

张家界市永定区 G353 线茅溪垭高架大桥维修加固工程招标公告

(招标编号: HYZZ-2023-06)

项目所在地区: 湖南省, 张家界市, 永定区

一、招标条件

本张家界市永定区 G353 线茅溪垭高架大桥维修加固工程已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为国有资金 546.82 万元, 招标人为张家界市永定区公路建设养护中心。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模: 茅溪垭大桥地处湖南省张家界市永定区境内, 位于国道 G353 线上, 桥梁全长 325.94m, 桥宽 9 米, 中心桩号 K1531+934, 跨越沟壑而设。上部结构为 (6x25+7x25) m 后张预应力混凝土简支后连续空心板, 横桥向由 6 块空心板组成, 横向按铰接处理, 纵向按结构连续计算并计入受压区现浇层共同受力。空心板梁高 120CM, 梁宽 149CM, 顶板厚 12CM, 交点处底板厚 22CM, 跨中处底板厚 12CM, 腹板厚 14CM。桥台和 1, 5, 6, 7, 8, 11, 12#墩上放置四氟板式橡胶支座, 2, 3, 4, 9, 10#墩上放置板式橡胶支座。下部结构为桩柱式桥台、双柱式墩桩基础。主要建设内容为拆除旧构造物、桥面铺装及标志标牌等, 具体详见施工图设计。现对该项目的施工进行公开招标。

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001)张家界市永定区 G353 线茅溪垭高架大桥维修加固工程;

三、投标人资格要求

(001 张家界市永定区 G353 线茅溪垭高架大桥维修加固工程)的投标人资格能力要求: 31 本次招标要求投标人具有独立的企业法人资格、营业执照、安全生产许可证处于有效期, 具备下列资质条件之一: ①湖南省交通运输厅颁发的桥梁专项养护工程乙级和交通安全设施乙级及以上资质, ②湖南省交通运输厅颁发的公路养护工程综合一类乙级及以上资质, (注: 以上①和②的资质认定以湖南省交通运输厅下发的《关于湖南省公路养护资质换证期间继续延续原资质有效期的通知》湘交函[2023]10 号文名单中的单位为准)③交通运输主管部门颁发的桥梁养护甲级资质和交通安全设施养护资质 (2022 年 1 月 1 日起施行的新资质); 近五年内 (投标截止日往前追溯 5 年, 以交工或竣工验收报告时间为准), 完成过一个桥梁连续长度 325m 且单孔跨径为 25m 及以上的梁桥维修加固、新建或改扩建类似业绩, 并在人员、



设备、资金等方面具备相应的施工能力。

投标人应进入交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统中的公路工程施工资质企业名录（<http://glxy.mot.gov.cn>）”，且投标人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 每个投标人可在本次招标中对1个标段投标。对投标人信用等级的认定条件为：湖南省交通运输厅2021年度发布的信用等级。

3.4 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一项目的同一标段投标，否则，相关投标均无效。

3.5 招标人接受被湖南省交通运输厅评为最近第一年度D级、连续二年（最近第二年和最近第一年）评为C级及以下的投标人。

3.6 招标人接受在全国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的或在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中被列入失信被执行人名单的投标人投标。

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2023年05月22日00时00分到2023年05月29日23时59分

获取方式：4.1 本项目只接受网上报名。凡有意参加投标者，请登录张家界市公共资源交易中心网（网址：<http://118.254.33.93:88/tpbidder/memberframe/FrameAll>）中注册、完善、公开本单位信息，并在张家界市公共资源交易中心办理CA数字证书，投标人在办理CA数字证书时，自行填写利益相关企业，由电子招投标系统根据投标人填写的利益相关企业情况，在网上报名时自动提醒利益相关企业已报名（如利益相关企业报名数超过可投标段数的，自动禁止报名购买招标文件），随机分配标段时自动规避利益相关企业，如因企业未如实填写利益相关企业导致利益相关企业自动分配到同一标段的，按否决其投标处理。4.2 办理完成CA数字认证后，请于2023年5月22日至2022年5月29日（北京时间，下同），通过互联网使用CA数字证书登录张家界市公共资源交易中心进场交易系统（以下简称：“电子交易平台”，网址：

<http://118.254.33.93:88/tpbidder/memberLogin?uri=/memberframe/FrameAll&>，选择所投类别进行报名后下载招标文件、图纸等相关资料（该类别中具备多个标段投标资格的投标

人，应在其可投标标段资格数范围内一次性购买），完成报名。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023年06月12日09时00分

递交方式：网上递交：投标人应当在投标截止时间前，通过互联网使用 CA 数字证书登录“电子交易平台”，将加密的电子投标文件上传，并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证，递交时间即为电子签收凭证时间。逾期未完成上传或未按规定加密的电子投标文件，招标人将电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023年06月12日09时00分

开标地点：张家界市公共资源交易中心招标投标交易平台

七、其他

张家界市永定区 G353 线茅溪垭高架大桥维修加固工程招标公告

1、招标条件

本招标项目张家界市永定区 G353 线茅溪垭高架大桥维修加固工程已由 湖南省交通运输厅 以 湘交函[2022]119 号 批准建设，施工图设计已由 张家界市交通运输局 以 张交计字【2021】28 号 批准，项目业主为张家界市永定区公路建设养护中心，建设资金来自部、省补助及地方自筹，招标人为张家界市永定区公路建设养护中心。项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点：张家界市永定区尹家溪镇茅溪村境内，位于国道 G353 线上。

2.2 项目建设规模及招标范围 茅溪垭大桥地处湖南省张家界市永定区境内，位于国道 G353 线上，桥梁全长 325.94m，桥宽 9 米，中心桩号 K1531+934，跨越沟壑而设。上部结构为（6x25+7x25）m 后张预应力混凝土简支后连续空心板；横桥向由 6 块空心板组成，横向按铰接处理，纵向按结构连续计算并计入受压区现浇层共同受力。空心板梁高 120CM，梁宽 149CM，顶板厚 12CM，交点处底板厚 22CM，跨中处底板厚 12CM，腹板厚 14CM，桥台和 1、5、6、7、8、11、12#墩上放置四氟板式橡胶支座，2、3、4、9、10#墩上放置板式橡胶支座。下部结构为桩柱式桥台、双柱式墩桩基础。主要建设内容为拆除旧构造物、桥面铺装及标志标牌等，具体详见施工图设计。现对该项目的施工进行公开招标。

①招标人可根据项目具体特点和实际需要对本章内容进行补充、细化,但应遵守《中华人民共和国招标投标法》

第十六条和《招标公告和公示信息发布管理办法》等有关法律法规的规定。

本次招标工程共分为 1 个标段,其类别划分、工程内容等见下表:

工程

类别 招标工程类别 标段号

桩号

长度

工程内容

土建工程(路基路面、桥隧) 桥隧 1 K1531+934 325.94m 详见工程量清单及图纸

本项目计划总工期 180 日历天,其中本次招标工程计划工期为: 180 日历天。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人具有独立的企业法人资格、营业执照、安全生产许可证处于有效期,具备下列资质条件之一:①湖南省交通运输厅颁发的桥梁专项养护工程乙级和交通安全设施乙级及以上资质,②湖南省交通运输厅颁发的公路养护工程综合一类乙级及以上资质,(注以上①和②的资质认定以湖南省交通运输厅下发的《关于湖南省公路养护资质换证期间延续原资质有效期的通知》湘交函[2023]10 号文名单中的单位为准)③交通运输主管部门颁发的桥梁养护甲级资质和交通安全设施养护资质(2022 年 1 月 1 日起施行的新资质);近五年内(投标截止日往前追溯 5 年,以交工或竣工验收报告时间为准),完成过一个桥梁连续长度 325m 且单孔跨径为 25m 及以上的梁桥维修加固、新建或改扩建类似业绩,并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。

投标人应进入交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统中的公路工程施工资质企业名录（<http://glxy.mot.gov.cn>）”，且投标人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 每个投标人可在本次招标中对 1 个标段投标。对投标人信用等级的认定条件为：湖南省交通运输厅 2021 年度发布的信用等级。

3.4 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一项目的同一标段投标，否则，相关投标均无效。

3.5 招标人接受被湖南省交通运输厅评为最近第一年度 D 级、连续二年（最近第二年和最近第一年）评为 C 级及以下的投标人。

3.6 招标人接受在全国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的或在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中被列入失信被执行人名单的投标人投标。

4. 招标文件的获取

4.1 本项目只接受网上报名。凡有意参加投标者，请登录张家界市公共资源交易中心网（网址：<http://118.254.33.93:88/tpbidder/memberframe/FrameAll>）中注册、完善、公开本单位信息，并在张家界市公共资源交易中心办理 CA 数字证书。投标人在办理 CA 数字证书时，自行填写利益相关企业，由电子招投标系统根据投标人填写的利益相关企业情况，在网上报名时自动提醒利益相关企业已报名（如利益相关企业报名数超过可投标段数的，自动禁止报名购买招标文件），随机分配标段时自动规避利益相关企业，如因企业未如实填写利益相关企业导致利益相关企业自动分配到同一标段的，按否决其投标处理。

4.2 办理完成 CA 数字认证后，请于 2023 年 5 月 22 日至 2022 年 5 月 29 日（北京时间，下同），通过互联网使用 CA 数字证书登录张家界市公共资源交易中心进场交易系统（以下简称：“电子交易平台”，网址：

<http://118.254.33.93:88/tpbidder/memberLogin?uri=/memberframe/FrameAll&>，选择所投类别进行报名后下载招标文件、图纸等相关资料（该类别中具备多个标段投标资格的投标人，应在其可投标标段资格数范围内一次性购买），完成报名。

4.3 投标人应及时关注网上相关招标信息，如有遗漏招标人概不负责，所造成的投标失败或损失由投标人自行负责。未按规定从张家界市公共资源交易中心交易系统下载招标文件的，

招标人将拒收其投标。

4.4 招标文件每套售价/元②，图纸每套售价/元，招标人根据对本合同工程勘察所取得的水文、地质、气象和料场分布、取土场、弃土场位置等资料编制的参考资料每套售价/元，售后不退③。

5. 投标文件的递交及相关事宜

5.1 招标人将于下列时间和地点组织进行工程现场踏勘并召开投标预备会。踏勘现场时间：/年/月/日/时/分，集中地点：/；

投标预备会时间：/年/月/日/时/分，地点：/。

5.2 投标文件包括加密的电子投标文件和纸质投标文件。投标文件递交截止时间（投标截止时间，下同）为2023年6月12日09时00分，投标人应当在投标截止时间前，按下列两种方式递交投标文件：

（1）网上递交：投标人应当在投标截止时间前，通过互联网使用CA数字证书登录“电子交易平台”，将加密的电子投标文件上传，并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证，递交时间即为电子签收凭证时间。逾期未完成上传或未按规定加密的电子投标文件，招标人将拒收。

（2）电子投标文件的解密截止时间为2023年6月12日09时30分（投标截止时间后30分钟）。请投标人确保投标文件如期解密。在开标现场解密的，请投标人自备解密电脑和网络。

（3）本次招标项目在不见面开标大厅进行投标地址如下：

<http://118.254.33.93:88/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login>，请各潜在投标人提前保存好网址，届时请到场的投标人按照招标人和招标代理机构的要求进行解密。

5.3 投标保证金的递交：

投标保证金的金额：拾万元

（1）投标人采用现金或者支票形式提交的投标保证金应当从其基本账户转出，投标人应在投标截止时间前以转账、电汇、网银方式从投标人基本账户一次性划款到以下指定投标保证金专用账号上（以到账时间为准）。

（2）采用银行保函时，应由投标人开立基本账户的银行出具保函，银行保函和银行查询授权书的彩色扫描件附在投标文件中。

（3）采用保证保险电子保单时：

1) 投标保证保险采用电子保险保单形式，投标人应登录张家界市投标保证金电子保函服务平台，线上办理投保手续，保费必须从投标人基本账户汇出；

- 2) 开标前, 投保人可下载加密保单作为保证金缴纳凭证放入投标文件中;
- 3) 开标时, 投保情况以张家界市公共资源交易平台系统企业缴纳保证金展示界面为准;
- 4) 投保人可登录张家界市公共资源交易中心网上办事大厅-下载中心栏目, 查看《张家界市工程建设投标保证金投保人操作手册》。

招标工程类别: 桥隧

户 名: 张家界市公共资源交易中心

开户银行: 中国工商银行股份有限公司张家界南庄坪支行华融湘江银行股份有限公司张家界分行

中国农业银行股份有限公司张家界永定支行

中国建设银行股份有限公司张家界解放路支行交通银行股份有限公司张家界分行营业部

长沙银行股份有限公司张家界分行中国银行张家界市分行营业部

中国邮政储蓄银行股份有限公司张家界分行

账 号: 投标人进入张家界市公共资源交易中心进场交易系统

(<http://118.254.33.93:88/tpbidder/memberLogin?uri=/memberframe/FrameAll&>) 索取本项目投标保证金子账号。

投标保证金子账号的获取方法及注意事项 ①投标人登陆张家界市公共资源交易中心进场交易系统(<http://118.254.33.93:88/tpbidder/memberLogin?uri=/memberframe/FrameAll&>)

对应交易系统(交通)点击生成保证金子账号, 该信息单注明的账户为投标人交纳本项目(标段)投标保证金的唯一账号, 请注意保密。②项目本次招标出现招标流标或废标情况的, 投标保证金将即时原路退还至交纳账户。重新组织招标采购时, 投标人应当重新获取投标保证金账号, 并按新账号交纳投标保证金。③因投标人自身原因, 未按要求从其基本账户按时足额缴纳投标保证金的, 其投标将被拒绝, 招标人依法当众认定并宣布其投标无效。④各投标人在投标保证金实行电子化管理操作过程中遇到相关问题可拨打市公共资源交易中心咨询, 电话号码: 0744-8833286、8833291。⑤转入投标保证金时, 投标人必须在银行进账单上注明项目名称, 如果没有注明项目名称及包号, 由此造成无法查实投标保证金是否到账的后果由投标人自行负责。★⑥未按时足额缴纳保证金的, 其投标文件将被拒绝。

5.4 如果开标时出现网络故障、技术故障等情形而影响招投标活动, 招标人将采取纸质标书评审方式或者将项目延期、延长投标文件解密时间等相应措施, 以保障招投标活动的公开、公平和公正, 投标人不得对此持有异议。

5.4.1 投标人在编制电子投标文件时应当将大小控制在 200M 以内, 请投标人注意控制文

件大小。

5.4.2 本项目招标工程量清单格式为：hunglzb，投标报价的格式为：hungltb，由新点造价软件编制，为保证各投标人顺利上传电子投标报价文件，建议使用新点网络验证版计价软件编制报价文件，软件下载地址为：

<https://download.bqpoint.com/download/downloaddetail.html?SourceFrom=Down&SoftGuid=4a0b1db9-dbd8-400a-aa9b-14d67b707e4b>（如果与招标文件中软件下载地址不一致，以此处下载地址为准）。

5.4.3 由于对网上招投标操作不熟悉或自身电脑、个人网络等原因导致不能在投标截止时间之前完成投标文件上传的，相应责任由投标人自行承担。在使用系统过程中有疑问或困难请及时进行咨询。

5.4.4 开标注意事项：投标人自行完成投标文件解密，因投标人自身原因未在规定时间内完成解密或无法解密的投标文件视为撤销其投标文件，相应责任由投标人自行承担。

5.4.5 请各投标人一定要提前熟悉系统操作和软件操作，投标清单为 hungtb 格式，投标过程中如遇问题可联系新点技术支持：咨询电话：4009980000、清单制作技术咨询联系方式 13951130886 陆工，联系 QQ：312115716、541000828。如因不会操作所造成的投标失败或损失由投标人自行负责！

5.5 本项目不组织现场踏勘和不召开投标预备会。

6. 评标办法

本项目评标办法采用技术评分最低标价法。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在湖南省招标投标监管网、张家界市公共资源交易网、张家界市交通运输局网上发布。

8. 附件

附件 1：资格审查条件要求（详见第二章 投标人须知之附录） 附件 2：评标办法：（详见第三章 评标办法）

附件 3：项目概况

9. 联系方式

招 标 人：张家界市永定区公路建设养护中心

地 址：湖南省张家界市永定区南庄坪

联系人：陈主任

电话：18474404030

招标代理机构：湖南宏源中柱工程项目管理有限公司

地址：张家界市永定区冶金雅苑4栋1701室邮政编码：427000

联系人：丁女士 潘女士

电话：0744-8222588 18074408058

传真：0744-8222588

电子邮件：254786256@qq.com

监督部门：张家界市交通运输局

地址：张家界市崇文路325号

电话：0744-8223753 0744-8321286

传真：/

邮政编码：427000



附件3 项目概况

一、项目说明：

- 1、茅溪垭大桥地处湖南省张家界市永定区境内，位于国道G353线上，桥梁全长325.94m，桥宽9米，中心桩号K1531+934，跨越沟壑而设。上部结构为(6x25+7x25)m后张预应力混凝土简支后连续空心板，横桥向由6块空心板组成，横向按铰接处理，纵向按结构连续计算并计入受压区现浇层共同受力。空心板梁高120CM，梁宽149CM，顶板厚12CM，交点处底板厚22CM，跨中处底板厚12CM，腹板厚14CM。桥台和1,5,6,7,8,11,12#墩上放置四氟板式橡胶支座，2,3,4,9,10#墩上放置板式橡胶支座。下部结构为桩柱式桥台、双柱式墩桩基础。
- 2、主要建设内容为拆除旧构造物、桥面铺装及标志标牌等，具体详见施工图设计。

二、工程条件

- 1、地形与地貌简况：永定区处于中国东部新华夏系一级构造单元第三隆起带的南端，其中包括武陵山次级隆起带和大庸盆地次级沉降带。武陵山脉的南支、中支横贯全境，地貌大致分为山岳地貌、流水地貌、堆积地貌三类。地势有两级升降的特点，即北部山高往澧水河谷倾斜，澧水上游形成百里画廊茅岩河大峡谷，南部山更高，以天门山为标志，并向沅水呈梯

级递降 中部低洼，为半环状山丘盆地。本桥位场地以流水侵蚀冲刷地貌为主，未发现断裂构造及新构造运动迹象。

2、地质与地震简况：场地在区域上是相对稳定的，在历史上无中强地震记载，近期小震亦很少。据《中国震动参数区划图》(GB18306-2015)，场地位于抗震设防烈度 6 度 设计地震动加速度为 0.05g，特征周期 0.35s，设计地震分区为第一组。

根据岩土名称和性状及当地经验，按《公路工程抗震设计规范》(JTG B02-2013)，场地土类型为中硬土场地 场地类别为 I 类，抗震地段类别为一般地段。桥梁场地地质条件由上到下依次为：①角砾土，②强风化砂质页岩，③弱风化砂质页岩。其中桩基持力层为弱风化砂质页岩，桩基进入弱风化砂质页岩有效深度不小于 4m。由于本项目为维修加固类型，桥梁工程地质详见该项目《张家界至桑植公路》竣工文件。

3、水文与气象简况：永定区属中亚热带原型季风性湿润气候。历年平均气温 16.8℃，历年日照 1450 小时，四季温和，光照充足。历年平均降水量 1497 毫米。

境内主要河流为澧水水系和沅水水系。澧水是湖南省四大河流之一，位于湖南省西北部，流域跨湘鄂两省。澧水干流分北、中、南三源，以北源为主，北源源于湖南省桑植县杉木界，中源源于桑植县八大公山东麓，南源源于湖南永顺县龙家寨，三源于桑植县南岔汇合后东流。沿途接纳溇水、渫水、道水和沅水等支流，至澧县小渡口注入洞庭湖。干流全长 388 公里，流域面积 18496 平方公里（湖南 15505 平方公里），多年平均径流量 131.2 亿立方米；沅水又称沅江，是湖南的第二大河流，分南北两源，南源龙头江，源自贵州省都匀的云雾山，北源重安江，源于贵州省麻江县平月间的大山，两源汇合后称清水江，至壶山入湖南省芷江县，东流至黔城与舞水汇合处称沅江，流经会同、洪江、中方、溆浦、辰溪、泸溪、沅陵、桃源和常德等县市，至常德德山注入洞庭湖。干流全长 1033 公里(湖南 568 公里)，流域面积 89163 平方公里，其中位于湖南省 51066 平方千米，多年平均径流量 393.3 亿立方米。

4、交通、电力、通信及其他条件：交通情况：本项目位于 G353 线上，桥位两侧交通状况良好，路面宽度为 8m。支座顶升和桥面铺装施工过程中采用全封闭施工，车辆绕行张桑高速。其余部位施工采用限制重车，其余车辆限速通行。

电力情况 本项目桥位紧邻城区处存在接电设施，施工单位编制简单临时用电施工方案即可。

通信条件：本项目桥位紧邻城区处通信条件良好，信号较强。

其他条件：无。

三：技术要求

1、主要技术指标：

1.1 荷载等级：原设计汽车-20级，挂车-100，加固后满足公路-II级。

1.2 桥梁宽度：0.50m防撞护栏+8.0m行车道+0.5m防撞护栏=全宽9.0m；

1.3 通航要求：不通航；

1.4 纵坡：与原桥面纵坡坡度保持一致4%；

1.5 横坡：2%。

2、工程规模：见图纸及工程量清单。

3、工期：180日历天。

质量：竣工验收的质量评定：合格；

安全：无一般及以上安全责任事故；

环保：工程项目合同要求实施兑现率100%；环境投诉处理率100%。环保验收一次性通过。

四：其他需要说明的情况

1、招标范围及标段划分

本次招标工程共分为1个标段，其类别划分、工程内容等见下表：

工程

类别 招标工程类别 标段号

桩号

长度

工程内容

土建工程（路基路面、桥隧） 桥隧 1 K1531+934 325.94m 详见工程量清单及图纸

2、各标段主要工程量一览表：详见工程量清单及图纸

附录1 资格审查条件（资质最低要求）[1]

施工企业资质等级要求

本次招标要求投标人具有独立的企业法人资格、营业执照、安全生产许可证处于有效期，具备下列资质条件之一：①湖南省交通运输厅颁发的桥梁专项养护工程乙级和交通安全设施乙级及以上资质，②湖南省交通运输厅颁发的公路养护工程综合一类乙级及以上资质，（注：以上①和②的资质认定以湖南省交通运输厅下发的《关于湖南省公路养护资质换证期间继续延续原资质有效期的通知》湘交函[2023]10号文名单中的单位为准）③交通运输主管部门颁发的桥梁养护甲级资质和交通安全设施养护资质（2022年1月1日起施行的新资质）；注：在投标文件中应附企业法人营业执照（全本）副本的复印件，以上证件均需加盖单位公章。

附录2 资格审查条件（财务最低要求）[2]

财务要求

- 1、提供近三年（2020年-2022年）经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表。
- 2、近三年（2020年-2022年）财务状况良好，未出现连续年度亏损。

注：投标人须提交近三年（2020年-2022年）经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报告，包括利润表、损益表、现金流量表、资产负债表及其它财务资料。成立不足三年的，提供自成立以来的经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表。投标文件相应位置应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报告的复印件并加盖单位章。

☑附录3 资格审查条件（业绩最低要求）

类型二：适用于其他公路

类别 工程内容 业绩要求

修复养护（大修、中修）桥梁工程 近五年内（投标截止日往前追溯5年，以交工或竣工验收报告时间为准），完成过一个桥梁连续长度325m且单孔跨径为25m及以上的梁桥维修加固、新建或改扩建类似业绩

④具体业绩要求由招标人在满足国家相关法律法规前提下，根据招标项目具体特点和实际情况确定，但不得设置过高的业绩资格条件。其中，对于单个合同的业绩要求如下：一般路基、桥涵、路面、交通安全设施、机电工程、房建工程应为类似工程实际规模1.2-1.4倍（不低于1.2倍，不高于1.4倍）；技术特别复杂的特大桥梁和特长隧道项目主体工程不低于类似工程实际规模0.8倍；特大桥梁以类似桥梁单项指标为最低要求（优先考虑顺序：长度、主孔跨径）；特长隧道以隧道单洞长度为最低要求。如多项专业工程中含有大桥（或特大桥）工程、或长隧道（或特长隧道）工程，可以额外增设与具体招标项目实际规模相当的其它桥梁（或隧道）业绩要求。对于高速公路改扩建工程，可以额外要求投标人必须具有“高速公路改扩建项目路基工程施工经验”。

③⑨一般要求近 5 年。

④⑩一般定义为 1 个，也可根据招标项目具体特点和实际情况适当增加。

④⑪对于特殊结构（例如悬索桥、斜拉桥等）的特大桥梁项目，除要求投标人近 5 年的桥梁工程业绩满足桥梁单项指标为最低要求外（优先考虑顺序：长度、主孔跨径），另可要求投标人近 8 年内具有承担过类似特殊桥梁结构的经历（仅为技术经历，不对其长度、跨径等业绩指标进行考核）。

④⑫如路基工程中含有大桥（或特大桥）工程、或长隧道（或特长隧道）工程，可以额外增设与具体招标项目实际规模相当的其它桥梁（或隧道）业绩要求；对于高速公路改扩建工程，可以额外要求投标人必须具有“高速公路改扩建项目路基工程施工经验”。

附录 4 资格审查条件（信誉最低要求）[14]

信 誉 要 求

- 1、招标人不接受被湖南省交通运输厅评为最近第一年度 D 级、连续二年（最近第二年和最近第一年）评为 C 级及以下的投标人；
- 2、招标人不接受在全国公路建设市场信用信息管理系统中有不良行为记录且在处罚期内的投标人。
- 3、招标人不接受在全国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的或在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中被列入失信被执行人名单的投标人投标。

附录 5 资格审查条件（项目经理和项目总工最低要求）[15]

人 员 数 量 资 格 要 求 在 岗 要 求

项目经理 1 人（1）具有公路或桥梁相关专业中级及以上技术职称；（2）具有公路工程专业贰级及以上注册建造师执业资格，注册单位必须与投标人名称一致；（3）具有交通运输部（或省级交通运输主管部门）颁发的安全生产“三类人员”B 类证书。（4）近 5 年内曾担任类似工程的项目经理或项目副经理或项目总工职务。注：类似工程是指桥梁的新建或维修加固工程。无在岗项目（指目前未在其他项目上任职，或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离）[]并满足《关于进一步加强我省公路水运建设项目履约人员管理

有限事项的通知》(湘交基建规【2019】17号)要求。[]

项目总工 1人 (1)具有公路或桥梁相关专业中级及以上技术职称(2)具有交通运输部或省级及以上交通运输主管部门)颁发的安全生产“三类人员”B类证书。(3)近5年内曾担任类似工程的项目总工或项目经理或项目副经理职务。

注:类似工程是指桥梁的新建或维修加固工程。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为张家界市交通运输局。

九、联系方式

招 标 人: 张家界市永定区公路建设养护中心

地 址: 湖南省张家界市永定区南庄坪

联 系 人: 陈主任

电 话: 18474404030

电子邮件: /

招标代理机构: 湖南宏源中柱工程项目管理有限公司

地 址: 张家界市永定区冶金雅苑4栋1701室

联 系 人: 丁女士 潘女士

电 话: 0744-8222588

电子邮件: 281795914@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): 丁女士 (签名)

招标人或其招标代理机构:  (盖章)