

# 长春经济圈环线高速公路农安至九台段、双阳至伊通段建设项目 66KV 及 220KV 电力迁改工程施工

## 招标文件关键内容信息公开

### 1. 招标条件

本招标项目长春经济圈环线高速公路农安至九台段、双阳至伊通段建设项目已由吉林省发展和改革委员会以《吉林省发展改革委关于长春经济圈环线高速公路农安至九台段、双阳至伊通段工程可行性研究报告的批复》（吉发改审批【2020】242号）批准建设，施工图设计已由吉林省交通运输厅以《吉林省交通运输厅关于长春经济圈环线高速公路农安至九台段 双阳至伊通段两阶段施工图设计的批复》（吉交审批函[2021]2号）批准，项目业主为长春市高等级公路建设管理中心，建设资金来自省补贴及政府专项债券，出资比例为 10：90，招标人为长春市高等级公路建设管理中心。项目已具备招标条件，现对该项目 66KV 及 220KV 电力迁改工程施工进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1 建设规模：高速公路主线124.841公里（其中农安至九台段93.191公里，双阳至伊通段31.65公里），农安连接线3.467公里，德惠连接线5.549公里，九台连接线3.65公里，农安至德惠辅道39.157公里。

2.2 计划工期：2023年12月25日~2024年4月30日，127日历天。

2.3 标段划分、建设地点及招标范围：

标段	迁改线路名称		建设地点 (吉林省)	招标范围
DL03	1	长春 220KV 米德线 193 号-196 号杆塔迁改工程	长春市（九台区及双阳区）、伊通县、农安县、德惠市	本项目用地范围内的、现场实际确需迁改的、产权人要求完成的、本项目施工涉及的电力线路（66KV 及 220KV）迁改工程。包括但不限于：临时工程，临时占地、永久占地，线路迁改及其配套设备的施工和安装（含设备采购），线路属地专项验收配合、线路调试及试运行，相关交
	2	长春 66KV 德东甲乙松柏分布海支线 32 号-35 号杆塔迁改工程		
	3	长春 66KV 春农甲乙线 203-206 号杆塔迁改工程		
	4	长春 220kV 嘉农线 151-154 号杆塔迁改工程		
	5	长春 66KV 德东甲线 41 号-46 号杆塔迁改工程		
	6	长春 66KV 德米甲乙线 35 号-40 号杆塔迁改工程		
	7	长春 220kV 合德线 203 号-207 号杆塔迁改工程		
	8	长春 66kV 九城线 88#-93#迁改工程方案		
	9	长春 66KV 九其甲线 72#-76#迁改工程方案		
	10	长春 66kV 九其乙线 56#-58#迁改工程方案		

11	长春 66kV 净双甲乙线 162-168 号杆塔迁改工程		接手续办理等工作，以及施工图纸和工程量清单所包含的全部内容。
12	长春 66kV 双岭甲乙线 18-27 号杆塔迁改工程		
13	长春 66kV 净双丙丁线 160-163 号杆塔迁改工程		
14	长春 220KV 双伊线 8-13 号杆塔迁改工程		
15	长春 66KV 九营线土分支 19-23 号迁改工程		
16	长春 66kV 九其乙线新土门岭分 10-13(九营线土门岭分 25-28)号杆塔迁改工程		
17	长春 66KV 兴庆线 54-58 号杆塔迁改工程		

### 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人具有独立法人资格，同时满足以下资质、业绩、项目经理要求，并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。

(1) **资质要求：**具有输变电工程专业承包二级及以上资质或电力工程施工总承包二级及以上资质，同时具有二级及以上《承装（修、试）电力设施许可证》（承装、承修、承试三类均须具备）和《安全生产许可证》。

(2) **业绩要求：**自 2020 年 1 月 1 日起至投标截止时间（以竣工时间为准）至少完成过 1 个已验收合格的送电线路工程施工业绩。

(3) **项目经理要求：**具有现注册在投标人单位的有效的“机电工程”专业一级建造师注册证书，且无在建工程；具有省级住房和城乡建设行政主管部门颁发的《安全生产考核合格证书》（B 类，单位名称与投标人名称一致）。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 与招标人存在利害关系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存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标，否则，相关投标均无效。

3.4 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，不得参加投标。

### 4. 评标办法

本项目评标采用综合评估法。

### 5. 电子化招投标相关要求

5.1 本次招标全程实行电子化招投标。

5.2 本次招投标使用吉林省公共资源交易一体化平台系统，具体要求详见《关于做好全省公共资源交易一体化平台全面运行工作的通知》（吉政数联〔2022〕5 号）文件。

5.3 招投标交易主体及有关方面登录“公共资源交易公共服务平台”

(<https://www.ggzyyth.jl.cn/EpointSS0/memberLogin>)完善主体信息后,再登录“吉林省公共资源交易一体化平台”开展交易活动。

5.4 一体化平台实现数字证书(CA 锁,含电子签章)全省互用。已办理过 CA 锁的交易主体,CA 锁未到期限的,在办理一体化平台业务时,无需重新办理,只需在一体化平台上进行绑定激活,即可使用。拟新办 CA 锁的交易主体,可在任一平台及场所办理一体化平台数字证书 CA 锁。一体化平台技术咨询  
服务电话:0431-82752720。

## 6. 招标文件的获取

6.1 凡有意参加投标者,请于 **2023 年 11 月 20 日至 2023 年 11 月 24 日**,登录“吉林省公共资源交易一体化平台”(<https://www.ggzyyth.jl.cn/EpointSS0/memberLogin>)免费下载招标文件。

6.2 本项目的变更、招标文件修改和澄清等信息将在“吉林省公共资源交易一体化平台”上发布,请潜在投标人在参与本项目活动期间随时关注网站信息,否则出现一切后果由投标人自负。

## 7. 投标文件的递交及相关事宜

7.1 招标人不组织工程现场踏勘和投标预备会。

7.2 投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为 **2023 年 12 月 19 日 9 时 00 分**,投标人应在投标截止时间前将加密的电子投标文件上传至“吉林省公共资源交易一体化平台”。逾期上传的电子投标文件,电子招标投标交易平台将予以拒收。

7.3 投标文件开标时间:同投标截止时间,开标地点:吉林省公共资源交易中心四楼开标室。

7.4 本项目采用腾讯会议直播形式进行开标活动(投标人不到开标现场,通过视频会议参加开标),请投标人自行下载、安装腾讯会议软件。腾讯会议号 **739-138-580**,投标人开标前 30 分钟进入本项目视频会议直播,进入视频会议人员应为投标人法定代表人(或委托代理人),并将进入会议人员姓名修改为“**投标人全称+法定代表人(或委托代理人)姓名**”。投标人未参加视频开标会议的,或未完全参加视频开标会议全过程的,视为认同开标会议结果。投标人对开标有异议的,应当在远程开标时提出,非远程开标中提出的开标异议,招标人或者行政监督部门不予受理。

7.5 本项目实施网上远程开标,投标人通过一体化平台系统进行远程投标文件解密。**开标前,投标人应在准备解密的电脑端提前安装好 CA 驱动并且能正常登录系统。**开标时在代理机构工作人员公布投标人名单后,按顺序进行解密,由投标人选择对应的项目,进入“开标远程解密”菜单,点击远程解密并输入 CA 密码,成功解密后状态会显示“已解密”。投标文件解密时需插上生成投标文件的 CA 锁进行解密,且正确输入密码。投标人未在规定的时间内完成解密视为无效投标,投标人由于数字证书遗失、损坏、更换、续期等自身原因导致投标文件无法解密,由投标人自行承担责任。

7.6 中标人在中标通知书发出后 3 天内按招标人要求的数量提供投标文件纸质版及电子版。

## 8. 发布公告的媒介

8.1 本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台、吉林省公共资源交易中心网（同步推送到吉林省公共资源交易公共服务平台）、长春市交通运输局网站上发布。

8.2 本次招标文件的关键内容在长春市交通运输局网站上公开。

## 9. 投标人须知前附表<sup>①</sup>

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	招标人：长春市高等级公路建设管理中心 地 址：长春市二道区洋浦大街安龙泉立交桥交汇 联系人：宗贵春 电 话：0431-80550080
1.1.3	招标代理机构	招标代理机构：吉林省伟邦公路技术有限公司 地 址：长春净月高新技术产业开发区擎天树街 855 号 联 系 人：赵鑫 刘世远 电 话：0431-84552020、88655555
1.1.4	项目名称	长春经济圈环线高速公路农安至九台段、双阳至伊通段建设项目 66KV 及 220KV 电力迁改工程
1.1.5	建设地点	见招标公告
1.2.1	资金来源	省补贴及政府专项债券
1.2.2	出资比例	省补贴 10%，政府专项债券 90%。
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	本项目用地范围内的、现场实际确需迁改的、产权人要求完成的、本项目施工涉及的电力线路（66KV 及 220KV）迁改工程。包括但不限于：临时工程，临时占地、永久占地，线路迁改及其配套设备的施工和安装（含设备采购），线路属地专项验收配合、线路调试及试运行，相关交接手续办理等工作，以及施工图纸和工程量清单所包含的全部内容。
1.3.2	计划工期	计划工期：127 日历天 计划开工日期：2023 年 12 月 25 日 计划竣工日期：2024 年 4 月 30 日
1.3.3	质量要求	符合国家、行业、政府相关职能部门等验收标准的合格工程。

<sup>①</sup>a. “投标人须知前附表”用于进一步明确正文中的未尽事宜，凡“投标人须知前附表”对本章正文内容进行修改、完善和补充的，均以“投标人须知前附表”为准；未进行补充、完善、修改和说明的，以本章正文内容为准。

b. “投标人须知前附表”中的附件表格同属“投标人须知前附表”内容，具有同等效力。

条款号	条款名称	编列内容
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	<p>1. <b>资质条件</b>：具有输变电工程专业承包二级及以上资质或电力工程施工总承包二级及以上资质，同时具有二级及以上《承装（修、试）电力设施许可证》（承装、承修、承试三类均须具备）和《安全生产许可证》。</p> <p>2. <b>财务要求</b>：投标人经审计的 2022 年财务会计报告中资产负债率小于或等 90.0%（资产负债率是指期末负债总额除以期末资产总额，2023 年 1 月 1 日以后成立的公司应具有成立之日至投标截止时间前财务状况良好的承诺）。</p> <p>3. <b>业绩要求</b>：自 2020 年 1 月 1 日起至投标截止时间（以竣工时间为准）至少完成过 1 个已验收合格的送电线路工程施工业绩。</p> <p>4. <b>信誉要求</b>：</p> <p>（1）在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）中未被列入严重违法失信企业名单；</p> <p>（2）在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中未被列入失信被执行人名单；</p> <p>（3）在近年（2020 年 1 月 1 日至投标截止时间）内投标人及其法定代表人、拟委任的项目经理未在“中国裁判文书网”（wenshu.court.gov.cn）上有行贿犯罪记录；</p> <p>（4）拒绝列入政府取消投标资格记录期间的企业或个人投标。</p> <p>5. <b>项目经理要求</b>：具有现注册在投标人单位的有效的“机电工程专业一级建造师注册证书，且无在建工程；具有省级住房和城乡建设行政主管部门颁发的《安全生产考核合格证书》（B 类，单位名称与投标人名称一致）。</p> <p>6. <b>其他要求（其他主要项目管理人员最低要求）</b>：</p> <p>技术负责人：1 人，投标人自有人员，具有电力相关专业中级及以上技术职称；</p> <p>质检员：1 人，投标人自有人员，具有电力相关专业中级及以上技术职称或相关岗位资格证书。</p> <p>专职安全员：1 人，投标人自有人员，具有建设主管部门颁发的 C 类安全生产考核合格证书。</p>
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	<p>投标截止时间前 10 天（逾期有权不再解答，若投标人未提出疑问，则视为其无疑问）。</p> <p>形式：网上提交，在吉林省公共资源交易一体化平台上提交。</p>

条款号	条款名称	编列内容
		同时电话通知招标代理机构，若投标人未按规定提出，则视为其无疑问。
1.10.3	招标人书面澄清的时间	投标文件递交截止 15 日前 形式：网上发布，在吉林省公共资源交易一体化平台上发布。
1.11	分 包	允许
1.12	偏 离	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	最高投标限价
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	投标截止时间前 10 天 形式：网上提交，在吉林省公共资源交易一体化平台上提交。
2.2.2	投标截止时间	<b>2023 年 12 月 19 日 9 时 00 分</b>
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清的时间	请潜在投标人在参加与本项目活动期间关注网站信息，所有有意愿的投标人有义务在网上自行查询，无需书面回复。
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	请潜在投标人在参加与本项目活动期间关注网站信息，所有有意愿的投标人有义务在网上自行查询，无需书面回复。
3.1.1	构成投标文件的其他材料	评标办法中要求的资料
3.2.8	最高投标限价	最高投标限价： 33,294,367 元（其中含暂列金额 <u>10,570,000</u> 元） 注：最高投标限价中含临时占地及永久占地费用。高于最高投标限价的投标报价为无效报价，其投标将被否决。投标人编制投标报价时，规费、安全文明施工费、税金不得作为竞争性费用。
3.3.1	投标有效期	自投标人提交投标文件截止之日起计算 <b>90 日</b>
3.4.1	投标保证金	投标保证金的金额： <b>30 万元/投标人</b> 投标保证金的形式：采用吉林省公共资源一体化交易平台办理的电子保函（投标单位登录吉林省公共资源一体化交易平台，在系统“电子保函申请”菜单下，点击“立即申请”按钮，进入电子保函申请页面申请电子保函，电子保函当前以系统开具为准，开标后以系统查到的电子保函作为保证金鉴收的依据）。
3.5.2	近年财务状况的年份要求	<b>2022 年</b> （2023 年 1 月 1 日以后成立的公司应具有成立之日起至投标截止时间前财务状况良好的承诺）
3.5.3	近年完成的类似项目的年份要求	<b>2020 年 1 月 1 日至投标截止时间</b> （以竣工时间为准）
3.5.5	近年发生的诉讼及	<b>2020 年 1 月 1 日至投标截止时间</b>

条款号	条款名称	编列内容
	仲裁情况的年份要求	
3.6	是否允许递交 备选投标方案	不允许
3.7.3	签字或 盖章要求	电子投标文件应按招标文件要求在相应的位置签字、盖章。
3.7.4	投标文件副本份数	无
3.7.5	装订要求	/
4.1.2	封套上写明	/
4.2.2	递交投标文件地点	投标人应在投标截止时间前将加密的电子投标文件上传至“吉林省公共资源交易一体化平台”
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	开标时间： <b>2023年12月19日9时00分</b> 开标地点： <b>吉林省公共资源交易中心四楼开标室</b>
5.2	开标程序	开标顺序：按平台系统顺序进行
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：9人，其中招标人代表3人，专家6人。 评标专家确定方式：依法从评标专家库中随机抽取
7.1	是否授权评标委员会 确定中标人	否，推荐的中标候选人数量：1名。
7.3.1	履约担保	<p>履约保证金的形式：现金、支票或保函</p> <p>履约保证金的金额：10%签约合同价</p> <p>①若采用银行保函，应由“工商银行、农业银行、中国银行、建设银行、交通银行、中国邮政储蓄银行”六大国有商业银行之一或全国性股份制商业银行开具，银行应为地市级分行以上级别，所需的费用由中标人承担，中标人应保证银行保函有效。</p> <p>②若采用担保机构出具的保函，担保机构应满足相关规定，所需费用由中标人承担，中标人应保证保函真实有效。</p> <p>③保函格式见招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履约保证金格式。</p> <p>④若采用现金和支票形式时，应由中标人的基本账户汇入发包人指定账户。</p>
9.5	监督部门	<p><b>监督部门：长春市交通运输局</b></p> <p>地 址：长春市民康路555号</p> <p>电 话：0431- 88973671</p>

条款号	条款名称	编列内容
		传 真：0431- 88973671 邮 编：130000 注：依据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第六十条“就本条例第二十二、第四十四条、第五十四条规定事项投诉的，应当先向招标人提出异议……”。
需要补充的其他内容		
10.1	计算机评标	按本须知附表八“电子投标文件编制及报送要求”编制及报送电子投标文件。计算机评标方法见第三章“评标办法”。
10.2	重要事项	1. 当通过初步评审的有效投标人不足 3 家时，由评标委员会确定现有投标人是否具有竞争性，决定是否继续评标。 2. 中标人未能按招标人要求及进度方案组织施工的，招标人有权随时终止合同，且不承担任何责任。
10.3	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介：中国招标投标公共服务平台、吉林省公共资源交易中心网（同步推送到吉林省公共资源交易公共服务平台）、长春市交通运输局网站。 公示期限：3 日 公示的其他内容：/
10.4	中标结果公告媒介及期限	公告媒介：中国招标投标公共服务平台、吉林省公共资源交易中心网（同步推送到吉林省公共资源交易公共服务平台）、长春市交通运输局网站。 公告期限：3 日
10.5	招标代理服务费	参考原国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980 号）、《国家发展改革委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格〔2003〕857 号）、《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格〔2011〕534 号）规定的招标代理服务收费差额费率计算乘以 0.5 系数为本标段的招标代理服务费。 在签订合同前，中标人应将招标代理服务费以电汇形式递交至招标代理机构提供的以下账户： 开户名称：吉林省伟邦公路技术有限公司 开户银行：建设银行九台支行 银行账号：22001390100055001391



## 10. 评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
1	评标办法	中标候选人排序方法	<p>本综合评分相等时，评标委员会依次按照以下优先顺序推荐中标候选人：</p> <p>(1) 投标报价低的投标人优先；</p> <p>(2) 施工组织设计得分高的投标人优先；</p> <p>(3) 类似工程经验得分高的投标人优先；</p> <p>(4) 项目管理机构得分高的投标人优先。</p> <p>若以上均相等，则由评标委员会投票表决确定排序先后。</p>
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书、承装（修、试）电力设施许可证、安全生产许可证一致。
		投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位公章。 由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。法定代表人身份证明或授权委托书应符合第八章“投标文件格式”的规定。
		投标文件格式	符合第八章“投标文件格式”的要求
		报价唯一	只能有一个有效报价
2.1.2	资格评审标准	营业执照	具备有效的营业执照， <b>标书内附加加盖公章的扫描件。</b>
		安全生产许可证	具备有效的安全生产许可证， <b>标书内附加加盖公章的扫描件。</b>
		承装（修、试）电力设施许可证	具备有效的二级及以上《承装（修、试）电力设施许可证》（承装、承修、承试三类均须具备）， <b>标书内附加加盖公章的扫描件。</b>
		资质等级	具有输变电工程专业承包二级及以上资质或电力工程施工总承包二级及以上资质， <b>标书内附加加盖公章的扫描件。</b>
		财务状况	<p>投标人经审计的 2022 年财务会计报告中资产负债率小于或等 90.0%（资产负债率是指期末负债总额除以期末资产总额，2023 年 1 月 1 日以后成立的公司具有成立之日至投标截止时间前财务状况良好承诺）。</p> <p><b>标书内附加加盖公章的扫描件。</b></p>
类似项目业绩	<p>自 2020 年 1 月 1 日起至投标截止时间（以竣工时间为准）至少完成过 1 个已验收合格的送电线路工程施工业绩。</p> <p><b>标书内附加加盖公章的扫描件（提供中标通知书或合同协议书或竣工验收报告）。证明材料须体现项目名称、竣工时间、合同金额。</b></p>		

		信誉	<p>(1) 在国家企业信用信息公示系统 (www.gsxt.gov.cn) 中未被列入严重违法失信企业名单;</p> <p>(2) 在“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 中未被列入失信被执行人名单;</p> <p>(3) 在近年 (2020年1月1日至投标截止时间) 内投标人及其法定代表人、拟委任的项目经理未在“中国裁判文书网” (wenshu.court.gov.cn) 上有行贿犯罪记录;</p> <p>(4) 拒绝列入政府取消投标资格记录期间的企业或个人投标。</p> <p><b>标书内第 (1) ~ (3) 项附网站查询截图; 标书内第 (4) 项附由法定代表人或其委托代理人签字并加盖投标单位公章的承诺书。</b></p>
		项目经理	<p>拟派项目经理须具有现注册在投标人单位的有效“机电工程”专业一级建造师注册证书, 且无在建工程; 具有省级住房和城乡建设行政主管部门颁发的《安全生产考核合格证书》(B类, 单位名称与投标人名称一致)。</p> <p><b>标书内附:</b></p> <p>(1) 有效的<b>建造师电子证书</b>加盖公章的扫描件;</p> <p>(2) 有效的<b>安全生产考核合格证书</b>加盖公章的扫描件;</p> <p>(3) <b>2023年8月1日至今</b>任意一个月投标人为其缴纳社会保险证明材料加盖公章的扫描件 (以社保官网查询为准);</p> <p>(4) 项目经理签字并加盖投标单位公章的<b>无在建工程承诺书</b>扫描件。</p>
		其他要求	<p><b>其他要求 (主要项目管理人员最低要求):</b></p> <p>(1) <b>技术负责人: 1人</b>, 投标人自有人员, 具有电力相关专业中级及以上技术职称;</p> <p>(2) <b>质检员: 1人</b>, 投标人自有人员, 具有电力相关专业中级及以上技术职称或相关岗位资格证书;</p> <p>(3) <b>专职安全员: 1人</b>, 投标人自有人员, 具有建设主管部门颁发的C类安全生产考核合格证书。</p> <p><b>标书内附: 满足招标文件要求的相应证书加盖公章的扫描件; 2023年8月至今任意一个月投标人为其缴纳社会保险证明材料加盖公章的扫描件 (以社保官网查询为准)。</b></p>
2.1.3	响应性评审标准	投标内容	响应招标文件要求。
		计划工期	符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定。
		质量标准	符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定。
		投标有效期	投标截止时间结束后90天 (日历天)。
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定。
		权利义务	符合第四章“合同条款及格式”相关规定。

		联合体	未采用联合体投标
		已标价工程量清单	投标人按照招标文件的要求填写工程量清单。
		技术标准和要求	符合第七章“技术标准和要求”规定。
		投标报价	不得高于最高投标限价，否则其投标将被否决。
		其他要求	与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，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，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反这两款规定的，相关投标均无效。 投标文件内附经法定代表人签字并加盖公章的承诺书的。
		不存在禁止投标的情形	不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3项规定的任何一种情形及招标文件所规定的其他条款。 投标文件内附由法定代表人或其委托代理人签字并加盖投标单位公章的承诺书的。
条款号		条款内容	编列内容
2.2.1		分值构成 (总分 100 分)	施工组织设计：30 分 项目管理机构：10 分 投标报价：50 分 其他评分因素：10 分
2.2.2		评标基准价 计算方法	评标基准价的计算： 通过初步评审合格的有效投标报价大于 5 家时，去掉一个最高投标报价和一个最低投标报价，其余投标报价的算术平均值作为评标基准价； 通过初步评审合格的有效投标报价小于等于 5 家时，取投标报价的算术平均值作为评标基准价。
2.2.3		投标报价的偏差率计算公式	偏差率=100%×(投标人报价-评标基准价)/评标基准价 偏差率(以百分数表示)，保留两位小数。
条款号		评分因素	评分标准
2.2.4 (1)	A 施工组织 设计评分 标准 (30 分)	总体施工组织 布置及规划	5分 布置及规划完整、合理得 5 分，其他情况酌情扣分，最低得 3 分。
		主要工程项目的施 工方案、方法 与技术措施	5分 施工方法先进、合理、满足工程施工要求得5分，其他情况酌情扣分，最低得3分。
		工期保证体系 及保证措施	2分 有计划和措施，符合开竣工日期要求，施工横道图或网络图合理得 2 分，其他情况酌情扣分，最低得 1.2 分。
		资源配备计划	3分 计划合理、满足施工要求得 3 分，其他情况酌情扣分，最低得 1.8 分。
		工程质量管理体系 与保证措施	5分 施工技术标准、施工过程、检验检测，质量通病防治等确保工程质量的技术组织措施满足施工要求得 5 分，其他情况酌情扣分，最

			低得 3 分。
		安全生产管理体系与保证措施	5分 合理、全面、有效得5分，其他情况酌情扣分，最低得3分。
		环保、水保、文明施工、文物保护体系与保证措施	5分 合理、全面、有效得 5 分，其他情况酌情扣分，最低得 3 分。
2.2.4 (2)	B 项目管理机构评分标准 (10分)	项目经理任职资格与业绩 10分	<p>满足最低资格条件得 6 分，有 1 个有效的项目经理业绩加 2 分（业绩最多加 2 分），有电力相关专业高级技术职称加 2 分。</p> <p>项目经理有效业绩是指以项目经理身份主持的送电线路工程的施工业绩（项目经理业绩年限不做要求）。</p> <p>标书内附加盖公章的扫描件：提供高工证（如有），提供中标通知书或合同协议书或竣工验收报告。</p> <p>证明材料须体现项目名称、项目经理姓名。</p>
2.2.4 (3)	C 投标报价评分标准 (50分)	投标报价 (50分)	<p>(1) 如果投标人的评标价 &gt; 评标基准价，则  <math display="block">\text{评标价得分} = 50 - \text{偏差率} \times 100 \times 0.1;</math></p> <p>(2) 如果投标人的评标价 ≤ 评标基准价，则  <math display="block">\text{评标价得分} = 50 + \text{偏差率} \times 100 \times 0.05.</math></p> <p>评标价得分最低得 0 分。</p>
2.2.4 (4)	D 其他因素评分标准 (10分)	类似工程经验 (10分)	<p>满足资格审查业绩最低条件（一个有效业绩）得 6 分；在满足业绩最低资格要求的基础上，增加一个单项合同额 2000 万及以上的有效业绩加 4 分，最多加 4 分。</p> <p>有效业绩指自 2020 年 1 月 1 日起至投标截止时间（以竣工时间为准）完成过的送电线路工程的施工业绩。</p> <p>标书内附加盖公章的扫描件（提供中标通知书或合同协议书或竣工验收报告）。</p> <p>证明材料须体现项目名称、竣工日期、合同金额。</p>
<p>注：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 单项合同金额指一个合同的合同额。</li> <li>2. 评标委员会只对通过初步评审的投标文件进行详细评审，并按规定的评审因素和评分值进行评分，计算结果保留至小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。</li> <li>3. 施工组织设计得分一般不得低于其权重分值的 60%。</li> <li>4. 施工组织设计得分应以评标委员会各成员的打分平均值确定。评标委员会成员对某一项评分因素的评分低于权重分值 60% 的，应当在评标报告中作出说明。</li> <li>5. 修正后的最终投标报价仅作为签订合同的一个依据，不参与评标价得分的计算。</li> <li>6. 当通过初步评审的有效投标人不足 3 家时，由评标委员会确定现有投标人是否具有竞争性，决定是否继续评标。</li> </ol>			

## 11. 公开时间

招标文件关键内容信息公开时间至 2023 年 12 月 10 日。

## 12. 联系方式

招标人：长春市高等级公路建设管理中心

地 址：长春市二道区洋浦大街安龙泉立交桥交汇

联系人：宋贵春

电 话：0431-80550080

招标代理机构：吉林省伟邦公路技术有限公司

地址：长春净月高新技术产业开发区擎天树街 855 号

联系人：赵鑫 刘世远

电话：0431-88655555、84552020

邮 箱：jlwbg1@163.com