

湖南省张官高速洞庭溪沅水特大桥 TJSJ 标段
桩基检测技术服务

招 标 文 件

招标人：湖南路桥建设集团有限责任公司长江分公司

2023 年 02 月 13 日

目 录

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 评标办法

第四章 合同格式

第五章 工程量清单

第六章 投标文件格式

一、 投标函

二、授权委托书或法定代表人身份证明

三、资格审查资料

1、投标人基本情况表

2、近五年完成的类似项目情况表

3、近年财务状况表

4、投标人商誉情况

5、项目负责人简历表

6、拟投入本工程的主要人员表

7、拟投入本工程的主要设备表

四、 技术建议书

五、投标工程量清单

六、其他资料

第一章 招标公告

根据《中华人民共和国招标投标法》、《招标投标法实施条例》、湖南路桥建设集团有限责任公司《服务采购管理办法（试行）的通知》的相关制度等规定。本项目对湖南省张官高速洞庭沅水特大桥 TJSG 标段桩基检测技术服务项目进行公开招标采购，欢迎合格的投标人参加投标。

1、工程概况

K55+605 洞庭溪沅水特大桥是张官高速的控制性工程，大桥位于怀化市沅陵县境内，跨越五强溪水库及五强溪国家湿地公园，起点桩号 K54+721.5，终止桩号 K56+428.5，全长 1707m。大桥采用主缆跨径布置为(220+800+238)m 双塔单跨悬索桥，主梁采用钢混组合梁截面形式，索塔采用门型索塔，承台群桩基础，两岸锚碇均采用重力式锚碇。张家界侧引桥为 4 联 4×30mT 梁，官庄侧引桥为 4×30mT 梁+5×30mT 梁+3×30mT 梁+2×30mT 梁，均采用先简支后结构连续体系。

针对洞庭溪沅水特大桥控制性工程的特点，结合本项目桩基施工进度。按照湖南路桥建设集团有限责任公司长江分公司相关规定进行招标采购。

2、招标范围及投标最高限价

湖南省张官高速洞庭溪沅水特大桥 TJSG 标段桩基检测技术服务主要范围：

桩号：K54+721.5~K56+428.5；

主要检测工程内容：湖南省张官高速洞庭溪沅水特大桥 TJSG 标段张家界岸和官庄岸主墩及引桥桩基检测；

要求资质：公路工程综合甲级试验检测资质和公路工程桥梁隧道工程专项试验检测资质证书，并取得了省级及以上技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定证书（含相应检测认证参数），且所有证书均处于有效期内；

上限总价（不含税）：21.32 万元；

投标单位注册资金最低要求：3000 万元；

备注：本项目适用 6%增值税专用发票。

3、合格投标人的资格要求

3.1 资质要求

3.1.1 具有独立法人资格或事业法人资格，持有有效的营业执照或事业单位法人证书、基本账户开户许可证或基本账户信息表（基本账户开户行开具并盖章），并在人员、技术方面具有相应的服务能力；

3.2 业绩要求

投标人需提供自近五年以来完成过类似项目业绩汇总，须提供项目合同关键页（完整显示合同签署各方、具体采购内容、合同额、签署时间）的复印件。近五年是指 2018 年 1 月至投标截止时间。

3.3 财务要求

最近一年为盈利（提供经会计师事务所审计的企业 2021 年度财务审计报告）。

3.4 人员要求

拟任项目负责人为投标人正式员工，需提供人员近 3 个月（2022 年 10 月-12 月）的社保缴费证明、职称/证书及身份证明材料复印件。主要人员、设备最低要求见投标人须知。

3.5 本次招标不接受联合体投标。

3.6 必须为未被列入信用中国网站 (www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购 (www.ccgp.gov.cn) 渠道信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人。

3.7 被列入湖南路桥建设集团队伍黑名单库的不得参加投标。

4. 评标办法

评标办法采用综合评标法。

5. 招标文件的获取

凡有意参加本项目的潜在投标人，请于 2023 年 02 月 14 日 8:00 时 ~ 2023 年 02 月 15 日 17:00 时，通过以下方式获取招标文件：

方式一：登录湖南路桥建设集团有限责任公司 (<http://www.hnrb.cn>) 免费匿名下载招标文件电子版。

方式二：2023 年 02 月 14 日 8:00 时 ~ 2023 年 02 月 15 日下午 17:00 时（北京时间，下同），在湖南省长沙市雨花区韶山南路 239 号湖南路桥 3 号办公楼 4 楼会议室持企业法人营业执照副本原件、企业资质证书副本原件、经办人身份证及上述资料复印件（加盖单位公章）一套领取一份招标文件。

6. 投标文件的递交及相关事宜

6.1 现场考察、投标预备会

现场考察：招标人不组织现场踏勘。需踏勘现场的潜在投标人可自行组织前往，相关费用自理，安全责任自负。

投标预备会：招标人不召开投标预备会。

6.2 投标文件应于 2023 年 02 月 22 日 15:00 时前送至湖南路桥建设集团有限责任公司 3 号办公楼 4 楼会议室。逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。招

标人定于投标文件送交截止时间的同一时间、同一地址举行公开开标，投标人应派代表出席并签认开标结果。

6.3 逾期送达的，未送达指定地点的或不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

6.4、你单位收到本招标公告后，请于 2023 年 02 月 15 日下午 18:00 时前以回函方式（回函发送电子邮箱：56722026@qq.com）予以确认，并明确是否参与投标。

7、投标保证金

投标人在递交投标文件时，不需交投标保证金。

8、联系方式

招标人：湖南路桥建设集团有限责任公司长江分公司

地 址：湖南省长沙市雨花区韶山南路 239 号湖南路桥 3 号办公楼 4 楼会议室

邮政编码：410004

电子邮箱：56722026@qq.com

联 系 人：戴黎霞

联系人电话：18684974102

第二章 投标人须知

1、招标人

招标人：湖南路桥建设集团有限责任公司长江分公司

地 址：湖南省长沙市雨花区韶山南路 239 号湖南路桥 3 号办公楼 4 楼会议室

邮政编码：410004

电子邮箱：56722026@qq.com

联 系 人：戴黎霞

联系人电话：18684974102

2、项目名称：湖南省张官高速洞庭沅水特大桥 TJSJ 标段桩基检测技术服务。

3、工程概况

K55+605 洞庭沅水特大桥是张官高速的控制性工程，大桥位于怀化市沅陵县境内，跨越五强溪水库及五强溪国家湿地公园，起点桩号 K54+721.5，终止桩号 K56+428.5，全长 1707m。大桥采用主缆跨径布置为(220+800+238)m 双塔单跨悬索桥，主梁采用钢混组合梁截面形式，索塔采用门型索塔，承台群桩基础，两岸锚碇均采用重力式锚碇。张家界侧引桥为 4 联 4×30mT 梁，官庄侧引桥为 4×30mT 梁+5×30mT 梁+3×30mT 梁+2×30mT 梁，均采用先简支后结构连续体系。

4、技术服务内容及质量要求

- 4.1 技术服务内容：张家界至官庄高速公路洞庭沅水特大桥桩基检测服务。
- 4.2 质量要求：出具完整的检测报告。
- 4.3 技术目标：查明桩基缺陷，了解桩基强度，为工程设计和施工处理提供依据
- 4.4 技术内容：张家界至官庄高速公路洞庭沅水特大桥桩基超声波完整性及钻芯抽检
- 4.5 技术方法：超声波法及钻芯法

5、技术服务时间

5.1 完工日期

★自合同签订日起至本项目最后一根桩基完成检测，并出具检测报告。

5.2 技术服务期

服务至桩基检测完成。

6、投标人资质条件、业绩、信誉

6.1 资质要求

6.1.1 具有独立法人资格或事业法人资格，持有有效的营业执照或事业单位法人证书、

基本账户开户许可证或基本账户信息表（基本账户开户行开具并盖章），并在人员、技术方面具有相应的服务能力；

6.2 业绩要求

6.2.1 需提供自近五年以来完成过类似项目业绩汇总，须提供项目合同关键页（完整显示合同签署各方、具体采购内容、合同额、签署时间）。近五年是指 2018 年 1 月至投标截止时间。

6.3 财务要求

6.3.1 最近一年为盈利（提供经会计师事务所审计的企业 2021 年度财务审计报告）。

6.4 人员、设备要求

6.4.1 拟任项目负责人为投标人正式员工，且须具备软考高级证书或计算机类高级职称，需提供人员近 3 个月（2022 年 10 月-12 月）的社保缴费证明、职称/证书及身份证明材料复印件。

主要人员最低要求

序号	工种	数量	资格要求	备注
1	项目负责人	1	工程师或以上，桥梁检测工程师	
2	技术负责人	1	高级工程师，桥梁检测工程师	
3	现场负责人	1	工程师，桥梁检测工程师或助理检测师	

6.4.2 主要设备最低要求（见下表）

主要设备最低要求

序号	仪器设备要求	规格、功能	单位	最低数量要求	备注
1	超声波检测仪	/	套	1	
2	压力机	/	台	1	

6.5 信誉要求

6.5.1 在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn>）中被列入失信被执行人名单的投标人，本次招标不接受其投标。

6.5.2 在“国家企业信用信息公示系统”网站（<http://www.gsxt.gov.cn>）中被列入严重违法失信企业名单的投标人，本次招标不接受其投标。（事业单位除外）

6.5.3 近五年（2018 年 1 月 1 日至本项目投标截止日期间）投标人（单位）或法定代表人或项目负责人有被人民法院生效判决或裁定认定为行贿犯罪的，本次招标不接受其投标。

7、投标报价

7.1 最高投标限价：本招标项目招标人设有最高投标限价，具体金额在“招标公告”中明确；同时，本招标项目投标人的投标报价不得高于招标人公布的最高投标限价，否则其投标文件将被否决。

7.2 服务时间因施工工期调整，存在缩短和延长的可能，由此造成的风险费用含在单价中。

7.3 投标人按照招标人提供的固化工程量清单填写单价和总价；投标人不得对工程量清单内容作任何修改。

7.4 投标人不得进行不平衡报价。若中标，招标人有权在中标总价不变的情况下对不平衡报价进行调整。不平衡报价包括但不限于以下情况：

- ①投标人所报单价高于招标人制定的相应上限单价的；
- ②投标人所报个别单价明显高于其总价较招标人上限总价整体下浮水平的；

8、履约担保

本项目不提供履约担保。

9、**投标有效期：**从投标文件递交截止日起 7 天。

10、投标保证金：

本项目不需要提供投标保证金。

11、投标费用

投标人应承担编制递交投标文件所涉及的一切费用，不论何种投标结果，招标人在任何情况下均无义务和责任承担任何投标费用。

12、结算货币

投标报价和合同签订后的服务款支付均以人民币为结算货币。

13、现场考察

招标人将不统一组织投标人对现场及其周围环境进行考察，在现场考察过程中，投标人如果发生人身伤亡、财物或其他损失，不论何种原因所造成，招标人均不负责。

14、标前会议

不召开标前会议。

电话质疑：

联系人：戴黎霞

联系人电话：18684974102

15、投标文件的包装、递交、修改和撤回

15.1、投标文件中单位公章其内容应与资质证书、单位营业执照名称一致；投标人的法定代表人或其委托代理人必须逐页亲笔签署全名并加盖单位章，不得使用电子印章、签名章或其他电子制版签名。

15.2、投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回，并书面通知招标单位；投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本招标文件的要求签署、盖章和密封。

15.3、投标文件一正三副，共四份。投标文件须打印或使用不褪色墨水笔书写。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当副本和正本不一致时，以正本为准。投标文件的正本与副本应分别装订成册（A4 纸幅），并编制目录，且逐页标注连续页码。投标文件采用胶装，否则，招标人对由于投标文件装订松散而造成的丢失或其他后果不承担任何责任。

15.4、投标文件的正本、副本装订后应包装在牛皮纸档案袋内并密封包装。在包装袋封口加盖投标人印章和密封章。未按规定密封或标记的投标文件将被拒绝，由此造成投标文件被误投或提前拆封的风险由投标人承担。

封套上应写明的内容为：

湖南省张官高速洞庭溪沅水特大桥 TJSJG 标段桩基检测技术服务投标文件

投标人名称：

在 2023 年 02 月 20 日 14 时 00 分前不得开启

16、投标文件的递交时间及地址见《招标公告》

17、评审答疑与取消投标资格

评审小组可以以书面方式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容做出必要的澄清、说明或者补充。澄清、说明或者补充应当以书面方式进行，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。投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

有下列情况之一的，投标应作取消投标资格处理：

1) 投标人以他人名义投标、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；

2) 投标人报价明显低于其他投标报价或者明显低于标底，且投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的；

3) 投标人条件不符合招标文件要求，或者拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补充的；

4) 投标人被吊销营业执照、责令停产停业、主要资产被抵押冻结、被行政处罚未满 3 年的。

5) 其他评审小组发现的重大违规现象，或投标人没有满足招标文件中★标要求的。

第三章 评标办法

1、评标方法

本次评标采用综合评标法。即按商务评分与技术评分 70:30 的原则计算综合得分，综合分为 100 分，综合得分最高的单位中标。

通过资格审查且投标文件满足招标文件要求的，按商务和技术评审，综合分 100 分，其中商务评分为 70 分，包括价格分 18 分、业绩分 20 分、履约人员 12 分，企业实力与管理能力分 20 分；技术评分 30 分，综合得分最高的单位中标。

1. 价格分 18 分，计算方式如下：

中间平均报价=（ Σ 合格投标人报价-1 个最高价-1 个最低价） \div （合格投标人数量-2）；

报价得分计算公式：

1) 投标报价高于平均报价：报价得分=18-（与中间平均报价差额/中间平均报价）%*18*1.5；

2) 投标报价低于平均报价：报价得分=18-（与中间平均报价差额/中间平均报价）%*18*1.0；

2. 业绩分 20 分，按照招标文件细则计算；

3. 履约人员 12 分，按照招标文件细则计算；

4. 企业实力与管理能力分 20 分，按照招标文件细则计算；

5. 技术评分 30 分，各评委单独打分，然后按照平均分计入综合得分。评委打分实行扣分制，评委通过对投标技术服务的资源配置、实施方法，质量标准、进度计划、保证体系等评分项目进行逐项对比，逐项扣分并列明扣分原因。

评标小组对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照得分由高到低顺序排列，综合得分最高的单位中标。

2. 评审标准

1. 初步评审标准

1.1 形式评审标准：

1.1.1 开标形式性评审采用招标文件投标函格式，按招标文件的工程量清单进行投标报价。

1.1.2 投标文件按照招标文件规定的格式填写，字迹清晰可辨；

1.1.3 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。

1.1.4 投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定：

1.1.5 投标人法定代表人的授权代理人，需提交附有法定代表人身份证明的授权委托书，并符合下列要求：授权人和被授权人均在授权书上签名，未使用电子印章、签名章或其他电子制版签名；

1.1.6 投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件规定的时限。

1.2 资格评审标准：

1.2.1 营业执照、基本账户许可证或基本账户信息（事业单位法人证书）符合第二章“投标人须知”第 6.1.1 项规定，具备有效的营业执照（事业单位法人证书）、营业执照、基本账户许可证或基本账户信息资质要求。

1.2.2 业绩符合第二章“投标人须知”第 6.2.1 项规定 业绩要求

1.2.3 财务要求符合第二章“投标人须知”第 6.3.1 项规定 财务要求

1.2.4 人员要求符合第二章“投标人须知”第 6.4.1 项规定 人员要求

1.2.5 信誉要求符合第二章“投标人须知”第 6.5 项规定 信誉要求

2. 响应性评审标准：

2.1 投标报价符合“第二章 投标人须知”第 7.1 项规定；

2.2 投标内容和质量符合“第二章 投标人须知”第 4.1 和 4.2 项规定；

2.3 服务期限符合“第二章 投标人须知”第 5.1 和 5.2 项规定；

2.4 投标有效期符合“第二章 投标人须知”第 9 项规定

2.5 权利义务符合招标文件规定；

2.6 投标人应接受招标文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法；

2.7 投标人未增加招标人的责任范围，或减少投标人义务；

2.8 投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议；

2.9 投标人在投标活动中无欺诈行为；

2.10 投标人未对合同条款有重要保留。

3. 评标程序

3.1 详细评审

3.1.1 评标小组可以要求投标人提交规定的有关证明和证件的原件，以便核验。

3.1.2 评标小组依据评审标准规定的标准对投标文件进行初步评审。若投标文件有不合评审标准的，招标人可要求投标人进行书面澄清；若最终澄清后仍不能符合招标文件规定的，则作废标处理，并没收投标保证金（如有）。

3.1.3 投标人有以下情形之一的，其投标作废标处理，并没收投标保证金（如有）：

1) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；

a. 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

① 投标人之间协商投标文件的实质性内容；

② 投标人之间约定中标人；

③ 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

④投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

⑤不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

⑥不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

⑦不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

⑧不同投标人的投标文件异常一致；

⑨不同投标人的投标文件相互混装；

b. 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：

①使用伪造、变造的许可证件；

②提供虚假的业绩；

③其他弄虚作假的行为。

2) 投标函中的投标报价总价（以大写金额为准）超过招标人的上限总价或任何一个投标单价超过招标人上限单价的；

3) 不按评标小组要求澄清、说明或补正的。

3.2 投标文件的澄清和补正

3.2.1 投标报价以《投标函》中的大写金额为准，投标文件中存在与此金额不符时，投标人无条件按招标人要求及《投标函》中的大写总金额修正所有不符的单价或总价，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作废标处理，并没收其投标担保（如有）。

3.2.2 投标人不得对招标文件所提供的《工程量清单》中所确定的内容作丝毫的改动，若因非主观故意导致内容对清单的改动，投标人无条件按招标文件格式进行澄清。

3.2.3 在评标过程中，评标小组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。评标小组不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.2.4 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.2.5 评标小组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，直至满足评标小组的要求。

3.3 评标结果

3.3.1 评标小组按照商务评分和技术评分的原则计算综合得分，按照得分由高到低顺序排列，综合得分最高的单位中标。

3.3.2 评标小组完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

3.4 重新招标

出现下列情况的，招标人可重新招标：

3.4.1 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；

3.4.2 经评标小组评审后否决所有投标的或否决后有效投标人少于 3 个的；

3.4.3 中标候选人均未与招标人签订合同的。

3.5 评标结果通知

中标结果通知中标单位；其它投标人，招标人不另行通知。

商务部分（70分）

评审因素与评分值				评分标准
序号	评审因素	评审因素评分值	各评审因素细分项	
a.	投标人与本项目相关的具体业绩	20分	投标人与本项目相关的具体业绩	1. 满足资格审查业绩要求的得12分； 2. 每增加1个工程项目的加4分，最多加8分。 （提供相关业绩合同、项目验收证书等资料复印件，加盖投标人公章，未提供相关资料复印件或经评委无法认定的不予加分）。
b.	拟投入本项目的履约人员	12分	项目负责人任职资格与业绩	1. 满足资格审查人员要求的7分； 2. 项目负责人以项目负责人身份完成过1个工程项目的加2分，最多加2分； （项目负责人业绩须附合同关键页复印件（项目负责人名字、合同内容、合同额等信息），合同中若无项目负责人名字的需补充业主证明材料复印件；技术负责人需提供近3个月（2022年9月-12月）的社保缴费证明、职称/证书及身份证明材料复印件，加盖投标人公章，未提供相关资料复印件或经评委无法认定的不予加分）。
c.	企业实力	20分	综合实力	1. 具有公路工程综合甲级试验检测资质和公路工程桥梁隧道工程专项试验检测资质证书，得10分； 2. 具有省级及以上技术监督部门颁发的计量认证证书，得6分。 3. 供应商具有国家认证认可监督管理委员会或其授权的第三方认证机构出具的实验室认可证书（CNAS认可）的加1分； 4. 供应商获得省级及以上政府部门（或行业学会、协会）颁发的检验检测类科学技术进步奖或技术发明奖一等奖及以上的，加1分； （提供相关资料复印件，加盖投标人公章，未提供相关资料复印件或经评委无法认定的不予加分。）
d.	投标价	18分	投标价的确定：投标价=投标函报价	
			评标基准价的确定： 中间平均报价 = $(\sum \text{合格投标人报价} - 1 \text{个最高价} - 1 \text{个最低价}) \div (\text{合格投标人数量} - 2)$ ； 报价得分计算公式： 1) 投标报价高于平均报价：报价得分 = $18 - (\text{与中间平均报价差额} / \text{中间平均报价}) * 18 * 1.5$ ； 2) 投标报价低于平均报价：报价得分 = $18 - (\text{与中间平均报价差额} / \text{中间平均报价}) * 18 * 1.0$ ； 投标价最低得分为0分，超过最高限价直接废标。 投标价得分计算保留两位小数。	

技术部分（30分）

评审因素与评分值				评分标准
序号	评审因素	评审因素评分值	分值	
e.	资源配置	6分	0-6分	基本分3分，按要求酌情加分，最多加3分。
f.	实施方法	6分	0-6分	基本分3分，按要求酌情加分，最多加3分。
g.	质量标准	6分	0-6分	基本分3分，按要求酌情加分，最多加3分。
h.	进度计划	6分	0-6分	基本分3分，按要求酌情加分，最多加3分。
i.	保证体系	6分	0-6分	基本分3分，按要求酌情加分，最多加3分。

第四章 合同格式（另附）

附件一 中标通知书

附件二 合作协议格式（见集团公司法律事务部提供的标准合同范本）

附件三 廉政合同格式

附件四 安全生产责任书格式

第五章 工程量清单

一、工程量清单说明：

投标人的工程量清单应包含本招标文件所要求内容、功能的报价。

1. 工程量清单范围如下：

(1) 实体：完成桩基检测项目；由投标人自带桩基检测仪器以及钻芯取样设备。

(2) 资料：出具完整的检测报告；

2. 工程量清单内容和格式要求

(1) 以人民币为单位报价，如设备包含美元价格的，需列明综合税率折算成人民币价格。

(2) 投标人所报价格应为现场交货价格。

(3) 不允许投标人对以上的报价做最终一次性优惠，折扣只能在最小报价单元中的分项报价给出。

3. 招标人保留在签订合同时对采购内容的配置和数量进行调整的权利，投标人不得因此对单价、折扣率等进行上浮。

4. 工程量清单中各项金额均以人民币（元）结算。

序号	检测参数	检测数量	单价(元/根或元/米)	小计(元)	备注
1	桩基检测(超声波)	108 根			引桥桩基 4 根声测管
		36 根			主桥桩基 5 根声测管
2	桩基检测(钻芯取样)	350 米			抽检频率 5%，其中主桥 2 根，引桥 5 根
合计(含税价、注备税率)：					

二、工程量清单

第六章 投标文件格式

正/副本

湖南省张官高速洞庭沅水特大桥 TJSG 标段桩基检测技术服务
项目

投标文件

投标人：（盖公章）

年 月 日

投标文件编制说明：为便于评标小组委员迅速找到所需要的内容，投标人在编制投标文件时必须按以下顺序编制目录和页码。

目 录

- 一、 投标函
- 二 、 授权委托书或法定代表人身份证明
- 三 、 资格审查资料
 - 1、 投标人基本情况表
 - 2、 近五年完成的类似项目情况表
 - 3、 近年财务状况表
 - 4、 投标人商誉情况
 - 5、 项目负责人简历表
 - 6、 拟投入本工程的主要人员表
- 四、 技术建议书
- 五 、 投标工程量清单
- 六 、 其他资料

一、投标函

致：_____

1、我方在仔细研究了_____技术服务招标文件的全部内容（含补遗书第/号至第/号），在考察了工程现场后，愿意以人民币_____（大写）元（_____¥）的投标总报价（该投标总价为预估金额，不作为实际结算依据），工期____天，按合同约定实施和完成全部工程，工程质量达到招标文件的约定标准。

2、我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

4、如我方中标：

(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)我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(4)我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

5、我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

6、我方同意在投标文件有效期内严格遵守本投标文件的各项承诺。在此期间届满之前，本投标文件始终将对我方具有约束力，并随时接受中标。

7、我方理解：招标人可不接受我方的投标，招标人也无须承担任何形式的费用和责任。

8、在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

投标人：（盖章）

法定代表人或授权代理人：（签字）

日期：年 月 日

二、法定代表人身份证明及授权委托书

法定代表人身份证明

投标人名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年月日

经营期限：

姓名：（法定代表人亲笔签名） 性别： 年龄： 职务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

此处附：（法定代表人身份证扫描件）

投标人：（盖单位章）

年 月 日

注：法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名。

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）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、递交、撤回、
修改_____（项目名称）投标文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：____投标有效期 60 天内。

代理人无转委托权。

此处附：法定代表人身份证扫描件

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签 字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签 字）

身份证号码：_____

_____年____月____日

注：

1. 本授权委托书后需附的法定代表人身份证明格式见前页《法定代表人身份证明》；

2. 法定代表人和委托代理人必须在授权书上亲笔签名，不得使用电子印章、
签名章或其他电子制版签名；

(法定代表人身份证扫描件)

(被授权委托人身份证扫描件)

三、资格审查资料

1、投标人基本情况

投标人名称				
注册地址				
联系方式	联系人		电话	
	传真		电子邮箱	
主要资质及有效年限				
法人代表		联系方式		
营业执照号有效年限		注册资金		
经营范围				
备注				

说明：

在本表后应附：企业简介（如有）、企业营业执照副本、企业资质证书副本（如有）的复印件、基本账户开户许可证或基本账户信息表并加盖公章。

2、近五年完成的类似项目情况表

类别	序号	项目名称	合同签订时间

注：按投标人须知 6.2 要求提供相关资料文件并加盖公章。

3、近年财务状况表

名称	_____年	_____年	_____年
一、注册资金				
二、净资产				
三、总资产				
四、固定资产				
五、流动资产				
六、流动负债				
七、负责合计				
八、营业收入				
九、净利润				
.....				

注：投标人应根据投标人须知第 6.3.1 项的要求在本表后附相关证明材料复印件；

4、投标人商誉情况

(1) 未列入严重违法失信企业名单、失信被执行人名单的网页截图

投标人应根据投标人须知第 6.5.1 和 6.5.2 项的要求附相关证明材料。

(2) 近五年发生的诉讼及仲裁情况

投标人应根据投标人须知第 6.5.3 项的要求附相关证明材料。

5、项目负责人简历表

姓名		性别		出生日期	
毕业院校及专业				毕业时间	
从事本专业时间				为投标人服务时间	
执业注册资格				技术职称	
在本项目中担任任务					
本人主要业绩	序号	项目名称及规模	完成时间	在该项目中任何职	
	1				
	2				
本人主要获奖情况					
其他需要补充说明的情况					

投标人应根据投标人须知第 6.4.1 项的要求附相关证明材料。

6、拟投入本项目的主要人员表

姓名	职务	职称	执业资格	备注

在本表后应附： 人员身份证、学历证明、证书复印件（若有）、参保证明并加盖公章。

7、拟投入本项目的主要设备表

序号	仪器设备名称	规格	单位	数量	备注

四、技术建议书

格式自拟（应包括并不限于技术方案、实施方案和售后服务）

五、投标工程量清单

(一)、工程量清单说明

投标人的工程量清单应包含本招标文件所要求内容、功能的报价。

投标人的工程量清单应包含本招标文件所要求内容、功能的报价。

1. 工程量清单范围如下：

- (1) 实体：完成桩基检测项目；由投标人自带桩基检测仪器以及钻芯取样设备。
- (2) 资料：出具完整的检测报告；

2. 工程量清单内容和格式要求

(1) 以人民币为单位报价，如设备包含美元价格的，需列明综合税率折算成人民币价格。

(2) 投标人所报价格应为现场交货价格。

(3) 不允许投标人对以上的报价做最终一次性优惠，折扣只能在最小报价单元中的分项报价给出。

3. 安装、测试软件、工具包括在软件之内，应能够满足需求中规定的功能和性能测试（含压力测试）。

4. 招标人保留在签订合同时对采购内容的配置和数量进行调整的权利，投标人不得因此对单价、折扣率等进行上浮。

5. 投标人承诺在招标人只购买部分产品或服务时或者在后续项目采购时，同一类型软件(服务)报价不高于本次成交价，单项折扣率不低于本次折扣率，各种优惠条件只能更优惠。

6. 工程量清单中各项金额均以人民币（元）结算。

7. 工程量清单的单价均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、机料、机械、质检（自检）、安装、缺陷修复、管理、保险、国家规定的税费（含增值税）、利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

序号	检测参数	检测数量	单价(元/根或元/米)	小计(元)	备注
1	桩基检测(超声波)	108 根			引桥桩基 4 根声测管
		36 根			主桥桩基 5 根声测管
2	桩基检测(钻芯取样)	350 米			抽检频率 5%，其中主桥 2 根，引桥 5 根
合计(含税价、注备税率)：					

(二)、工程量清单报价

投标人(公章)：

法定代表人或授权代理人(签字或盖章)：

年 月 日

六、其他资料

投标人认为需要提供的其他资料。