

无粘结预应力空心板梁桥单梁极限承载能力试验研究

询价文件

四川达渝高速公路建设开发有限公司



二〇二一年六月

目 录

第一章 询价公告.....	2
第二章 询价须知.....	6
第三章 评标办法.....	13
第四章 合同格式.....	16
第五章 报价文件格式.....	22

第一章 询价公告

无粘结预应力空心板梁桥单梁极限承载能力试验研究 询价公告

达渝高速公路（一二期）有 8 座桥梁桥面结构采用无粘结预应力空心板，已服役 20 余年，部分桥梁桥面系已经出现不同程度的损坏，其结构的可靠性、结构的破坏模型、结构安全冗余、无粘结预应力的锚固性能等需进一步研究。为确保该类桥梁的安全性，保障高速公路安全畅通，我司决定通过询价方式确定熟悉类似科研工作、满足询价申请人资格要求的企事业单位（含科研机构或高等院校）实施承载能力试验研究工作，现诚邀符合资格条件的潜在申请人参与本项目的报价。

1、工作内容

本项目拟选取 3 个不同损伤状态的无粘结预应力空心板梁中梁及边梁试件进行破坏试验，以达到如下目的：

- 1.1 通过外观检查，详细了解梁体病害情况及预应力锚固区的状况；
- 1.2 针对运营时空心板在设计荷载作用下的应力和变位进行加载和测试，验证结构承载能力是否满足设计和相关规范要求。
- 1.3 对空心板进行极限承载能力试验直至结构失效，研究结构的实际极限承载能力和结构安全裕度。
- 1.4 了解结构的破坏形式、破坏过程、锚固系统工作状态，结构破坏后进一步切割分解试件观测预应力钢绞线锚固系统的腐蚀状况等。
- 1.5 为同类型桥梁结构的下一步研究分析提供技术资料。

2、报价申请人的资格及业绩要求

2.1 报价申请人需为具备独立法人资格、持有营业执照、基本账户开户许可证，能独立承担民事责任的企事业单位（含科研机构或高等院校），具有交

交通运输部颁发的公路工程综合甲级试验检测资质或公路工程桥梁隧道工程专项资质。

2.2 业绩要求:

近三年(自2018年1月至今)完成不少于5座高速公路桥梁荷载试验项目;

2.3 相应的财力:企业2020年度税后利润大于等于零;须提供相关财务报表。

2.4 本项目接受联合体报价,联合体牵头人需是具有交通运输部颁发的公路工程综合甲级试验检测资质或公路工程桥梁隧道工程专项资质的检测单位。

2.5 报价申请人单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加本项目报价,否则相关报价均无效。

3、询价文件的获取

凡有意参加投标者,请于2021年7月1日(北京时间,下同)开始,在四川川东高速公路有限责任公司(cdgs.scgs.com.cn/)网站上免费下载询价文件,询价人不提供其他形式报名和询价文件获取的方式。

投标人应在报价期间实时关注招标人指定网站,并及时下载相关内容,询价人不再另行通知。查阅下载过程如有问题或疑问请及时与询价人联系;预期未联系的,招标人视为投标人无任何问题,或是已收到或默认已收到,否则,造成的一切后果由投标人自负。

4、评标办法

本次询价资格评审采用资格后审,报价评审采用经评审的最低投标价法。

5、报价文件的递交及相关事宜

5.1 询价人不组织标前会和现场考察,报价申请人须自行进行现场考察,

在充分了解工程内容和工作质量要求后，进行合理报价。

5.2 报价文件送交

报价文件送交截止时间为 2021 年 7 月 7 日上午 10:00~10:30（北京时间）。询价申请人应在截止时间前将密封完好的询价报价文件送交至四川省广安市城南朝阳大道一段 2 号川东公司二楼会议室。

5.3 逾期送达的或者未送达指定地点的或未按要求密封的报价文件，询价人不予受理。

6、报价文件开启时间及地点

询价人将在 2021 年 7 月 7 日上午 10:30，在四川省广安市城南朝阳大道一段 2 号川东公司二楼会议室对送交的询价报价文件进行开启。报价申请人须参加并在开启结果表上签字确认后，评审委员对送交的报价文件进行下一步评审。

7、信息发布地点：

四川川东高速公路有限责任公司（cdgs.scgs.com.cn/）。

8、联系方式

询价人：四川达渝高速公路建设开发有限公司

地 址：广安市城南朝阳大道一段 2 号

电话：0826-5108031

传真：0826-2331080

联系人： 陈先生

四川达渝高速公路建设开发有限公司

2021 年 6 月 19 日



第二章 询价须知

(一)、询价须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.1	询价人	询价人：四川达渝高速公路建设开发有限公司 地 址：广安市城南朝阳大道一段2号 电 话：0826-5108031 联系人：陈先生
1.1.2	项目名称	无粘结预应力空心板梁桥单梁极限承载能力试验研究
1.1.3	项目地点	达渝高速公路（一二期）
1.2.1	资金来源	高速公路通行费
1.3.1	询价范围	无粘结预应力空心板梁桥单梁极限承载能力试验研究询价
1.3.2	计划工期	2个月
1.4.1	报价申请人资质条件、能力和信誉	1、资质条件：见附录1；2、业绩要求：见附录2； 3、财务要求：见附录3；4、信誉要求：见附录4。
1.4.2	是否接受联合体报价	接受
1.5.1	踏勘现场	不组织
1.6.1	询价人书面澄清的时间	递交报价文件截止之日3天前，询价人将以补遗书形式对询价文件进行澄清，补遗书公布在询价人网站，由报价申请人自行下载。报价申请人收到澄清后，如有问题，报价申请人应及时同询价人电话联系，以落实补遗书下载情况，否则，一切后果由报价申请人自负。
1.7	分包	不允许
2.1.1	询价文件的组成	本询价文件包括： （1）询价公告 （2）询价须知 （3）询价办法 （4）合同格式 （5）报价文件格式

2.2.1	报价申请人要求澄清询价文件的截止时间	报价申请人应仔细阅读和检查询价文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向询价人提出,以便补齐。如有疑问,应在递交报价文件截止之日 4 天前通过传真方式向询价人提出需澄清的问题。
2.2.2	报价文件递交截止时间	2021 年 7 月 7 日上午 10: 00-10: 30 时(北京时间)
2.2.3	报价申请人确认收到询价文件澄清的时间	由报价申请人到询价人指定地点现场获取,不要求报价申请人向询价人发出确认函。
2.3.1	询价文件的修改	同本须知前附表第 1.6.1 款
2.3.2	报价申请人确认收到询价文件修改的时间	同本须知前附表第 2.2.3 款
3.1.1	报价文件的组成	报价文件应包括下列内容: (1) 报价函 (2) 法定代表人身份证明及授权委托书 (3) 联合体协议书(如有) (4) 工程量清单 (5) 资格审查资料 (6) 承诺书 (7) 报价申请人认为有必要提供的其他材料
3.2.1	价格调整	合同执行期间不调价
3.3.1	报价有效期	自报价申请人提交报价文件截止之日计算 90 天
3.4.1	近年财务状况的年份要求	2020 年
3.4.2	近年完成的类似项目的年份要求	2018 年~今
3.5.1	是否允许递交备选报价方案	不允许
3.6.1	签字或盖章要求	(1) 单位公章其内容必须与单位营业执照名称一致; (2) 法定代表人或其委托代理人必须在报价文件上所有要求签署的地方亲自签署,并不得用签名章代替,本页已有亲笔签名的除外; (3) 报价文件上所有要求盖章的地方都须加盖报价申请人单位公章(法定名称),不得使用专用印章,本页已有盖章的除外; (4) 报价文件中的任何改动之处应加盖单位公章或由报价

		申请人的法定代表人或其委托代理人签字确认；
3.6.2	报价文件份数	正本 1 份，副本 1 份
3.6.3	装订要求	报价文件正本、副本上须有“正本”、“副本”标记。报价文件的正本、副本应分别装订成册（A4 纸幅），并编制目录且逐页标注连续编码。报价文件不得采用活页夹装订，否则，询价人将对报价文件页数的丢失、散落或其它后果不承担任何责任。
3.6.4	封套上写明	1. 内封套上应写明询价申请人邮政编码、地址、单位名称、联系人、联系电话。 2. 外封套上应写明： a. 询价人全称： <u>四川达渝高速公路建设开发有限公司</u> b. 项目名称： <u>无粘结预应力空心板梁桥单梁极限承载能力试验研究</u>
4.1.1	递交报价文件地点	四川省广安市城南朝阳大道一段 2 号川东公司二楼会议室
4.1.2	是否退还报价文件	否
4.1.3	询价人通知延后递交报价文件截止时间的 时间	原定递交询价报价文件截止时间 <u>3</u> 天前
5.1.1	报价文件开启时间和地点	报价文件开启时间：同 2.2.2（报价文件递交截止时间） 报价文件开启地点：同 2.2.2（递交报价文件地点）
6.1.1	询价办法	本次报价设最高限价，最高限价作为报价申请人报价的控制上限。报价超过最高限价的，其报价文件将予以否决。 评审委员会将在满足资质、业绩等综合情况下，按照通过初步评审和详细评审的询价报价由低到高的顺序选择中选候选人。 若多个报价申请人报价相同时，首先按报价申请人业绩从多到少进行排序；若业绩也相同时，则按财务评审中 2020 年度税后利润（货币资金或现金）从大到小进行排序。
7.1.1	签订合同	由询价人向第一中选候选人发出中标通知书。在中标通知书发出之日起 3 日后、30 日内中标人应与询价人签订合同协议书，同时签订廉政等其他合同。
7.2.1	报价及限价	1. 报价申请人应根据下列依据作出最终报价：业主提供的工程量清单及其说明；

		<p>2. 承包人为履行合同所雇佣的全部人员若发生一切意外事故，均由承包人自行负责，与询价人无关。</p> <p>3. 报价的最高限价为 95 万元（上述限价为包干总价，包含完成试验研究工作发生的所有直接和间接成本、单位管理费、各类税金及利润等），超出最高限价者无效。</p>
8.1.1	监督	<p>监督部门：四川川东高速公路有限责任公司纪检监察部</p> <p>地 址：广安市城南朝阳大道一段 2 号</p> <p>电 话：0826-5108031</p> <p>邮政编码：638000</p>

附录 1 资格审查条件（资质最低要求）

企业资质等级要求
(1) 询价申请人需为具备独立法人资格、持有营业执照、基本账户开户许可证，能独立承担民事责任的企事业单位（含科研机构或高等院校）； (2) 具有交通运输部颁发的公路工程综合甲级试验检测资质或公路工程桥梁隧道工程专项检测资质；

附录 2 资格审查条件（业绩最低要求）

业绩要求
近三年（自 2018 年 1 月至今）完成不少于 5 座高速公路桥梁荷载试验项目 注：若为联合体报价，联合体牵头人或成员单位提供满足上述要求的业绩均予认可。

附录 3 资格审查条件（财务最低要求）

财务最低要求
企业 2020 年度税后利润大于等于零；须提供相关财务报表，加盖公章。 注：若为联合体报价，则以联合体牵头人的财务状况为准。

附录 4 资格审查条件（信誉最低要求）

信誉要求
近三年（自 2018 年 1 月起）： 1、报价申请人没有正受到责令停产、停业的行政处罚或正处于财产被接管、冻结，破产的状态； 2、报价申请人没有处于取消投标资格的行政处罚的有效期内； 3、报价申请人没有涉及正在诉讼的案件，或涉及正在诉讼的案件但经评审委员会认定不会对承担本项目造成重大影响； 4、报价申请人没有提供虚假材料。 注：若为联合体报价，则联合体所有成员都应满足上述要求。

(二)、询价须知

本须知另见中华人民共和国《标准施工招标文件》(2018年版)和交通运输部《公路工程标准施工招标文件》(2018年版上册)。

第三章 评标办法

1、询价

询价时间、询价地点应按照本询价文件的规定，询价申请人必须派出法定代表人或其授权委托代理人参加询价，并应在签到簿上签到，以证明其参加了询价会。询价申请人法定代表人或其授权委托代理人不参加询价的，视询价申请人放弃询价。

2、评审委员会组成

2.1 询价人依法组建评审委员会，评审委员会由询价人代表共 3 人组成。

2.2 评审委员会评审原则：遵循公平、公正、科学、择优的原则。对结果有不同意见的，采取少数服从多数的原则形成评审结论。

2.3 评审办法：经评审的最低报价法。

3、询价程序

3.1 对报价文件进行初步评审（含形式评审与响应性评审，资格审查）

3.2 对报价文件进行详细评审

3.3 澄清与核实

3.4 推荐中选人

4、评审

4.1 询价人在监督机关的监督下，开启报价文件密封袋；

4.2 评审委员会对所有报价文件进行初步评审，确定通过和未通过初步评审的报价申请人。

4.3 评审委员会对通过初步评审的报价文件进行详细评审，确定通过和未通过详细评审的报价申请人。

4.4 所有通过初步评审和详细评审的报价文件进行算术校核。

4.5 评审委员会按照通过初步评审和详细评审的报价以由低到高的顺序推荐中选人。

5、初步评审

5.1 初步评审（形式评审与响应性评审）

5.1.1 报价文件按照询价文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨；

5.1.2 法定代表人或其委托代理人必须在报价文件上要求签字和盖章的地方，签字盖章齐全，符合询价文件规定；

5.1.3 报价申请人法定代表人的委托代理人，其授权书符合询价文件规定；法定代表人证明材料

符合询价文件的规定；

- 5.1.4 报价文件载明的询价项目完成期限不得超过询价文件规定的时限；
- 5.1.5 报价文件不应附有询价人不能接受的其他条件；
- 5.1.6 报价申请人没有对询价文件提出的其他重要问题不予响应的；
- 5.1.7 报价申请人未提出不同的项目验收、计量、支付办法；
- 5.1.8 报价申请人未对合同纠纷、事故处理办法提出异议；
- 5.1.9 报价申请人在询价活动中未提供虚假资料、没有欺诈行为；
- 5.1.10 报价申请人对合同条款没有重要保留。

6、初步评审（资格审查）

- 6.1 报价申请人具备有独立法人资格、持有营业执照、基本账户开户许可证；
- 6.2 报价申请人资质等级符合第二章“询价须知”第1.4.1项规定；
- 6.3 报价申请人项目业绩符合第二章“询价须知”第1.4.1项规定；
- 6.4 报价申请人财务状况符合第二章“询价须知”第1.4.1项规定；
- 6.6 报价申请人信誉符合第二章“询价须知”第1.4.1项规定。

报价文件不符合以上条件之一的，评审委员会认为其存有重大偏差，并对该报价文件作废处理。

7、详细评审

- 7.1 承诺的质量符合询价文件或现行国家强制性标准要求；
- 7.2 测量方案可行；

报价文件存在的其他细微偏差，评审委员会可要求报价申请人进行澄清，但不作废处理。

8、报价文件的澄清

评审委员会可以要求报价申请人对报价文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或者补正应以书面方式进行并不得超出报价文件范围或者改变报价文件的实质性内容，澄清函须加盖报价申请人公章或法定代表人或其委托代理人签字认可，澄清或补正内容作为询价文件的组成部分。询价人不接受报价申请人主动提出的澄清。

报价申请人不按上述要求对报价文件进行澄清或补正的，或报价文件存在重大偏差或失实，则不予评审。

9、推荐中选候选人

评审委员会将对通过初步评审和详细评审的报价申请人，按报价由低到高的顺序进行排序，并推荐中选候选人（取前3名为中选候选人，当不足3名时按相应数量推荐）。

若多个询价申请人报价相同时，首先按报价申请人业绩从多到少进行排序；若业绩也相同时，则按财务评审中 2020 年度税后利润（货币资金或现金）从大到小进行排序。

10、编写评审报告

评审委员会完成评审后，应向询价人提交书面评审报告。

第四章 合同格式

(一) 合同协议书

四川达渝高速公路建设开发有限公司(以下简称“发包人”)为实施无粘结预应力空心板梁桥单梁极限承载能力试验研究,已接受_____(以下简称“承包人”)对该项目____的报价。发包人和承包人共同达成如下协议。

一、工作目的及内容

本项目拟选取3个不同损伤状态的无粘结预应力空心板梁中梁及边梁试件进行破坏试验,以达到如下目的:

- 1、通过外观检查,详细了解梁体病害情况及预应力锚固区的状况;
- 2、针对运营时空心板在设计荷载作用下的应力和变位进行加载和测试,验证结构承载能力是否满足设计和相关规范要求。
- 3、对空心板进行极限承载能力试验直至结构失效,研究结构的实际极限承载能力和结构安全裕度。
- 4、了解结构的破坏形式、破坏过程、锚固系统工作状态,结构破坏后进一步切割分解试件观测预应力钢绞线锚固系统的腐蚀状况等。
- 5、为同类型桥梁结构的下一步研究分析提供技术资料。

二、技术依据

(一) 检测依据:

《公路桥涵养护规范》(JTG H11-2004)

《公路桥梁技术状况评定标准》(JTG/T H21-2011)

《公路桥梁承载能力检测评定规程》(JTG/T J21-2011)

《工程测量规范》(GB50026-2007)

《四川公路工程超声回弹综合法检测结构混凝土强度技术规程》 DB51 T1996-2015

《混凝土中钢筋检测技术规程》(JGJ/T152-2008)

《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013

(二) 参考依据:

《公路桥涵设计通用规范》(JTG D60-2004) (原设计规范);

《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG D62-2004) (原设计规范);

《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG D63-2007);

《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2004) (原验收规范);

待检桥梁设计、竣工文件、既有检测及维修养护加固等技术资料。

三、检测工期

2021年 月 日~2021年 月 日,在 月底提交研究报告。

四、双方职责:

(一) 甲方职责:

- 1 负责提供必需的现场场地和工作条件;
- 2 配合乙方进行检测现场的交通管制;
- 3 负责协调检测人员检测区域内的有关事宜。
- 4 桥梁设计图纸、竣工图纸等;
- 5 桥梁专项检测所需的其它资料(包括施工记录等)。

(二) 乙方职责:

- 1 进驻现场前确定试验研究方案;
- 2 严格按照合同及技术要求进行试验研究;
- 3 在试验研究工作完成后,按相关技术要求编写试验研究报告;
- 4 初步预计室内试验时间为40天,在室内试验工作结束后30日内向甲方提交试验研究报告,报告一式6份;
- 5 负责试验研究用仪器设备;
- 6 乙方试验研究人员工作中的安全自行负责。

五、费用及支付办法

(一) 费用:

本合同经甲乙双方友好协商最终确定本次试验研究费用为人民币:(大写)元整(¥_____)。本合同为包干总价,包干价为____元(大写:___)。该包干总价包括但不限于人工费、材料费、设备仪器使用费、管理费、利润、税金、规费、进出场费、市场风险等一切费用。

(二) 支付方式

乙方完成试验研究工作,并将研究报告送至业主确认之后 30 天内,由甲方一次性向乙方支付全部费用,即合同金额的 100%款项。

六、其他

1 本协议自合同签订之日起生效,至试验研究报告提交并结清费用后自行失效;

2 本合同协议共 8 份,正本两份双方各执 1 份,副本 6 份双方各执 3 份具有同等效力。

3 未尽事宜,双方另行协商。

发包人:四川达渝高速公路建设

承包人:XXXXXXXXXXXXXX

开发有限公司(盖章)

XXXXXXXXXXXXXX(盖章)

法定代表人或

法定代表人或

其委托代理人:

其委托代理人:

日期: 年 月 日

日期: 年 月 日

(二) 廉 政 合 同

发包人（甲方）：四川达渝高速公路建设开发有限公司

承包人（乙方）：

根据交通部《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，防止本项目业务活动中的不廉行为发生，甲乙双方特订立如下合同。

第一条 甲乙双方的权利和义务

(一) 严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。

(二) 严格执行本项目合同文件，自觉按合同办事。

(三) 双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外)，不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。

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

(五) 发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

(六) 发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的义务

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

(二) 甲方工作人员不得参加乙方安排的宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(三) 甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶

活动、配偶子女及其亲属的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

(四) 甲方工作人员的配偶、子女不得从事与本检测服务合同有关的检测业务等活动。

(五) 甲方工作人员不得以任何理由要求乙方或相关单位在检测中使用或购买合同规定外的材料和设备。

(六) 甲方工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人勘察设计队伍。

第三条 乙方的义务

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

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

(三) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(四) 乙方不得为甲方及其个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

第四条 违约责任

(一) 甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；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。

(二) 乙方及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方建议交通运输主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。

第五条 双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关(部门)负责监督执行。

第六条 本合同与本项目合同同时签署，有效期为甲乙双方签署之日起至该项目合同执行完毕止。

第七条 本合同作为本项目合同的附件，与本项目合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

第八条 本合同协议共 8 份，正本两份双方各执 1 份，副本 6 份双方各执 3 份具有同等效力。

发包人：四川达渝高速公路建设

承包人：XXXXXXXXXXXXX

开发有限公司 (盖章)

XXXXXXXXXXXXX (盖章)

法定代表人或

法定代表人或

其委托代理人：

其委托代理人：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

第五章 报价文件格式

(项目名称)

报 价 文 件

报价申请人：_____ (盖单位章)

_____年____月____日

目 录

- 一、报价函
- 二、法定代表人身份证明及授权委托书
- 三、联合体协议书（如有）
- 四、工程量清单
- 五、资格审查资料
- 六、承诺书
- 七、询价文件要求提交的其它资料

一、报价函

致：_____（询价人全称）：

1. 我方经认真分析、研究了贵方提供的____（项目全称）____项目的询价文件全部内容（含补遗书第____号至第____号），愿意以人民币（大写）_____元（小写：¥_____）的询价报价，遵照询价文件的要求承担本项目____项目名称____范围内合同的实施、完成。

2. 我方承诺在报价有效期内不修改、撤销报价文件。在此有效期内，我方将遵守承诺，并同意随时解答贵方的询问，按贵方的要求提供补充资料，并随时准备接受中选或落选通知。

3. 如果你单位接受我们的报价，我们将保证在签定合同协议书后，在规定的时间内提供服务工作。

4. 我们同意在从规定的开标之日起 90 天的报价文件有效期内严格遵守本报价书的各项承诺。在此期限届满之前，本报价书始终将对我方具有约束力，并随时接受中标。

5. 如我方中选：

(1) 我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内，与你方签订合同。

(2) 随同本报价函递交的报价函附录属于报价文件的组成部分。

(3) 我方承诺在合同约定的期限内完成指定的工作。

6. 我方在此声明，所递交的报价文件及有关资料内容完整、真实和准确。

7. 在合同协议书正式签署生效之前，本报价书连同贵方的中标通知书及双方共同签署的补充文件将构成双方共同遵守的文件，对双方具有约束力。

报价申请人地址：

邮 政 编 码：

电 话：

传 真：

报价申请人：_____（全称）（盖章）_____

法定代表人或其授权的代理人：_____（签字）_____

日期：____年____月____日

二、法定代表人身份证明及授权委托书

(一) 法定代表人身份证明

报价申请人名称： _____

单 位 性 质： _____

地 址： _____

经 营 期 限： _____

姓名： _____ 性别： _____ 年龄： _____ 职务： _____ 系（报价申请人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

报价申请人： _____（盖单位章）

年 月 日

(二) 授权委托书

本人_____（姓名）系_____（报价申请人名称）的法定代表人，现委托（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、修改无粘结预应力空心板梁桥单梁极限承载能力试验研究 报价文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证复印件

报价申请人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

日期：_____年__月__日

三、联合体协议书

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目名称）的报价。现就联合体报价事宜订立如下协议。

1. _____（某成员单位名称）为_____（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加报价活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本询价项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照询价文件、报价文件和合同的要求全面履行义务，并向询价人承担连带责任。
4. 联合体各成员内部的职责分工如下：（牵头人名称）承担_____工作内容；（成员一名称）承担_____工作内容；
5. 报价工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
7. 本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执_____份。

联合体牵头人名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

联合体成员名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

_____年____月____日

注：以联合体形式参与报价的，应提供本联合体协议书。

四、工程量报价清单

分类	细目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1、加载辅助	反力系统(包括反力架、反力地板)、600吨千斤顶折旧费、橡胶支座、环氧砂浆、钢板等耗材	/	/	/		设施及材料无偿提供, 仅收管理和安装费
	分载梁	吨	2			机加工, 热处理
	传力钢棒	套	2			机加工, 热处理
2、传感元件	电阻应变片(含混凝土应变片和钢应变片)	片	600			含人工及材料
	机电百分表	个	12			含人工及材料
	压力传感器	个	1			含人工及材料
3、室内安装及加载机具吊装费	反力架和加载重型设备的吊装	/	/	/		材料及设备租赁
4、与试验工期相关的费用	场地租用费	室内	m ²	500		
		室外	m ²	500		
	静态应变及位移采集系统		天	30		
	人工费	高级工程师	人日	6		
		工程师	人日	8		
		技工	人日	6		
水电及燃料动力费		/	/	/		
5、相关技术费用	详细试验方案设计、材料性能测试、有限元仿真计算	/	/	/		
	实验数据采集、数据处理及结果分析	/	/	/		
	编制方案及试验报告出版费	/	/	/		
6、试件运输及弃置费	试件运输及试验后试件切割、废弃处置		/		/	由委托方运输及废弃
7	税金		%			
8	总计					

五、资格审查资料

（一）报价申请人基本情况表

报价申请人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
组织结构	用框图表示询价申请人的组织机构，若为集团公司应附母公司、全资子公司及其控股公司等关系结构框图。					
法定代表人	姓 名		技术职称		电 话	
企业技术负责人	姓 名		技术职称		电 话	
成立时间						
企业资质等级				营业执照号		
注册资金				开户银行		
账 号				员工总人数		
经营范围						
备 注						

注：

- 1、在本表后附企业法人营业执照副本、资质证书副本（全本）、基本账户开户许可证的影印件，并加盖公司鲜章。
- 2、若为联合体报价的，联合体各成员均应按要求填报本表并提供相关资料。

(二) 近年完成的类似项目情况表

(自 2018 年 1 月起)

项目名称	1	2	3
项目所在地			
业主名称			
业主地址			
业主电话			
合同价格			
服务开始到完成时间			
承担的工作			
项目负责人			
项目描述			
备注			

注：

已完成类似项目至少应满足第一章“询价公告业绩要求”。并在此表后附能证明类似项目情况的证明文件：服务委托合同彩色或黑白复印件或其他能够证明其类似业绩证明文件，未附证明材料或证明材料不全的业绩视为无效，并对证明材料加盖公司鲜章。

(三) 拟委任的主要人员汇总表

姓名	年龄	拟在本项目中担任的职务	技术职称	执业资格证书类别及证书编号
		项目负责人		
		技术负责人		
		检测工程师		
		检测工程师		

说明：

1. 本表后应附人员的身份证、职称证、执业资格证等证书的彩色或黑白扫描件或复印件。
2. 未附证明材料不全的人员视为无效，未加盖单位鲜章视为无效。
3. 若为联合体报价的，项目负责人应由联合体牵头人提供。

(四) 近年财务状况

项目或指标	单位	2020 年
一、注册资金	万元	
二、货币资金	万元	
三、净资产	万元	
四、总资产	万元	
五、固定资产	万元	
六、流动资产	万元	
七、流动负债	万元	
八、负债合计	万元	
九、营业收入	万元	
十、净利润	万元	
十一、现金流量净额	万元	
十二、主要财务指标		
1、净资产收益率	%	

注：1. 须附 2020 年财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明的彩色或黑白影印件或清晰可辨的复印件。

2. 本表所列数据必须与本表各附件中的数据相一致。

3. 以上均需加盖公司鲜章。

4. 若为联合体报价的，联合体牵头人提供注 1 中要求的资料即可，成员单位可不提供。

(五) 近三年发生的诉讼及仲裁情况

(自 2018 年 1 月起)

项 目	报价申请人情况说明
1、报价申请人是否正受到责令停产、停业的行政处罚或正处于财产被接管、冻结，破产的状态；	
2、报价申请人没有处于取消投标资格的行政处罚的有效期内；	
3、报价申请人是否涉及正在诉讼的案件，或涉及正在诉讼的案件但经评审委员会认定不会对承担本项目造成重大影响；	
4、报价申请人是否提供虚假材料。	

注：

1、近三年(自 2018 年 1 月起)涉及 100 万元以上的经济纠纷，重大工程质量事故责任以及违纪违约等情况应如实填写并说明处理情况和结果，并应附法院或仲裁机构做出的判决、裁决等有关法律文书复印件。隐瞒不报或弄虚作假一经查实将不通过资格评审。

2、本表后应附法院或仲裁机构作出的判决、裁决等有关法律文书复印件。

3、若为联合体报价的，联合体各成员均应按表要求填报本表并提供相关资料。

六、承诺书

致：_____询价人_____

作为（项目名称）询价申请人在此声明：对所申请合同段提供的所有报价资料包括所填报的人员及所附证明文件保证其真实性和合法性，如有虚假，将按询价文件及现行的有关法律、法规承担相应的责任。

报价申请人：_____（全称）（盖章）

法定代表人：_____

或

授权代理人：_____（职务）（姓名）（签字）_____

日期：____年____月____日

七、报价申请人认为有必要提供的其他材料