请人报价单(第一次报价)，谈判人根据报价从高到低的顺序与各谈判申请人分别进行谈判,如出现相同报价则根据签到时间的先后顺序进行谈判。逐家谈判一次为一个轮次，谈判轮次的数量由谈判小组视情况决定。在谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他被邀请单位的资料、价格和其他信息。

15.5 谈判申请人的检测方案，谈判文件须附检测方案，检测方案须满足现行相关标准、规范要求，并保证能通过项目监理、业主及主管部门的审核要求。

16、合同签订

16.1竞争性谈判结束并公布结果后，项目业主将和中选单位在5个工作日内签订合同。

17、其他事宜

17.1本次竞争性谈判**不接受**联合体投标，不能转包或分包；

17.2被邀请单位须参加以上项目的竞争性谈判；

17.3被邀请单位需提供企业法人资格证明书原件或企业法定代表人签署的授权委托书及被授权代理人身份证原件供查验；

17.4本次竞争性谈判，业主不组织进行现场踏勘和召开投标预备会；

17.5有关本次邀请的其他事宜,请与谈判人（凉山州兴德建设有限责任公司）联系。

附件一

**竞争性谈判报价表**

**（第一次报价）**

**工程量清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测项目** | **单位** | **检测** | **单价（元）** | **合计（元）** | **备注** |
| 数量 |
| 德昌县南环线建设工程（东段）安宁河特大桥 | 一、桥梁检测工作直接费用 |  |  |
| 1 | 混凝土强度 | 测区 | 610 |  |  |  |
| 2 | 钢筋间距 | 点 | 610 |  |  |
| 3 | 保护层厚度 | 点 | 610 |  |  |
| 4 | 竖直度 | 方向 | 48 |  |  |  |
| 5 | 结构尺寸 | 点 | 709 |  |  |
| 6 | 其他项目 |  |  |  |  | 由谈判申请人根据相关标准、规范要求对需要进行的结构、实体检测项目进行补充 |
| 二、其它费用 |  |  |
| 1 | 其他费用 | 项 | 1 |  |  | 包含食宿费、车辆使用费、登高车、现场检测措施及其他所有费用 |
| 三、税金 |  | 税金（6%） |
| 合计 |  |  |

投标人：（盖章）

 法定代表人（或其委托的代理人）：

联系人：

电话：

传真：

日期： 年 月 日

附件二

**竞争性谈判报价表**

**（第二次报价）**

**工程量清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测项目** | **单位** | **检测** | **单价（元）** | **合计（元）** | **备注** |
| 数量 |
| 德昌县南环线建设工程（东段）安宁河特大桥 | 一、桥梁检测工作直接费用 |  |  |
| 1 | 混凝土强度 | 测区 | 610 |  |  |  |
| 2 | 钢筋间距 | 点 | 610 |  |  |
| 3 | 保护层厚度 | 点 | 610 |  |  |
| 4 | 竖直度 | 方向 | 48 |  |  |  |
| 5 | 结构尺寸 | 点 | 709 |  |  |
| 6 | 其他项目 |  |  |  |  | 由谈判申请人根据相关标准、规范要求对需要进行的结构、实体检测项目进行补充 |
| 二、其它费用 |  |  |
| 1 | 其他费用 | 项 | 1 |  |  | 包含食宿费、车辆使用费、登高车、现场检测措施及其他所有费用 |
| 三、税金 |  | 税金（6%） |
| 合计 |  |  |

投标人：（盖章）

 法定代表人（或其委托的代理人）：

联系人：

电话：

传真：

日期： 年 月 日