**项目名称：渝湘复线巴水段白云山隧道南川区域高压外电接入专项分包采购**

**竞**

**争**

**性**

**比**

**选**

**文**

**件**

**采购人：重庆首讯科技股份有限公司**

**2024年 7月**

目 录

[第一章 比选公告 1](#_Toc10533)

[第二章 报价人须知 3](#_Toc21719)

[第三章 评标办法（经评审的最低投标价法） 10](#_Toc7682)

[第四章 报价说明 12](#_Toc13787)

[第五章 工程量清单及计量规则 14](#_Toc24503)

[第六章 图 纸 15](#_Toc12440)

[第七章 技术标准和工作要求 16](#_Toc10887)

[第八章 合同范本 16](#_Toc12089)

[第九章 竞争性比选响应文件格式 18](#_Toc24853)

# 第一章 比选公告

## 1. 比选条件

　　本竞争性比选项目渝湘复线巴水段白云山隧道南川区域高压外电接入专项分包采购 ，采购人为 重庆首讯科技股份有限公司 ，该项目已具备比选条件，现对该项目进行竞争性比选。

## 2. 项目概况与比选范围

2.1 项目地点：重庆市南川区。

2.2 项目概况：渝湘复线高速公路巴水段起于天鹿大道东延线，与重庆绕城高速、南两高速十字型交叉，止于武隆区马鞍山隧道，连接水江至彭水段起点(水江互通起点),途经巴南区南泉街道、惠民街道、东泉街道、姜家镇、南川区白沙镇、黎香湖镇、大观镇、河图镇、石溪镇、鸣玉镇、峰岩乡、石墙镇、中桥乡。路线全长88.674Km。本次采购范围为K76+541~K88+190段南川区域内高压外线接入分包。

2.3 比选范围：渝湘复线巴水段K76+541~K88+190段白云山隧道内1#变电所、2#变电所及风机房变电所涉及到的外线接入材料设备供应及施工、以及配电房内供配电设备调试、检测、确保通电验收等一切相关工作。

2.4 工期要求：45天；预计完工日期：2024年8月底。

2.5 标段划分：本项目划分为一个标段。

## 3. 报价人资格要求

3.1 资质要求（以下资质文件若因疫情影响过期无法办理延续手续，需附相关行政部门下发的延期办理文件）：

（1）具有独立法人资格。

（2）具有有效的营业执照。

（3）具有有效的四级及以上级别的承装(修、试）电力设施许可证。

（4）具有有效的电力工程施工总承包三级或输变电工程专业承包三级及以上资质。

（5）具有有效的施工企业安全生产许可证。

3.2 业绩要求：报价人2021年1月1日至投标截止日（以合同签订时间为准）至少完成一个合同额100万元以上10kv及以上高压外线工程施工业绩。

3.3 信誉要求：在国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/）中未被列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息；在“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn/）中未被列入失信惩戒执行人名单。

3.4 报价人须提供采购人要求的所有资质要求、业绩要求、信誉要求的复印件并加盖单位鲜公章。

3.5 本次比选不接受联合体报价。

3.6 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，否则均按无效报价处理。

## 4. 比选文件的获取

凡愿意参加的潜在报价人，在开标截止日2024年7月19日下午15：00前，在重庆高速集团官网（http://www.cegc.com.cn/gw/newsInfoMenu.html?id=42&key=2）直接下载获取比选文件等开标前的有关资料。各报价人应随时关注网上发布的竞争性比选文件答疑、补遗、澄清等文件内容，不管报价人是否下载，均视为已知晓竞争性比选文件的全部内容和有关事宜。

## 5. 竞争性比选响应文件的递交及相关事宜

5.1报价截止时间和开标时间：2024年 7 月 19 日下午 15 时00分（北京时间）。

5.2递交地址：报价人将完整的报价资料递交或邮寄至重庆市渝北区新南路52号东界龙湖一楼重庆首讯科技股份有限公司东界龙湖办公区。

5.3采购人不组织工程现场踏勘，不召开报价预备会。

## 6. 联系方式

|  |  |
| --- | --- |
| 采购人：重庆首讯科技股份有限公司 |  |
| 地址：重庆市渝北区新南路52号重庆首讯科技股份有限公司 |  |
| 技术联系人：杨 工 电 话：15826128288 |  |
| 商务联系人：蒋老师 电 话：17783017837 |  |

# 第二章 报价人须知

| **序号** | **条款名称** | **编 列 内 容** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 采购人 | 采购人：重庆首讯科技股份有限公司  地 址：重庆市南岸区四公里内环入口高速集团首讯科技大楼  联系人：蒋老师  电 话：17783017837 |
| 2 | 项目名称 | 渝湘复线巴水段白云山隧道南川区域高压外电接入专项分包采购 |
| 3 | 项目地点 | 见比选公告 |
| 4 | 比选范围 | 见比选公告 |
| 5 | 工期要求 | 见比选公告 |
| 6 | 质量要求 | 达到国家和地方现行有关质量标准和比选文件第七章技术标准和工作要求，并且一次性验收合格，缺陷责任期为24个月。 |
| 7 | 安全目标 | 无安全生产责任事故。 |
| 8 | 报价人资质条件、能力与信誉 | （1）资质条件：见比选公告3.1  （2）业绩要求：见比选公告3.2  （3）信誉要求：见比选公告3.3  （4）项目主要人员要求：见附录1  （5）其他要求：见附录2、见附录3 |
| 9 | 是否接受  联合体报价 | 不接受 |
| 10 | 踏勘现场 | 不组织，由各报价人根据需要自行完成现场踏勘 |
| 11 | 分包 | 不允许 |
| 12 | 偏差 | **不允许负偏差** |
| 13 | 构成比选文件的其他材料 | 采购人发布的图纸、补遗书、答疑、澄清、最高限价通知等附件。 |
| 14 | 构成竞争性比选响应文件的其他材料 | 报价人书面澄清或补正，但不得改变竞争性比选响应文件实质。 |
| 15 | 工程量清单的填写方式 | 报价人按照采购人提供的工程量清单填写工程量清单  **综合单价取小数点后两位，小数点后第三位四舍五入。**  **本项目工程量清单及说明随比选文件一并发布，详见附件。** |
| 16 | 最高投标限价 | **渝湘复线巴水段白云山隧道南川区域高压外电接入专项分包采购总限价为1684080.10元，本项目采用单项限价，报价人所报单价不得超过采购人发布的单项限价，若有单项报价高于采购人发布的单项限价，其竞争性比选响应文件视为重大偏差，竞争性比选响应文件将按否决报价处理。** |
| 17 | 合同支付办法 | 一、工程费用   1. 按月支付，乙方按规定时间报送进度报表，经采购人审批后，于本月支付上月已完合格工程量的80%； 2. 项目通电并结算后支付至结算金额的97%； 3. 剩余3%稳定运行1年后，施工方提出支付申请后1个月内支付。   （4）乙方每次应按计量金额提供税率为3%的等额增值税专用发票给甲方作为支付凭证。  二、安全生产费  甲方收到业主的预付款后，工程开工一个月内向乙方支付安全生产费用的50%。安全生产费按实结算，工程竣工结算后结余的安全生产费用，应当退回甲方。  乙方应按照甲方《关于工程(维护》类安全生产费据实支付的业务指》中安全生产法结算的要求，提供相应结算材料，确保安全生产投入。 |
| 18 | 乙方违约的处理 | 1.乙方在本项目工作开展期间，其项目经理、项目安全负责人必须驻施工现场开展工作，其在岗驻场工作时间按计划工期的工作日天数按实计量，若不在岗将处以1千元/人·天的违约处理。若离开必须书面向业主请假，未经批准擅自离开，按1千元/人·天处违约处理。   1. 乙方在本项目工作开展期间，更换项目经理，甲方按5万元/人进行违约处理；更换安全负责人，甲方按2万元/人进行违约处理。新更换的人员不低于比选文件人员资质要求。 2. 乙方分包的工程项目，不得再行转包或分包，否则将无条件被认为乙方违约，由此引起的一切责任、事故和损失由乙方负责。此外，乙方还应当向甲方支付 1 万元违约金，甲方有权终止或解除合同。 3. 在施工过程中由乙方分包的工程项目质量经检验达不到验收规范和评定标准，不能保证工程质量，或因乙方分包的工程项目进度不能满足采购人和甲方制定的进度目标要求，则甲方有权终止合同，由此造成的损失由乙方承担。此外，乙方还应当向甲方支付 1 万元违约金。 4. 除上一条款外，合同签订后，不经双方协商同意，任何一方不得随意变更或解除。如乙方未经甲方同意，单方解除合同时（如中途未征得甲方同意无故退场），甲方将按照乙方完成工作量的80%进行结算，同时乙方还需支付甲方 1 万元违约金，并且由乙方赔偿甲方因影响施工计划造成的经济损失；如甲方中途无故解除合同，按乙方完成工作量的100%进行结算，应赔偿乙方因此造成的经济损失。 5. 因乙方原因，出现下列情况之一的，甲方有权采取认为合理的一切措施进行处理，由此引起的损失由乙方承担。   4.1乙方的主要人员、机械设备及流动资金不能按时到位的，严重制约了工程的施工；  4.2进度滞后该工程总体进度计划的10％或落到工程管理曲线下线以下的；  4.3不按施工技术规范和标准要求施工，造成工程质量低劣的达不到验收标准的；  4. 4不遵守甲方的管理，不能服从采购人和监理人的指令，造成工程不能管理无法推进。  5.乙方应按本合同规定的工期及质量要求完成，否则应偿付给甲方10000元/天的逾期违约金，并承担甲方项目部延期完成任务以后后续发生的管理费用，限额为 5％本合同的签约合同价。 |
| 19 | 中标候选人的人数 | 每个标段推荐的中标候选人数：2名。 |
| 20 | 保证金 | 一、投标保证金  1、报价人须缴纳投标保证金30000元，由报价人从公司基本账户将投标保证金汇至以下指定账户：  保证金到账截止时间：2024年7月19日15时00分前；  若竞争性比选响应文件内无投标保证金缴纳凭证，采购人有权作废标处理，若投标保证金存在虚假不实情况，采购人有权作废标处理。  此前参与本项目竞争性比选并缴纳投标保证金的，可使用此前缴纳的投标保证金。  2、投标保证金退还方式  未中标报价人的投标保证金，于该项目结果公示期结束且由报价人提供相应资料给采购人后20个工作日内无息退还至报价人基本账户。  中选人的投标保证金，自合同签订后且中选人提供相应资料给采购人后20个工作日内无息退还至中选人基本账户。  二、履约保证金  1、履约担保作为本项目合同附件。  2、履约保证金的金额：合同金额的10%。  3、履约保证金有效期：自双方签订的合同文件生效之日起，至合同约定的工程验收完成止。  4、履约保证金缴纳方式：现金或银行保函  5、履约保证金的提交：在甲方发出中标通知书后5个工作日内，中标人向采购人提供履约保证金缴纳凭证。若缴纳现金的，则需备注，转款备注：渝湘复线巴水段白云山隧道南川区域高压外电接入专项分包采购履约保证金  6、履约保证金退还：缴纳现金保函的，在完成合同约定的全部工作内容后28天后无息退还剩余部分。  **注：根据招标人《合格供方库管理办法》，符合免交投标保证金及履约保证金资格的投标人，可提交经招标人审批通过并加盖招标人单位公章的《免交投标担保及履约担保审批表》代替相关投标（或履约）保证金凭证。《免交投标担保及履约担保审批表》须在有效期内，资料复印件加盖投标单位法人章并装入投标文件中。**  四、采购人指定的开户银行及账号如下：  账户名称：重庆首讯科技股份有限公司  开户银行：兴业银行重庆分行营业部  帐 号：3460 1010 0100 4791 14 |
| 21 | 竞争性比选响应文件的组成 | 1.竞争性比选文件需加盖报价人的公章，竞争性比选响应文件提交**正本1份，副本1份，电子文件1份**，副本可为正本的复印件，竞争性比选响应文件需装订成册；电子文件1份应提供竞争性比选响应文件（盖章版）扫描版PDF电子版本（U盘1份，电子文件内容须包括竞争性比选响应文件全部内容）。当电子文件与纸质版竞争性比选响应文件不一致时，以纸质版竞争性比选响应文件为准，当正本与副本不一致时，以正本为准。  2.竞争性比选响应声明书、报价函、资格要求材料、报价人认为需要提供的其他相关文件（注：以**上所有文件均须逐页加盖报价人的公章**）。  **3.密封要求：**  竞争性比选响应文件密封到一个封袋中，在封套上写明：渝湘复线巴水段白云山隧道南川区域高压外电接入专项分包采购项目竞争性比选响应文件（加盖报价人的公章）。 |
| 22 | 中标候选人公示 | 评标结果将在重庆高速集团官网（http://www.cegc.com.cn）上进行公示，公示期为3日。公示内容包括中标候选人名称、排序、投标报价；提出异议、投诉的渠道和方式。 |
| 23 | 监督部门 | 监督部门：重庆首讯科技股份有限公司合规监管部  地 址：重庆市南岸区新南路52号重庆首讯科技有限公司  电 话：023-86376833 |
| 24 | **需要补充的其他内容** | |
| 24.1 | 截止竞争性比选响应文件递交时间，递交竞争性比选响应文件不足3家的不得开启竞争性比选文件。重新招标后报价人仍少于3个，按法定程序开标和评标，确定中标人。 | |

## 附录1 资格审查文件（项目主要管理人员最低要求）

**主要管理人员最低要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 人 员 | 数量 | 资格要求 |
| 1 | 项目经理 | 1 | ①具有注册二级建造师（机电工程）；  ②持有有效的省级交通运输主管部门或建设主管部门颁发的安全生产考核合格证B证；  ③担任过1个10kv及以上高压外线工程施工项目的项目经理。 |
| 2 | 项目总工 | 1 | ①担任过1个10kv及以上高压外线工程施工项目的项目总工或项目经理。 |
| 3 | 专职安全员 | 1 | 持有有效的省级交通运输主管部门或省级建设主管部门颁发的安全生产考核合格证C证。 |

注：1.需提供项目主要管理人员名单（表格形式），以上人员相关资质证件、身份证复印件及由社保局出具的报价人为以上人员缴纳近三个月的养老保险证明（带有社保部门公章或社保部门的有效电子印章），并加盖单位鲜公章。

2.需提供项目经理及总共业绩合同、竣工验收资料复印件。

## 附录2 资格审查文件（项目其他人员最低要求）

|  |
| --- |
| 项目施工、安装及调试劳务人员最低要求 |
| 1.满足项目及工期要求的人员（**报价人自行承诺即可）** |

注：以上人员不得在其他项目重复任职。

## 附录3 资格审查文件（主要机械设备和试验检测设备最低要求）

|  |
| --- |
| 主要机械设备和试验检测设备最低要求 |
| 1.满足项目工期及质量要求的施工机具。（**报价人自行承诺即可）** |

# 第三章 评标办法（综合评估法）

## 评标方法前附表

| **条款号** | **评审因素** | **评审标准** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 评审方法 | 本次评审采用综合评估法。评审委员会按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分，按得分由高到低顺序推荐2名中选候选人。若出现综合评分相等时，以技术部分得分高的优先；技术部分得分也相等的，以商务部分得分高的优先；均相等的以免交免交投标担保及履约担保的单位优先，若均为免交单位，则以评标委员会投标确定。 | | |
| 2.1.1 | 资格评审标准 | 营业执照 | | 符合第二章“报价人须知前附表”第8项规定 |
| 资质要求 | | 符合第二章“报价人须知前附表”第8项规定 |
| 业绩要求 | | 符合第二章“报价人须知前附表”第8项规定 |
| 信誉要求 | | 符合第二章“报价人须知前附表”第8项规定 |
| 2.1.2 | 形式评审标准 | 报价人名称 | | 与资质证书及营业执照一致，依法变更名称的应提交相应证明材料。 |
| 比选函签名盖章 | | 比选函格式规定签名、盖章的位置有法定代表人或其委托代理人签名（或盖章）、加盖单位法人章。 |
| 比选文件格式 | | 符合第二章“报价人须知”第21款的要求。 |
| 比选文件份数 | | 符合第二章“报价人须知”第21项规定。 |
| 比选文件的签署 | | 第八章 比选文件格式要求法定代表人或其委托代理人签名（或盖章）的须齐全。 |
| 委托代理人 | | 报价人法定代表人的委托代理人有法定代表人签署的授权委托书。 |
| 2.1.3 | 响应性评审标准 | 比选范围 | | 符合第二章“报价人须知前附表”第4项规定 |
| 工期 | | 符合第二章“报价人须知前附表”第5项规定 |
| 权利义务 | | 符合第四章“合同条款及格式”规定，比选文件不应附有比选人不能接受的条件。（由报价人承诺，承诺书格式详见第六章比选文件格式。） |
| 比选报价 | | 报价人报价不得超过比选人发布的最高限价和各分项限价，否则评审委员会将按否决比选处理。 |
| 报价唯一 | | 只能有一个有效报价，在比选文件没有规定的情况下，不得提交选择性报价。 |
| 质量要求 | | 符合第二章“报价人须知前附表”第6项规定。 |
| 2.2.1 | 分值构成（总分100分) | | | 1.报价70分；  2.商务部分10分；  3.技术部分20分。 |
| 2.2.2 | 评审基准价计算方法 | 比选总报价 | | 在通过初步评审后且不高于最高限价和不低于最高限价85%的报价中去掉六分之一（不能整除的按小数前整数取整，不足六家报价则不去掉）的最低价和相同家数的最高价后的算术平均值为评审基准价。  评审基准价计算的最终结果取小数点后两位，第三位四舍五入。  在评审基准价计算完成后（除计算错误外），在后续的评审中不得再对其作出调整。 |
| 2.2.4 | 偏差率计算 | 比选报价的偏差率计算公式  偏差率=100%×（报价人比选报价-评审基准价）/评审基准价  偏差率计算的最终结果取小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。 | | |
| 2.2.3（1） | 比选报价评分标准  （70分） | 所有通过初步评审的有效比选总报价得本附表2.2.1项规定分值的满分50分。在此基础上，比选总报价与评审基准价相比，每增加1%扣0.5分，每减少1%扣0.3分，扣完为止。  按插入法计算得分。  未参与评审基准价计算的比选总报价，仍应参加计算相应分值。  比选总报价得分最终结果取小数点后两位，第三位四舍五入。 | | |
| 2.2.3  （2） | 商务评分标准（10分） | 业绩要求（7分） | | 1. 满足资格条件的业绩要求得3分； 2. 在满足资格要求基础上2021年1月1日至投标截止日（以合同签订时间为准）每额外完成一个合同额100万元以上的10kv及以上高压外线工程施工业绩的得1分，满分2分。 3. 在满足资格要求基础上2021年1月1日至投标截止日（以合同签订时间为准）每额外完成一个合同额100万元以上的10kv及以上高速公路高压外线工程施工业绩的得2分，满分2分   注：（1）同一业绩不重复得分；  （2）提供业绩合同、合同对应的增值税专用发票、竣工验收资料复印件并加盖投标单位法人章。 |
| 财务要求（3分） | | 投标人2021年、2022年以及2023年经营状况良好，3年均不亏损得3分，仅有2年不亏损得2分，有1年不亏损得1分，3年均存在亏损不得分，满分3分。 |
| 2.2.3（3） | 技术部分评分标准（20分） | 施工组织设计（20分） | | 从总体施工组织布置及规划，主要工程项目的施工方案、方法与技术措施，工期（需包含设备供应计划、人员、机械安排计划等）和资金保证体系及保证措施，工程质量、安全、环保、水保管理体系及保证措施，项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施（有关民工工资等的按期支付保证措施），交通组织方案，缺陷责任期配合措施等各个方面进行施工组织设计编制。  施工组织设计编制合理、可实施性高得20~16分；施工组织设计编制较合理、可实施性较高得16~12分；施工组织设计编制不合理、可实施性不高得12~0分。 |
| 3 | 评审程序 | 1.评审委员会对所有报价人的比选文件按本章评审办法3.1款进行初步评审。  2.对初步评审合格的报价人按本章评审办法2.2.3（3）及3.2.1项的规定对技术部分进行评审。  3.按本章评审办法前附表第2.2.3（2）目及第3.2.1（2）目的规定对商务部分进行评审。  4.经评审合格的报价人按照本章第2.2.2项计算方法计算评审基准价，并按本附表第3.2.1（1）目规定的评分方法对比选报价进行评分。  5.对技术部分、商务部分、比选报价得分进行汇总，确定综合得分由高至低前二名报价人为中选候选人。 | | |
| 3.2.1 | | 技术部分评审标准 | 技术部分评分主观评分。  客观评分评标委员会按以下各评审因素设定的分值进行评分且保证分值统一。  主观评分评标委员会按照优、良、差三个档次进行评分，若评委对投标人技术部分评分低于该部分总分的60%的须注明详实理由，技术部分缺项的该项得0分。  取评委评分算术平均值为该投标人技术部分得分。  技术部分得分的最终结果保留两位小数，小数点后第三位四舍五。 | | |
| 3.2.2 | | 商务部分评审标准 | 客观评分评标委员会按以下各评审因素设定的分值进行评分且保证分值统一。 | | |
| 3.2.3 | | 报价人得分 | 报价人得分=A+B+C | | |

1. **评审方法**

本次评审采用综合评估法。评审委员会对满足比选文件实质性要求的比选文件，按照本章第 2.1 款规定进行评审，并按综合得分由高到低的顺序推荐2名中选候选人，或根据比选人授权直接确定中选人，但比选报价低于其成本的除外。

1. **评审标准**

**2.1 初步评审标准**

2.1.1 资格评审标准：见评审办法前附表。

2.1.2 形式评审标准：见评审办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评审办法前附表。

**2.2 分值构成与评分标准**

2.2.1 分值构成

比选报价：见评审办法前附表；

2.2.2 评审基准价计算

评审基准价计算方法：见评审办法前附表。

2.2.3 评分标准

2.2.3 （1）比选报价评分标准：见评审办法前附表；

2.2.3 （2）商务部分评分标准：见评审办法前附表；

2.2.3 （3）技术部分评分标准：见评审办法前附表；

2.2.4 比选报价的偏差率计算

比选报价的偏差率计算公式：见评审办法前附表。

**3. 评审程序**

**3.1 初步评审**

3.1.1 评审委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对比选文件进行初步评审。评审委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对比选文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作否决比选处理。

3.1.2 报价人有以下情形之一的，其比选作否决处理：

（1）第二章“报价人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的；

（2）串通比选或弄虚作假或有其他违法行为的；

（3）不按评审委员会要求澄清、说明或补正的。

（4）本比选文件约定的其他情形。

3.1.3 比选报价有算术错误的，评审委员会按以下原则对比选报价进行修正，修正的价格经报价人书面确认后具有约束力。报价人不接受修正价格的，其比选作否决比选处理。

（1）比选文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以修正后的单价为准；

（3）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

（4）比选文件中，若比选函的比选总报价与比选报价清单总价不一致，以比选函为准；

同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。

**3.2 详细评审**

3.2.1 评审委员会按本章第2.2款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

（1）按评审办法前附表规定的评审因素和分值对比选报价计算出得分A；

（2）按评审办法前附表规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分B；

（3）按评审办法前附表规定的评审因素和分值对技术部分计算出得分C；

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 报价人得分=A+B+C

3.2.4 评审委员会发现报价人的报价明显低于其他比选报价，或者在设有标底时明显低于标底，使得其比选报价可能低于其个别成本的，应当要求该报价人做出书面说明并提供相应的证明材料。报价人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评审委员会认定该报价人以低于成本报价比选，其比选作否决比选处理。

**3.3 比选文件的澄清和补正**

3.3.1 在评审过程中，评审委员会可以书面形式要求报价人对所提交比选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。评审委员会不接受报价人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变比选文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。报价人的书面澄清、说明和补正属于比选文件的组成部分。

3.3.3 评审委员会对报价人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求报价人进一步澄清、说明或补正，直至满足评审委员会的要求。

**3.4 评审结果**

3.4.1 除第二章“报价人须知”前附表授权直接确定中选人外，评审委员会按照得分由高到低的顺序推荐中选候选人。

3.4.2 评审委员会完成评审后，应当向比选人提交书面评审报告。

**第四章 报价说明**

1、工程量清单应与本工程竞争性比选文件、技术标准和要求等文件结合起来查阅与理解。

2、本竞争性比选报价采用综合单价报价。综合单价是指完成工程量清单中一个规定计量单位的分部分项工程量清单费用、措施项目清单费用、其他项目清单费用、规费、税金等完成本项目的一切费用（即本项目除安全生产费以外的人工费、材料设备及采管费和二次转运费、交通组织费、工程照管费、机械使用费、安装和调试费、差旅费、交通费、车辆通行费、车辆台班费、办理施工许可、竣工资料编制、驻地建设、竣工验收、保险、环境保护、文物保护、废弃物转运处理、综合费等），以及竞争性比选文件中明示或暗示的的所有责任、义务和一般风险。

3、“安全生产费”为不可竞争性费用，为投标报价的2%，不得随意调整，据实结算，安全生产费包含但不限于①.设置、完善、改造和维护安全防护设施设备支出；②.配备、维护、保养应急救援的器材和设备支出和应急演练支出；③.重大危险源和事故隐患评估、监控(包括远程监控)和整改支出；④.安全生产检查、咨询、评价和安全生产标准化支出；⑤.配备和更新现场作业人员安全防护用品支出；⑥.安全生产宣传、教育、培训支出；⑦.安全生产适用的新技术、新标准、新工艺、新装备的推广应用支出；⑧.安全设施及特种设备检测检验支出；⑨.其他与安全生产直接相关的支出）。保险均由报价人承担并支付，不在报价中单列。

4、采购人供应的材料、设备的金额不进入总报价，其他全部进入总报价。报价人在实施土建工作时，如管沟开挖、设备基础等，应包含定位放样、基础开挖和回填、弃土外运、基础钢筋制作和支模、基础浇筑及附属管道敷设等全部工作内容，电缆应根据要求进行防盗包封，设备及线缆标识按采购人要求制作安装，以上工作内容采购人不再另行计量与支付。

5、报价人应结合施工现场实际和现在的市场情况、自身技术及管理水平、经营状况、机械设备及制定的施工方案的要求自行报价，该报价不低于报价人完成该项目的成本。

6、工程量清单中所列工程数量是估算的数量，仅作为报价的共同基础，不能作为最终结算与支付的依据。实际支付应按实际完成的工程量\*工程量清单的单价来计算支付金额。

7、工程量清单中所列工程量的变动，丝毫不会降低或影响合同条款的效力，也不免除报价人按规定的标准进行施工和修复缺陷的责任。

8、对工程量清单中的每一个细目，报价人均填单价和合价，对于未填入单价和合价的细目，其费用应视为已包括在工程量清单中的其他细目的单价和合价中，报价人必须按采购人指令完成工程量清单中未填入单价和合价的细目，但不能得到结算与支付，报价人的总报价应是所有工程费用的汇总。

9、工程量清单中的任何内容不得随意删除或涂改，若有误，在有效时间内书面向采购人提出，以“补遗”资料为准。

10、不同单项及单位工程中的分部分项工程量清单中相同项目（项目特征及工作内容相同）的应报价统一，如有差异，按最低的一个报价进行结算；材料设备单价处理办法相同。

11、对作业和材料设备的技术标准和要求及一般说明或规定，未重复写入工程量清单内，在给工程量清单各细目报价前，应参阅并满足设计文件及竞争性比选文件中技术标准和要求的有关部分，如不满足相关技术标准和要求，由此对采购人造成的一切损失由报价人承担。

12、对于符合要求的竞争性比选响应文件，在签订合同协议书前，如发现工程量清单中有计算方面的算术差错，按以下规定予以修正：（1）当以数字表示的金额与文字表示的金额有差异时，以文字表示的金额为准；（2）当单价与数量相乘不等于合价时，以单价计算为准，如果单价有明显的小数点位置差错，应以标出的合价为准，同时对单价予以修正；（3）当各细目的合价累计不等于总价时，应以各细目合价累计数为准，修正总价。当按以上原则对算术性差错的修正，应以取得报价人的同意，并确认修正后的最终报价。如果报价人拒绝确认，则报价做废标处理。

13、工程量清单中的任何内容不得随意删除或涂改，若有误，在有效时间内书面向采购人提出，以“补遗”资料为准。

14、报价中的单价和合价全部以人民币（元）表示。

15、对于报价人报价中明显高于市场价的单项报价，采购人有权进行价格审核后调整。调整后应以取得报价人的同意，并确认修正后的最终报价。如果报价人拒绝确认，则其竞争性响应文件将不予评审。

16、合同为单价合同，合同期间不予调价。

17、报价人应严格按照工程量清单进行报价，不得随意修改采购人发布的工程量清单数量、公式及相关内容。

18、报价人提供的材料设备需在报价清单中明确品牌及型号，且报价人提供的设备质保期为2年，自本项目交工验收合格之日起计算。

# 第五章 工程量清单

**详见竞争性比选文件附件。**

# 第六章 图 纸

**详见竞争性比选文件附件。**

# 第七章 技术标准和工作要求

# 见图纸和清单说明。第八章 合同范本

**详见竞争性比选文件附件。**

# 第九章 竞争性比选响应文件格式

（项目名称）

**竞争性比选响应文件**

报价人： （盖单位鲜公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

年 月 日

## 目 录

1. 竞争性响应声明书
2. 法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书

三、报价一览表

四、报价人基本信息及其他材料

五、承诺书

六、其他

## 一、竞争比选响应声明书

**致：重庆首讯科技股份有限公司**

根据贵方为渝湘复线巴水段白云山隧道南川区域高压外电接入专项分包采购竞争比选项目及服务的竞争比选邀请，签字代表 （全名、职务）经正式授权并代表竞争比选响应单位 （竞争比选响应单位名称） 提交报价文件。

我方愿以人民币： 元（大写 元）的报价总价按照竞争比选文件的要求，承担本次竞争比选文件要求的项目实施。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、竞争比选响应单位将按竞争比选文件规定履行合同责任和义务。

2、竞争比选响应单位已详细审查全部竞争比选文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和相关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

3、竞争比选响应单位同意提供采购人可能要求的与其竞争比选响应文件有关的一切数据或资料，完全理解采购人不一定要接受最低报价的竞争比选响应或收到的任何报价。

4、与本竞争比选响应有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： 邮编：

电话： 传真：

竞争比选响应单位法定代表人或授权代表人（签字）：

竞争比选响应单位法定代表人或授权代表人职务：

竞争比选响应单位名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

## 二、法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书

## （一）法定代表人身份证明

报价人名称：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （报价人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件（正、反面）。

报价人： （盖单位公章）

年 月 日

注：本身份证明需由报价人加盖单位公章。

## （二）法定代表人授权委托书

本人 （姓名）系 （报价人名称）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、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目比选文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： 。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件（正、反面）

报 价 人： （盖单位公章）

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：本授权委托书需由报价人加盖单位公章并由其法定代表人和委托代理人签字。

**三、报价一览表**

重庆首讯科技股份有限公司：

在研究了竞争比选文件中所有文件后，我司对渝湘复线巴水段白云山隧道南川区域高压外电接入专项分包采购竞争比选响应报价如下：

**报价采用表格形式，见“工程量清单”。**

## 四、报价人基本信息及其他材料

### （一）报价人基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报价人名称 |  | | | | | | | | | |
| 报价人  公司股权结构 |  | | | | | | | | | |
| 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 |  | | | | | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 | |  | | 电话 | | |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 | |  | | 电话 | | |  |
| 成立时间 | 年 月 日 | | 员工总人数： | | | | | | | |
| 企业资质等级 |  | | 其中 | 项目经理 | | | | |  | |
| 营业执照号 |  | | 高级职称人员 | | | | |  | |
| 注册资金 |  | | 中级职称人员 | | | | |  | |
| 开户银行 |  | | 初级职称人员 | | | | |  | |
| 账号 |  | | 技工 | | | | |  | |
| 经营范围 |  | | | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | | | |

### （二）资格审查资料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 资格要求 |
| 1 | 营业执照 | 报价人具有独立法人资格，具有有效的营业执照，提供有效的提供营业执照复印件并加盖报价人公章。 |
| 2 | 资质要求 | 具有有效的四级及以上级别的承装(修、试）电力设施许可证。  具有有效的电力工程施工总承包三级或输变电工程专业承包三级及以上资质。  具有有效的施工企业安全生产许可证。 |
| 3 | 业绩要求 | 报价人2021年1月1日至投标截止日（以合同签订时间为准）至少完成一个合同额100万元以上10kv及以上高压外线工程施工业绩。 |
| 4 | 人员要求  （项目经理） | ①具有注册二级建造师（机电工程）；  ②持有有效的省级交通运输主管部门或建设主管部门颁发的安全生产考核合格证B证；  ③担任过1个10kv及以上高压外线工程施工项目的项目经理。 |
| 5 | 人员要求  （总工） | ①担任过1个10kv及以上高压外线工程施工项目的项目总工或项目经理。 |
| 6 | 项目经理  （安全员） | 持有有效的省级交通运输主管部门或省级建设主管部门颁发的安全生产考核合格证C证。 |
| 7 | 信誉要求 | 在国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/）中未被列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息；在“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn/）中未被列入失信惩戒执行人名单。 |

**（三）商务评分资料**

商务及技术部分资料目录

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 对应评分标准 | 对应评分细则 | 证明材料名称 | 应加分数 | 证明材料对应编号 | 对应页码 |
| 例 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 商务部分 | 业绩满足资格要求得4分 | 业绩1 | 4分 | 证明材料1 | 11页 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**（四）技术方案**

## 五、报价人承诺

**致：重庆首讯科技股份有限公司**

在研究XXXX 项目竞争比选文件后，在此郑重承诺：

1、我方比选响应文件中所有资料都是真实、准确、完整的；

2、我方不存在资质挂靠或参与串标、围标情形。所报项目相关人员未在其他项目任职。

3、完全响应竞争性比选文件中的资质要求、业绩要求、人员要求、投标内容要求、报价要求、工期要求、质量标准、安全目标等要求；

如我方违反上述承诺，隐瞒、提供虚假资料或不按竞争性比选文件要求组织实施，被贵方发现或被他人举报查实，无条件接受贵司的处罚，对造成的损失，任何法律和经济责任完全由我方承担。

报价人：XX公司

日期：

**竞争比选响应单位名称（加盖公章）：**

**日期： 年 月 日**

## 六、其他