**项目名称：智慧高速项目一体化结构物监测仪代工生产（第二次）**

**竞**

**争**

**性**

**比**

**选**

**文**

**件**

**采购人：重庆首讯科技股份有限公司**

**2023年 8 月**

目 录

[第一章 比选公告](#_Toc10533)

[第二章 报价人须知](#_Toc21719)

[第三章 评标办法（综合评估法）](#_Toc7682)

[第四章 报价说明](#_Toc13787)

[第五章 报价清单及计量规则](#_Toc24503)

[第六章 图 纸](#_Toc12440)

[第七章 技术标准和工作要求](#_Toc10887)

[第八章 合同范本](#_Toc12089)

[第九章 竞争性比选响应文件格式](#_Toc24853)

# 第一章 比选公告

## 1. 比选条件

本竞争性比选项目智慧高速项目一体化结构物监测仪代工生产（第二次），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：白马互通边坡、太平隧道边坡。

2.2 项目概况：根据我司项目需求，我司决定开展智慧高速项目一体化结构物监测仪代工生产（第二次），现拟面向具备一体化结构物监测仪设备生产能力的厂商，通过竞争性比选方式选择代加工厂商。

2.3 比选范围：根据采购人提出的设备清单及技术参数，包工、包料生产一体化结构物健康监测仪设备，并提供安装维护服务。

2.4 服务期及验收：

（1）交货时间：供应商在收到采购人产品采购订单后15 天内到货安装,派专人将货物送到采购人指定地点，并承担相关费用。

交货地点：重庆市。

到货检验：采购人应指派专人在设备送达交货地点时对设备的数量、外观进行检验，检验合格后向供应商出具设备交付证明。

交货验收：供应商应在设备送达交货地点之日起 7个工作日内由供应商对设备进行交货验收，并由采购人就是否验收合格向供应商出具《交货验收单》盖章原件；10 个工作日内如未组织验收或未出具《交货验收单》的，将视为全部设备验收合格。交货验收的内容包括：设备的型号、规格、数量、附随资料、包装等。交货验收合格的，采购人应向供应商出具验收合格证明。若采购人发现设备与合同约定不符，采购人有权要求供应商立即给予更换并承担由此产生的费用。

（2）售后服务要求：自交货验收合格之日起质保期内，设备因质量原因出现故障，采购人有权要求供应商免费更换设备，但因人为损坏或非正确使用导致故障的除外；自交货验收合格之日起 36 个月内，供应商免费提供整机保修服务，但因人为损坏或非正确使用导致故障的除外；

## 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）在中华人民共和国境内依法注册、具有独立法人资格，具有有效的营业执照（需提供营业执照及相关证明文件）；

（2）具备边坡监测设备生产的制造商；

3.2 业绩要求：在2020年1月1日至竞争性比选文件发出之日起有1个合同额不低于10万的监测类设备合同业绩（需提供合同扫描件）。

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及代理商报价。

## 4. 比选文件的获取

凡愿意参加的潜在报价人，在2023年 8 月 17 日上午 11 时 00 分前在重庆高速集团官网上获取比选文件，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：2023年 8 月 17 日上午 11 时 00 分（北京时间）。

5.2报价的递交：重庆市渝北区龙溪街道新南路52号东界龙湖三楼（重庆首讯科技股份有限公司）。

5.3采购人不组织现场踏勘，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：重庆市渝北区龙溪街道新南路52号东界龙湖三楼（重庆首讯科技股份有限公司）。

商务联系人：孙老师 电 话：15123685281

技术联系人：赖老师 电 话：18223125806

现场联系人：雷老师 电 话：15111916421

# 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：重庆市渝北区龙溪街道新南路52号东界龙湖三楼  联系人：孙老师  电 话：15123685281 |
| 2 | 项目名称 | 智慧高速项目一体化结构物监测仪代工生产（第二次） |
| 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 | 满足国家现行的相关技术标准及重庆首讯科技股份有限公司相关要求。 |
| 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（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）在中华人民共和国境内依法注册、具有独立法人资格，具有有效的营业执照（需提供营业执照及相关证明文件）；  2）具备边坡监测设备生产的制造商；  （2）业绩要求：在2020年1月1日至竞争性比选文件发出之日起有1个合同额不低于10万的监测类设备合同业绩（需提供合同或相关证明材料）。  （3）信誉要求：  报价人不得存在下列情形之一：  1）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。（**须提供信誉网站查询结果截图,并加盖单位鲜公章**）  2）被国家、重庆市（含市或任意区县）有关行政部门处以暂停投标资格行政处罚，且在处罚期限内；  4）被重庆市交通主管部门暂停在渝承揽新业务且在暂停期内；  5）被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；  6）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；  7）报价人或其法定代表人在近两年内有行贿犯罪行为的。被责令停业的；  8）在最近三年内有骗取中标或严重违约或所承担的产品或服务有重大质量问题的；  9）有不良行为记录的。  **提供中国裁判文书网、信用中国、中国政府采购网、国家企业信用信息公示系统截图，并加盖单位鲜公章**。  （4）项目主要人员要求：项目主要人员在报价人在职两年及以上。（由报价人自行曾诺）  （5）其他要求：无。 |
| 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 | 报价清单的填写方式 | 报价人按照采购人提供的报价清单填写报价。  本项目报价清单及说明随比选文件一并发布，详见后文。 |
| 16 | 最高投标限价 | **智慧高速项目一体化结构物监测仪代工生产（第二次）最高限价为148721.00元；**  **报价人报价不得高于采购人发布的最高限价，否则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 | （1）本项目无预付款，供应商按照甲方供货方案供货至50%后，凭验收证明单及供应商出具的相关票据支付采购合同总金额30%的货款；  （2）供应商按照甲方供货方案供货至70%后，凭验收证明单及  供应商出具的相关票据支付至合同总金额50%的货款；  （3）供应商按照甲方供货方案供货至100%后，凭验收证明单及供应商出具的相关票据支付至合同总金额97% 的货款；  （4）剩余3%的合同款在质保期满后一次性支付。付款前供应商应提供等额且合法的增值税专用发票，实际支付的费用应扣除相应违约罚金或赔偿金。 |
| 18 | 乙方违约的处理 | 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。 2. 乙方分包的项目，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 10000元违约金，甲方有权终止或解除合同。 3. 在项目实施过程中由乙方分包的项目质量经检验达不到验收规范和评定标准，不能保证项目质量，或因乙方分包的项目进度不能满足发包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10000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。 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。   5.1 不按甲方提供的技术规范和标准要求生产的紧急电话设备，造成设备质量低劣的达不到验收标准的；  5. 2不遵守甲方的管理，造成设备不能如期生产的。  6.乙方应按签订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。 |
| 19 | 中标候选人的人数 | 推荐的中标候选人数：2名。 |
| 20 | 保证金 | 无 |
| 21 | 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：重庆市渝北区龙溪街道新南路52号东界龙湖三楼（重庆首讯科技股份有限公司）  电 话：023-63132246 |
| 22 | 竞争性比选响应文件的递交 | 1.报价截止时间和开标时间：2023年7月25日上午11时 00分（北京时间）。  2.报价的递交：重庆市渝北区龙溪街道新南路52号东界龙湖三楼（重庆首讯科技股份有限公司）。 |
| 23 | 本次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，副本可为正本的复印件，竞争性比选响应文件需装订成册；报价人应提供竞争性比选响应文件扫描版PDF电子文件1份（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）。 |
| 24 | **需要补充的其他内容** | |
| 24.1 | 本次竞争性比选为第二次，如本次竞争性比选后有效报价仍少于3个的，经评审，确定评审得分最高的报价人作为项目承担单位。 | |
| 24.2 | 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 天。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。 | |

**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 | 人员配置 | 要求 |
| 1 | 项目经理1名 | 无 |

注：由报价人自行承诺，无需提供资料，并加盖单位鲜公章。

**附录2 资格审查文件（项目其他人员最低要求）**

|  |
| --- |
| 实施人员最低要求 |
| 无要求。 |

**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 |
| 无 |

**以上（附录1-附录3中的资格审查）的要求均为强制性条件，其中任何一条不满足要求，则按否决报价处理。**

# 第三章 评标办法（综合评估法）

| **条款号** | | **评审因素** | **评审标准** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 评标方法 | 中标候选人排序方法 | 本次评标采用综合评分法，如出现得分(精确到小数点后两位)相等时，按以下原则确定第一中标候选人：  （1）以评标价低的报价人优先；  （2）如评标价也相同时，以技术得分较高的报价人优先；  （3）如技术得分也相同时，以商务得分高的优先；  （4）如商务得分也相同时，由评标委员会投票决定。 |
| 2 | 形式评审标准 | 报价人名称 | 与营业执照、资质证书一致。 |
| 报价函签字盖章 | 有法定代表人或委托代理人签字或加盖单位鲜公章。 |
| 竞争性比选响应文件格式 | 符合第八章“竞争性比选响应文件格式”的要求，字迹及相关证件扫描件清晰可辨。  1.报价函的所有数据均符合比选文件的规定；  2.竞争性比选响应文件附表齐全完整，内容均按规定填写； |
| 已标价报价清单 | 符合第五章“报价清单”给出的范围及数量。 |
| 报价其它要求 | 竞争性比选响应文件报价表中的报价与报价书文字报价应保持一致。 |
| 竞争性比选响应文件正本中法定代表人或其授权代理人签署 | 竞争性比选响应文件正本中法定代表人或授权代理人签署姓名齐全，符合比选文件规定； |
|  |  | 其他材料 | 无 |
| 3 | 资格评审标准 | 营业执照 | 符合第二章“报价人须知”第8项规定 |
| 资质要求 | 符合第二章“报价人须知”第8项规定 |
| 业绩要求 | 符合第二章“报价人须知”第8项规定 |
| 信誉要求 | 符合第二章“报价人须知”第8项规定 |
| 项目主要管理人员最低要求 | 附录1 资格审查文件（项目主要管理人员最低要求） |
| 其他人员最低要求 | 无 |
| 主要机械设备和试验检测设备最低要求 | 无 |
| 4 | 响应性评审标准 | 投标内容 | 符合第二章“报价人须知”第4项规定 |
| 报价 | 符合比选文件给出的范围及数量，且报价不得超过采购人公布的最高限价，但也不得低于报价人的企业成本。 |
| 工期要求 | 符合第二章“报价人须知”第5项规定 |
| 质量标准 | 符合第二章“报价人须知”第6项规定 |
| 安全目标 | 符合第二章“报价人须知”第7项规定 |
| 5 | 分值构成 | 分值构成  （总分100分） | 1. 报价部分A：50分； 2. 技术部分B：30分； 3. 商务部分C：20分； |
| 6 | A.报价部分评分标准（50分） | 报价得分（50分） | 1.评审基准价:所有报价人有效报价的算术平均值为基准价。  2.偏差率=100% ×（报价人报价–评审基准价）÷评审基准价，报价人报价指各报价人经评审后的报价。  3.如果报价人的评标价＞评标基准价，则评标价得分＝F-偏差率×100×E1。  4.如果报价人的评标价≤评标基准价,则评标价得分＝F-|偏差率×100×E2|。  其中：F是评标价所占的权重分值；E1是评标价每高于评标基准价一个百分点的扣分值，E2是评标价每低于评标基准价一个百分点的扣分值；本项目设置E1=1，E2=0.5。  最后得分保留2位小数，小数点后第三位“四舍五入”。 |
| 7 | B.技术部分评分标准（30分） | 技术参数（8分） | 报价人所代工生产的设备完全满足第七章《技术标准和工作要求》中的设计要求及技术参数并附有技术响应承诺书，得8分，设计要求及技术参数有一项不满足竞争性比选文件要求，不得分。 |
| 技术支持（6分） | 报价人提供的代加工生产工艺流程（生产流程图），包括生产贴装、贴装检验、单板调试、半成品装配、整机检验、产品包装工艺，提供一项得1分，满分6分； |
| 管理措施（8分） | 报价人对本项目的组织机构及拟采用的组织管理措施科学合理，符合本项目的实际情况，针对性强，并有较合理的配图说明，优秀得8-6分，一般得5.99-4分，较差得3.99-2分,未提供不得分，满分为8分。 |
| 售后服务保障（8分） | 售后服务方案：  （1）服务响应的及时性和保障措施；  （2）质保期服务；  （3）服务体系及服务人员配置。  售后服务方案整体全面详细、实施计划详细合理、质量及安全保障措施合理可行，保障措施可行性强，优秀得8-6分，一般得5.99-4分，较差得3.99-2分,未提供不得分，满分为8分。 |
| 8 | C.商务部分评分标准（20分） | 基础业绩（8分） | 报价人满足资格要求基础业绩条件得8分； |
| 加分业绩（6分） | 在基本要求满足的情况下，2020年1月1日至报价截止日期（以合同签订时间为准）每增加一个合同金额不低于10万元的监测类设备合同业绩（需提供合同扫描件），得3分，满分6分。 |
| 能力认证（6分） | 报价人每获得一项有效的GB/T19001-2016质量管理体系认证或高新技术企业证书得3分，满分为6分，未提供否则不得分（以国家认监委CNCA官网查询为准，需附相关网站截图并加盖报价人单位鲜公章）。 |
| 9 | 评标  程序 | 1.初步评审前，按规定对所有报价人递交的竞争性比选响应文件进行初步评审（形式、资格、响应评审）。  2.初步评审合格的才进行详细评审。  3.根据综合得分由高至低进行排序，推荐2名中标候选人。  4. 技术部分的最终得分为评标委员会的有效评分的算术平均值（当评委为5人以上（不含5人）时，技术标得分则为去掉一个最高分和一个最低分后各评标委员会成员打分的平均值）。  5.如经过对所有报价人的竞争性比选响应文件进行评审，有效比选文件不足三个使得比选明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部比选文件。如果评标委员会裁定仍具有竞争性，则按照规定程序进行评审，推荐2名中标候选人。  6.以上评审得分保留2位小数，小数点后第三位“四舍五入”。 | |
| 10 | 报价人得分 | 报价人得分=A+B+C | |
| 11 | 报价人并列时确定供应商优先顺序的规则 | 评审得分相同的，按照技术得分由高到低的顺序推荐；评审得分一致，且技术得分相同的，按照商务得分由高到低的顺序推荐；评审得分一致，且技术和商务得分相同的，按照报价之和由低到高的顺序推荐；上述各项得分均相同的，随机抽取确定排序。 | |

第四章 报价说明

1、报价清单应与本项目竞争性比选文件、技术标准和要求等文件结合起来查阅与理解。

2、对作业和材料设备的技术标准和要求及一般说明或规定，未重复写入报价清单内，在给报价清单各细目报价前，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。

3、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，如发现报价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。

4、报价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。

# 第五章 报价清单

**详情见附件。**

# 第六章 图 纸

**详情见附件。**

# 第七章 技术标准和工作要求

|  |  |
| --- | --- |
| **设备/服务名称** | **主要参数** |
| 一体式结构物健康监测仪（裂缝）代加工 | 1、拉线量程：1000mm，0.2%F.S |
| 2、倾角量程：±60°（XYZ三轴），精度：0.1°，分辨率：0.001° |
| 3、加速度量程2g（XYZ三轴），分辨率50ug |
| 4、支持北斗/GPS定位功能（优先北斗），定位精度≤10m |
| 5、支持7天以上离线数据存储功能 |
| 6、支持CAT1传输网络（低功耗4G ） |
| 7、采样间隔：0.1-7200s可设置，默认200ms |
| 8、上报间隔：10-36000s可设置，默认3600s |
| 9、设备支持阈值上报和周期上报 |
| 10、设备支持连续工作3年以上（默认采样间隔200ms，上报间隔3600s） |
| 11、防护等级IP68 |
| 12、工作温度-30℃-80℃，工作湿度0-95% |
| 13、支持现场声光报警 |
| 一体式结构物健康监测仪（倾斜）代加工 | 1、倾角量程：±60°（XYZ三轴），精度：0.005°，分辨率：0.001° |
| 2、加速度量程2g（XYZ三轴），分辨率50ug |
| 3、支持北斗/GPS定位功能（优先北斗），定位精度≤10m |
| 4、支持7天以上离线数据存储功能 |
| 5、支持CAT1传输网络（低功耗4G ） |
| 6、采样间隔：0.1-7200s可设置，默认200ms |
| 7、上报间隔：10-36000s可设置，默认3600s |
| 8、设备支持阈值上报和周期上报 |
| 9、设备支持连续工作3年以上（默认采样间隔200ms，上报间隔3600s） |
| 10、防护等级IP68 |
| 11、工作温度-30℃-80℃，工作湿度0-95% |
| 12、支持现场声光报警 |
| 一体式结构物健康监测仪（崩塌）代加工 | 1、倾角量程：±60°（XYZ三轴），精度：0.1°，分辨率：0.001° |
| 2、加速度量程2g（XYZ三轴），分辨率50ug |
| 3、支持北斗/GPS定位功能（优先北斗），定位精度≤10m |
| 4、支持7天以上离线数据存储功能 |
| 5、支持CAT1传输网络（低功耗4G ） |
| 6、采样间隔：0.1-7200s可设置，默认200ms |
| 7、上报间隔：10-36000s可设置，默认3600s |
| 8、设备支持阈值上报和周期上报 |
| 9、设备支持连续工作3年以上（默认采样间隔200ms，上报间隔3600s） |
| 10、防护等级IP68 |
| 11、工作温度-30℃-80℃，工作湿度0-95% |
| 12、支持现场声光报警 |

**详情见附件。**

# 第八章 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

一、竞争性响应声明书

二、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、资格审查资料

五、报价人须知前附表规定要求的资料

六、报价人基本信息及其他材料

七、报价清单

## 一、竞争比选响应声明书

**致：重庆首讯科技股份有限公司**

根据贵方为智慧高速项目一体化结构物监测仪代工生产（第二次）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： 元（大写 ）按照竞争比选文件的要求，承担本次竞争比选文件要求的产品代加工任务。

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（加盖鲜公章）：

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： （盖单位鲜公章）

年 月 日

注：本身份证明需由报价人加盖单位鲜公章。

## （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： （盖单位鲜公章）

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鲜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，我司对智慧高速项目一体化结构物监测仪代工生产（第二次）竞争比选响应报价如下：

**详情按照附件清单格式填写：**

## 四、资格审查资料

## （营业执照、资质证书、项目人员资料等）

1. 营业执照

注：请附营业执照复印件或扫描件，并加盖报价人公章。

1. 资质证书

## 注：报价人需为边坡监测设备生产的制造商。

1. 业绩要求

注：在2020年1月1日至竞争性比选文件发出之日起有1个合同额不低于10万的监测类设备合同业绩（提供业绩合同文本复印件并加盖报价人公章）。

1. 信誉要求

注：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。

**五、报价人须知前附表规定的材料**

**（一）响应性承诺书**

致：重庆首讯科技股份有限公司

我公司对 （项目名称）竞争性比选文件中要求内容完全响应做出以下承诺：

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。

3、完全响应竞争性比选文件中的项目主要人员要求、机械设备要求、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（单位名称）：

法定代表人（或委托代理人）签字：

日期：

**（二）技术响应承诺书**

致：重庆首讯科技股份有限公司

我公司对 （项目名称）竞争性比选文件中技术参数要求内容响应做出以下承诺：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **设备/服务名称** | **主要技术参数** | **是否满足** |
| 一体式结构物健康监测仪（裂缝）代加工 | 1、拉线量程：1000mm，0.2%F.S |  |
| 2、倾角量程：±60°（XYZ三轴），精度：0.1°，分辨率：0.001° |  |
| 3、加速度量程2g（XYZ三轴），分辨率50ug |  |
| 4、支持北斗/GPS定位功能（优先北斗），定位精度≤10m |  |
| 5、支持7天以上离线数据存储功能 |  |
| 6、支持CAT1传输网络（低功耗4G ） |  |
| 7、采样间隔：0.1-7200s可设置，默认200ms |  |
| 8、上报间隔：10-36000s可设置，默认3600s |  |
| 9、设备支持阈值上报和周期上报 |  |
| 10、设备支持连续工作3年以上（默认采样间隔200ms，上报间隔3600s） |  |
| 11、防护等级IP68 |  |
| 12、工作温度-30℃-80℃，工作湿度0-95% |  |
| 13、支持现场声光报警 |  |
| 一体式结构物健康监测仪（倾斜）代加工 | 1、倾角量程：±60°（XYZ三轴），精度：0.005°，分辨率：0.001° |  |
| 2、加速度量程2g（XYZ三轴），分辨率50ug |  |
| 3、支持北斗/GPS定位功能（优先北斗），定位精度≤10m |  |
| 4、支持7天以上离线数据存储功能 |  |
| 5、支持CAT1传输网络（低功耗4G ） |  |
| 6、采样间隔：0.1-7200s可设置，默认200ms |  |
| 7、上报间隔：10-36000s可设置，默认3600s |  |
| 8、设备支持阈值上报和周期上报 |  |
| 9、设备支持连续工作3年以上（默认采样间隔200ms，上报间隔3600s） |  |
| 10、防护等级IP68 |  |
| 11、工作温度-30℃-80℃，工作湿度0-95% |  |
| 12、支持现场声光报警 |  |
| 一体式结构物健康监测仪（崩塌）代加工 | 1、倾角量程：±60°（XYZ三轴），精度：0.1°，分辨率：0.001° |  |
| 2、加速度量程2g（XYZ三轴），分辨率50ug |  |
| 3、支持北斗/GPS定位功能（优先北斗），定位精度≤10m |  |
| 4、支持7天以上离线数据存储功能 |  |
| 5、支持CAT1传输网络（低功耗4G ） |  |
| 6、采样间隔：0.1-7200s可设置，默认200ms |  |
| 7、上报间隔：10-36000s可设置，默认3600s |  |
| 8、设备支持阈值上报和周期上报 |  |
| 9、设备支持连续工作3年以上（默认采样间隔200ms，上报间隔3600s） |  |
| 10、防护等级IP68 |  |
| 11、工作温度-30℃-80℃，工作湿度0-95% |  |
| 12、支持现场声光报警 |  |

我方完全满足竞争性比选文件中设计及技术参数要求，并按照采购人提供的设计图纸及技术参数生产设备。

如我方违反上述承诺，提供虚假资料或不按竞争性比选文件要求生产设备，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（单位名称）：

法定代表人（或委托代理人）签字：

日期：

**（三）****报价人自行承诺部分**

## 比选文件中要求报价人自行承诺的，由报价人按比选文件要求内容承诺，格式自拟。

## 六、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）其他材料

### 