**关于****2021年东北营运公司奉巫路（二期）金属结构物检测项目**

**竞争性比选函**

重庆首讯科技股份有限公司

2021年7月

# 第一章：竞争性比选公告

## 一、比选条件

本竞争性比选项目2021年东北营运公司奉巫路（二期）金属结构物检测项目，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。

## 二、项目概述

根据隧道内金属结构物的维护要求，2021年在相关隧道进行金属结构物检测。依照检测原则如下：

1、对隧道内的风机、桥架、小型情报板、信息指示灯进行检测；对隧道外的门架情报板和悬臂式情报板进行检测。

2、2次检测时间间隔3年，如2017年实施检测的，到2021年再实施检测。

3、相关说明

（1）风机和桥架均未检测过的隧道，并达到检测年限的，对金属结构物统一进行检测（上述第1条内容）；

（2）检测过风机或桥架的隧道，根据检测年限要求按需检测桥架或风机，同时对隧道内的小型情报板、信息指示灯，以及隧道外的门架情报板根据检测年限要求统一进行检测。

**三、报价人资格要求**

3.1 资质要求：

（1）具有独立法人资格；

（2）具有有效的营业执照（高清）；

（3）报价单位至少具有以下最低资质要求中的一项：交通运输部工程质量管理局或交通运输部基本质量监督总站颁发的公路水运工程试验检测机构登记证书公路工程试验检测综合甲级资质，或者省级以上的建设工程质量监督部门颁发的建设工程质量检测机构钢结构工程检测类专项资质，登记证书在有效期内。

（3）主要检测人员至少有一人具备建设工程质量检测专业人员岗位证书钢结构检测（超声），登记证书在有效期内。

（4）检测单位至少提供8名团队人员，其中：主要检测人员至少2名；驾驶员至少2名；辅助人员至少2名；劳务人员至少2名。

（5）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。

3.2 本次比选不接受联合体报价。

3.3与采购人存在利害关系可能影响比选公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加本项目报价；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。

## 四、比选文件的获取

凡愿意参加的潜在报价人，在2021年7月28日下午14：00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。

## 五、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：2021年7月 28日下午 14时 00 分（北京时间）。

5.2报价的递交：重庆市南岸区四公里内环入口200米处重庆首讯科技大楼

5.3采购人不组织工程现场踏勘，召开报价预备会。

## 六、联系方式

联系人: 方映鑫 电话：18523811039

监督电话：023-89021335

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102

**第二章：报价人须知**

**一、工作内容、验收标准**

工作内容：完成东北营运公司奉巫路（二期）金属结构物检测项目工程量清单及设计文件包含的内容。

在“新型冠状病毒”疫情期间，报价人开、复工必须严格执行采购人和项目所在地政府及相关部门的管理规定，做好防疫工作，未经允许不得开、复工。

验收标准：需要按国家JTGF80.2-2004公路工程质量检验评定标准进行验收，竣工验收是国家验收的一部分。竣工验收所采用的各项验收和评定标准应符合国家验收标准。发包人和承包人为竣工验收提供的各项竣工验收资料应符合国家验收的要求。

**二、工程量清单：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **东北营运公司奉巫路（二期）金属结构物检测项目** | | | | | | |
| **子目号** | **子目名称** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **合价（元）** | **备注** |
| 1 | 风机 | 台 | 132 |  |  | 含少许锈蚀部位，防锈处理刷漆。 |
| 2 | 小型情报板 | 套 | 10 |  |  |
| 1 | 车道信息指示灯 | 套 | 252 |  |  |
| 2 | 交通信号三色灯 | 套 | 4 |  |  |
| 3 | F情报板 | 套 | 13 |  |  |
| 4 | 电缆桥架 | 米 | 38190 |  |  |
| 5 | 交通组织措施费 | 项 | 5 |  |  |  |
| **合计** | | | |  |  |  |

合同支付：（1）工程施工完成后并通过业主单位组织的验收合格后支付到工程款的97%；（2）余下合同总价的3%作为质量保证金，于质量保证期届满后且乙方完全履行质保期义务后10个工作日内付清，缺陷责任期12个月。每次付款（预付款除外）前提供等额增值税专用发票。

限价：本项目最高限价为 617296 元，报价人总报价不得高于本项目最高限价，否则按否决报价处理。

缺陷责任期：一年，自项目验收合格之日起计算。

工期：发出开工指令后30日历天。

**三、报价须知**

1、报价人应在充分考虑调试、辅材、机械、运输、税金（增值税税率**6%**）、安全生产费、交通组织费、青苗赔偿费等费用**。**

2、工程量清单一般未对每一项目执行的工程进行详细的描述，报价人应被认为已经阅读了技术规范和图纸以确认在填报单价和价格之前，工作的所在范围已被包括在每个项目内，报出的单价和价格应被认为包括所有交通组织费、安全措施费、人工费、辅材费、机械使用费、差旅费、交通费、车辆通行费、车辆台班费、驻地建设、竣工验收、人员保险和第三者责任险、环境保护、废弃物转运处理、综合费、税金等和竞争性必选文件中明示或暗示的的所有责任、义务和一般风险。

3、报价清单中本合同工程量清单中列出的每一个细目，除明示的项目外，都需填入单价；报价人没有填入单价、合价或总额价的工程细目或报价人在工程量清单中多报的细目或单价、合价或总额价，比选人将不予接受，其报价将被拒绝。报价人将不得以工程量清单未载明为由拒绝履行合同规定的责任和义务。

4、报价清单中单价在合同执行过程中保持固定不变（除特别说明项外）。若有数量或新增项的变更，按照：一是合同中已有适用于变更工程的价格，按合同已有的价格计算、变更合同价款；二是合同中只有类似于变更工程的价格，可以参照此价格确定变更价格，变更合同价款；三是合同中没有适用或类似于变更工程的价格，由乙方提出适当的变更价格，经甲方确认后执行。

5、报价清单中各项金额均以人民币（元）结算。

6、需缴纳的一切税费均由报价单位承担，所有税费均由制作报价单位自行缴纳；

7、报价有算术错误的，评审小组按以下原则对报价进行修正，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，其报价应当予以否决。

①竞争性比选响应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总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

**四：资格审查条件：**

## 1.1资格审查条件（资质最低要求）

|  |
| --- |
| 企业资质要求 |
| 1、具有独立法人资格，提供有效的高清营业执照；  2、具有以下最低资质要求中的一项：交通运输部工程质量管理局或交通运输部基本质量监督总站颁发的公路水运工程试验检测机构登记证书公路工程试验检测综合甲级资质，或者省级以上的建设工程质量监督部门颁发的建设工程质量检测机构钢结构工程检测类专项资质，登记证书在有效期内。  3、主要检测人员至少有一人具备建设工程质量检测专业人员岗位证书钢结构检测（超声），登记证书在有效期内。 |

**注：须提供报价人营业执照、证书等复印件并加盖单位鲜公章。**

## 1.2资格审查条件（财务最低要求）

|  |
| --- |
| 财务要求 |
| 无要求 |

## 1.3资格审查条件（业绩最低要求）

|  |
| --- |
| 业绩要求 |
| 无要求 |

## 1.4资格审查条件（信誉最低要求）

|  |
| --- |
| 信誉要求 |
| 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。  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。 |

**注：提供网页查询结果截图。**

## 1.5资格审查条件（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 | 项目负责人 | 1 | 具有建设工程质量检测人员岗位证书（钢结构专业） |

**注：提供相关证明材料，并加盖单位鲜公章。**

## 1.6资格审查文件（其他人员最低要求）

|  |
| --- |
| 其他人员最低要求 |
| 检测单位至少提供8名团队人员，其中：主要检测人员至少2名；驾驶员至少2名；辅助人员至少2名；劳务人员至少2名。 |

**注：无须提供相关证明材料，报价人自行承诺即可，并加盖单位鲜公章。**

## 1.7资格审查文件（主要机械设备和试验检测设备最低要求）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 拟用何处 | 备注 |
| 交通车辆 |  | 辆 | 1 | 现场施工 |  |
| 高架车 |  | 辆 | 1 | 现场施工 |  |
| 超声波探伤仪 |  | 套 | 1 | 焊缝探伤 |  |
| 电子吊秤 |  | 套 | 1 | 承重检测 |  |
| 牵引器 |  | 套 | 1 | 承重检测 |  |

**注：以上设备由报价人自行承诺，无需提供有关证明资料，并加盖单位鲜公章。**

**以上（8.1-8.7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。**

2.竞争性比选文件份数

竞争性比选响应文件提交正本1份，副本2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。

3.本次竞争性比选响应文件的组成

竞争性比选响应声明书、法定代表人身份证明和法定代表人授权委托书、报价一览表、资格要求材料、承诺书、报价人认为需要提供的其他相关文件（注：以上所有文件均须加盖报价人的公章）。

4.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：

2021年东北营运公司奉巫路（二期）金属结构物检测项目竞争性比选响应文件

在2021年7月28日14：00时前不得开启

5.竞争性比选响应文件的递交

（1）报价截止时间和开标时间：2021年7月28日14:00分（北京时间）。

（2）报价地点和开标地点：重庆市南岸区四公里内环入口200米处重庆首讯科技大楼三楼310会议室

（3）逾期送达，或未送达指定地点，或未密封的竞争性比选响应文件，采购人不予受理。

（4）递交报价文件时，报价文件递交人员须出示由采购人出具的盖有采购人公章及有邀请单位名称文件。

6.联系方式

联系人:方映鑫

电话：18523811039

邮箱：195378768@qq.com

监督电话：02389021335

地址：庆市南岸区四公里内环入口200米处重庆首讯科技大楼

**第三章：评标方法：**

**本项目采用综合评估法进行评标。**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **条款号** | **条款名称** | | | **评审因素与评审标准** | | |
| **1** | **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。** | | | | | |
| **条款号** | **评审因素** | | | | **评审标准** | |
| 2.1.1 | 资格评审 | 报价人名称 | | | 与营业执照、资质证书一致 | |
| 报价文件签字盖章 | | | 有法定代表人或其委托代理人签字（或盖章）、加盖单位公章 | |
| 报价唯一 | | | 只能有一个有效报价，在竞争性比选文件没有规定的情况下，不得提交选择性报价 | |
| 投标文件的签署 | | | 投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字（或盖章）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，且其授权委托书符合竞争性比选文件规定的格式 | |
| 2.1.2 | 营业执照 | | | 具有有效的营业执照 | |
| 资质要求 | | | 符合“报价人须知”规定 | |
| 2.2.1 | 分值构成 (总分1OO分) | | | | A：投标报价60分；  B：商务部分25分；  C：技术部分15分; | |
| 2.2.2 | 报价 | | | | 1.满足竞争性比选文件要求，有效的投标报价的平均值为评标基准价。  2.偏差率=100%×（投标人报价－评标基准价）/评标基准价。  3.经评审的有效投标报价与评标基准价相比，等于基准价的得50分，每增加1%扣0.5分，每减少1%扣0.25分，扣完为止。  4.保留2位小数。 | |
| 2.2.3 | 商务部分评分标准（25分） | | 资质证书（10分） | | 拟派主要检测人员如持有钢结构无损检测二级（及以上）证书有1名得5分，持有特种作业操作证（作业类别：高处作业）得5分，本项最高10分。 | |
| 业绩（15分） | | 2017年1月1日至报价截止日（以合同签订时间为准）报价人每提供一个单个合同额不低于30万元的高速公路金属结构物探伤检测类似业绩，得5分，满分15分。  **注：须提供合同复印件或扫描件。** | |
| 2.2.4 | 技术部分评分标准（15分） | | 技术方案(15分) | | 编制本项目的金属结构物检测专项实施技术方案，内容应包括交通组织措施、检测方案、检测工期安排等。  技术方案编制完整、操作性强得15~13.5分；技术方案编制较完整、操作性较强得13.5~12分；技术方案编制不够完整、操作性不强得12~9分。 | |
| **条款号** | **编列内容** | | | | | |
| 3.1 | 评标程序 | | | 1.初步评审前，按规定对投标报价有算术性错误的进行算术性错误修正，并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1家合格的中标候选人。 | | |
| 3.2.3 | | | | 报价人得分 | | 报价人得分=A+B+C，对通过初步评审的报价人按照投标总得分（技术+报价）得分由从高到低的先后顺序推荐1名中标候选人。保留2位小数。 |

综合评分法，是指投标文件满足竞争性比选文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的报价人为中标候选人的评标方法。报价人总得分为价格、商务、技术等评定因素分别按照相应权重值计算分项得分后相加，满分为100分。

（一）符合性审查

评标委员会应当对符合资格的报价人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足竞争性比选文件的实质性要求。

（二）澄清有关问题。对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式（应当由评标委员会成员签字）要求报价人作出必要澄清、说明或者纠正。报价人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其法定代表人授权代表签字，其澄清的内容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。

（三）比较与评价。按竞争性比选文件中规定的评标方法和标准，对资格审查和符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估。

评标委员会各成员独立对每个有效报价人（通过资格审查、符合性审查的报价人）的投标文件进行评价、打分，然后由评标委员会对各成员打分情况进行核查及复核，个别成员对同一报价人同一评分项的打分偏离较大的，应对报价人的投标文件进行再次核对，确属打分有误的，应及时进行修正。

复核后，评标委员会汇总每个报价人每项评分因素的得分。

（四）推荐中标候选人名单。

按评审后得分由高到低的排列顺序推荐综合得分排名第一的报价人为本项目中标候选人。

说明：评标委员会认为，排名在前面的中标候选人的投标报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响服务质量和不能诚信履约的，将要求其在规定的期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料；否则，评标委员会可以取消该中标候选人资格，按顺序由排在后一位的中标候选人递补，以此类推。

六、无效投标条款

报价人或其投标文件出现下列情况之一者，应为无效投标：

（一）投标文件未按竞争性比选文件要求签署、盖章的；

（二）不具备竞争性比选文件中规定的资格要求的；

（三）报价超过竞争性比选文件中规定的预算金额或者最高限价的；

（四）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

（五）报价人串通投标的；

（六）报价人组成联合体投标的；

（七）法律、法规和竞争性比选文件规定的其他无效情形。

七、废标条款

评标委员会评审时出现以下情况之一的，应予废标：

（一）符合专业条件的报价人或者对竞争性比选文件作实质响应的报价人不足三家的；

（二）报价人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

（三）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（四）因重大变故，采购任务取消的。

**第四章：本次竞争比选响应文件的组成**

竞争比选响应声明书、报价一览表、竞争比选响应单位资格文件复印件（原件备查）、竞争性比选响应单位认为需要提供的其他相关文件（**注：以上所有文件均须加盖竞争性比选响应单位的公章**）。

**参考格式**

**竞争比选文件封面**

**（以下内容为示例）**

**（正本或副本）**

**东北营运公司奉巫路（二期）金属结构物检测项目**

**竞争比选响应文件**

竞争性比选响应单位名称全称（盖单位公章）

年 月 日

一、竞争性比选响应声明书

**致：重庆首讯科技股份有限公司**

根据贵方为东北营运公司奉巫路（二期）金属结构物检测项目竞争性比选项目及服务的竞争性比选函，签字代表 （全名、职务）经正式授权并代表竞争性比选响应单位 （竞争性比选响应单位名称、地址） 提交以下文件正本一份和副本一份。

我方愿以人民币： 元（大写 元）的报价总价，按照竞争性比选文件的要求，承担本次竞争性比选文件要求的作业内容。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、竞争性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、竞争性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、竞争性比选响应单位同意提供采购人可能要求的与其竞争性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性比选响应或收到的任何投标。

4、在“新型冠状病毒”疫情期间，我方开、复工必须严格执行采购人和项目所在地政府及相关部门的管理规定，做好防疫工作，未经允许不得开、复工。

5、与本竞争性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：

竞争性比选响应单位法定代表人或授权代表人（签字）：

竞争性比选响应单位法定代表人或授权代表人职务：

竞争性比选响应单位名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

二、法定代表人身份证明和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。

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2021年网络安全咨询服务(二）竞争性比选响应文件、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

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：

在研究了竞争性比选文件中所有文件后，我司对东北营运公司奉巫路（二期）金属结构物检测项目竞争性比选响应报价如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **东北营运公司奉巫路（二期）金属结构物检测项目** | | | | | | |
| **子目号** | **子目名称** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **合价（元）** | **备注** |
| 1 | 风机 | 台 | 132 |  |  | 含少许锈蚀部位，防锈处理刷漆。 |
| 2 | 小型情报板 | 套 | 10 |  |  |
| 1 | 车道信息指示灯 | 套 | 252 |  |  |
| 2 | 交通信号三色灯 | 套 | 4 |  |  |
| 3 | F情报板 | 套 | 13 |  |  |
| 4 | 电缆桥架 | 米 | 38190 |  |  |
| 5 | 交通组织措施费 | 项 | 5 |  |  |  |
| **合计** | | | |  |  |  |

**报价人名称（加盖公章）：**

**报价人法定代表人或授权代表人（签字）：**

日期： 年 月 日

四、资格审查要求资料

一、资格要求：

（1）具有独立法人资格；

（2）具有有效的营业执照（高清）；

（3）报价单位至少具有以下最低资质要求中的一项：交通运输部工程质量管理局或交通运输部基本质量监督总站颁发的公路水运工程试验检测机构登记证书公路工程试验检测综合甲级资质，或者省级以上的建设工程质量监督部门颁发的建设工程质量检测机构钢结构工程检测类专项资质，登记证书在有效期内。

（3）主要检测人员至少有一人具备建设工程质量检测专业人员岗位证书钢结构检测（超声）。

（4）检测单位至少提供8名团队人员，其中：主要检测人员至少2名；驾驶员至少2名；辅助人员至少2名；劳务人员至少2名。

（5）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。

（二）商务及技术评分资料

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 | 证明材料对应编号 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

五、技术方案

六、其他材料