



采购项目编号：（以四川政府采购网自动生成的项目编号为准）

五龙庙文昌阁防雷设施设备采购项目

（货物采购）

竞争性谈判文件

阆中市文物保护中心
四川晟鑫达项目管理有限公司
共同编制

2023年05月12日



目录

第一章	谈判邀请.....	2
第二章	谈判须知.....	8
第三章	供应商资格条件要求.....	28
第四章	供应商资格证明材料.....	29
第五章	采购项目技术、服务、商务及其他要求.....	31
第六章	谈判过程中可实质性变动的内容.....	47
第七章	谈判内容、谈判过程中.....	48
第八章	响应文件格式.....	49
第九章	评审方法.....	73
第十章	政府采购合同（草案）.....	85



第一章 谈判邀请

四川晟鑫达项目管理有限公司(以下简称“代理机构”)受阆中市文物保护中心委托,拟对五龙庙文昌阁防雷设施设备采购项目采用竞争性谈判采购方式进行采购,兹邀请供应商参加本项目的竞争性谈判。

一、采购项目基本情况

- 1、项目编号: (以四川政府采购网自动生成的项目编号为准)
- 2、项目名称: 五龙庙文昌阁防雷设施设备采购项目

二、采购项目简介

本项目属于文物古建筑类全国重点文物保护单位的防雷项目,采购货物用于满足本项目所属全国重点文物保护单位保护范围内的文物建筑安全防护,有效提升雷电防护能力。供应商除按照采购清单内容提供货物标的外,还需按照行政主管部门批复的方案、文物行政主管部门和管理使用单位的相关要求进行设施设备的安装、调试、运维等工作,实施过程中供应商应注重工艺、技术和方法,应避免对文物本体造成新的破坏,并减少对文物建筑的风貌影响。

三、定向采购情况

本项目专门面向中小企业采购。

四、邀请供应商

本次采购采取公告征集邀请谈判的供应商。



公告征集：本次竞争性谈判邀请在四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）上以公告形式发布，公告期限自公告发布之日起3个工作日。

五、供应商参加本次政府采购活动应具备下列条件

满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；
4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 采购人根据采购项目提出的特殊条件。

(1) 具备特种工程（特种防雷）专业承包资质及建筑工程施工总承包叁级及以上资质；

(2) 具备有效的《安全生产许可证》；

(3) 项目经理具备机电工程专业二级及以上建造师执业资格。

六、电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：四川省政府采购一体化平台（以下简称“采购一体化平台”）的项目电子化交易系统（以下简称项目电子化交易系统），登录方式及地址：通过四川政府采购网



(www.ccgp-sichuan.gov.cn) 首页供应商用户登录采购一体化平台，进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

(一) 供应商应当自行在四川政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用采购一体化平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入采购一体化平台供应商库。

(二) 供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录采购一体化平台进行的一切操作，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，只需校验证书及签章的有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，应当按要求办理互认的证书及签章后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看四川政府采购网-办事指南。

供应商应当加强数字证书和电子签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间数字证书和电子签章能够正常使用；供应商应当严格数字证书和电子签章的内部授权管理，防止非授权操作。

(三) 供应商应当自行准备适应电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。



(四) 采购一体化平台技术支持:

在线客服: 通过四川政府采购网-在线客服进行咨询服务电话: 4001600900;

CA 及签章服务: 通过四川政府采购网-办事指南进行查询

七、禁止参加本次采购活动的供应商

根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库〔2016〕125号)的要求,采购人/采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”网站(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询供应商的信用记录并保存信用记录结果网页截图,拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动(以联合体形式参加本项目采购活动,联合体成员存在不良信用记录的,视同联合体存在不良信用记录)。

八、竞争性谈判文件获取时间、方式及地址

(一) 提交首次响应文件截止时间及开启时间: 获取采购文件起止时间
2023-05-31 00:00:00 至 2023-06-02 23:59:59

每日获取采购文件时间: 每天上午: 00:00:00 至 12:00:00 下午: 12:00:00 至 23:59:59

(二) 在谈判文件获取开始时间前,采购人或代理机构将本项目谈判文件上传至项目电子化交易系统,免费向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取谈判文件。成功获取谈判文件的,供应商将收到已获取谈判文件的回执函。未成功获取谈判文件的供应商,不得参与本次采购活动,不得对谈判文件提起质



疑。

成功获取谈判文件后，采购人或代理机构进行澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的谈判文件，供应商应当重新获取谈判文件。供应商未重新获取谈判文件或者未按照澄清或者修改后的谈判文件编制响应文件进行响应的，自行承担不利后果。

注：获取的谈判文件主体格式包括 pdf、word 两种格式版本，其中以 pdf 格式为准。

九、提交首次响应文件截止时间及开启时间、地点、方式：

（一）提交首次响应文件截止时间及开启时间：获取采购文件起止时间：2023-05-31 00:00:00 至 2023-06-02 23:59:59

每日获取采购文件时间：每天上午： 00:00:00 至 12:00:00 下午： 12:00:00 至 23:59:59

开标时间：2023-06-06 09:30:00

（二）1. 首次响应文件递交地点：四川晟鑫达项目管理有限公司【阆中市七里大道 462 号“心连心贷款公司院内一幢 2 楼 201 室开标室； 2. 逾期送达的响应文件，采购代理机构恕不接收。本次采购不接收邮寄的响应文件。 3. 首次响应文件递交截止时间：2023 年 06 月 06 日 09 时 30 分 00 秒（截止时间以开标室现场监控时间为准）

十、谈判地点：四川晟鑫达项目管理有限公司【阆中市七里大道 462 号“心



连心贷款公司院内一幢 2 楼 201 室开标室

十一、供应商信用融资

根据《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采〔2018〕123号）文件，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录四川政府采购网—金融服务平台，选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目成交结果、成交通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

十二、联系方式

采购人：阆中市文物保护中心

地址：阆中市学道街 11 号

邮编：637400

联系人：侯女士

联系电话：15387610328

代理机构：四川晟鑫达项目管理有限公司

地址：阆中市七里大道 462 号心连心贷款公司院内一幢 2 楼 201 室

邮编：637400

联系人：胥女士

联系电话：17713825198



第二章 谈判须知

序号	应知事项	说明和要求
1	确定参与谈判的供应商数量和方式	本次谈判参与的供应商数量：不少于三家本次竞争性谈判邀请在四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）上以公告形式发布。
2	采购预算 (实质性要求)	本项目各包采购预算金额如下： 采购包 1：870300.00 元 供应商采购包报价高于采购包采购预算的，其响应文件将按无效处理。
3	最高限价 (实质性要求)	本项目各包最高限价详见第三章： 采购包 1：870300.00 元 供应商的采购包响应报价高于最高限价的，其响应文件将按无效处理。
4	评审方法	采购包 1：最低评标价法（详见第五章）
5	是否接受联合体	采购包 1：不接受
6	落实节能、环保、无线局域网、信息安全产品政策	1. 根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。 2. 本项目采购的无产品属于节能产品政府采购品目



		<p>清单中应强制采购的产品范围, 供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书, 否则作无效响应处理。</p> <p>3. 本项目采购无产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围, 本项目采购无产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围, 响应报价相同的, 按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。</p> <p>4. 响应产品属于中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》且在有效期内的, 按《财政部国家发展改革委信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》(财库〔2005〕366号) 要求优先采购。</p> <p>5. 本项目采购无产品属于信息安全产品, 根据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》(财库〔2010〕48号) 的要求, 供应商应当提供由中国网络安全审查技术与认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书和销售许可证, 否则其响应文件将被视为无效响应处理。具体详见《信息安全产品强制性认证目录》。</p> <p>(实质性要求)</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



7	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）	小微企业(监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业)视同小微价格扣除:除和根据关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知(财库(2020)46号)的规定,本项目为专门面向中小企业的项目,小微企业(监狱企业、残疾人福利性单位)不再享受价格扣除。
8	充分、公平竞争保障措施（实质性要求）	<p>核心产品允许有多个,不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品,即视为提供相同品牌的供应商。提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下采购活动的,按一家供应商计算,评审后得分最高的同品牌供应商获得成交供应商推荐资格;最后评审得分相同的,由采购人或者采购人委托谈判小组采取随机抽取方式确定一个供应商获得成交供应商推荐资格,其他同品牌供应商不作为成交候选人。</p> <p>核心产品清单详见第五章。</p> <p>在符合性审查、有效报价环节提供核心产品品牌不足3个的,视为有效响应供应商不足3家。</p>
9	不正当竞争预防措施	在谈判过程中,谈判小组认为供应商报价明显低于其



	施（实质性要求）	他通过符合性审查供应商的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,谈判小组应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明,必要时提交相关证明材料。供应商提交的书面说明,应当加盖供应商公章,在谈判小组要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交,否则视为不能证明其响应报价合理性。供应商不能证明其响应报价合理性的,谈判小组应当将其响应文件作为无效处理。(注:供应商报价低于最高限价 50%或者低于其他有效供应商报价算术平均价 40%的,谈判小组可以认为该供应商“报价明显低于其他实质性响应的供应商报价”。)
10	谈判保证金	本项目不收取谈判保证金。
11	履约保证金 (实质性要求)	采购包 1: 不缴纳
12	响应有效期 (实质性要求)	提交响应文件的截止之日起不少于 60 天。
13	招标代理服务费 (实质性要求)	根据《国家计委关于印发<招标代理服务费收费标准管理暂行办法>的通知》(计价格【2002】1980号)文件中招标代理服务收费标准计算收取代理服务费,由成交供应商向采购代理机构支付。
14	采购结果公告	采购结果将在四川政府采购网予以公告。



15	供应商询问	根据委托代理协议约定, 供应商询问由四川晟鑫达项目管理有限公司负责答复。
16	供应商质疑	<p>根据委托代理协议约定, 对谈判结果的质疑由四川晟鑫达项目管理有限公司负责答复。</p> <p>联系人: 胥女士</p> <p>联系电话: 17713825198</p> <p>联系地址: 阆中市七里大道 462 号“心连心贷款公司院内一幢 2 楼 201 室</p> <p>注: 根据《中华人民共和国政府采购法》的规定, 供应商质疑不得超出谈判文件、谈判过程、研判结果的范围。</p>
17	供应商投诉	<p>投诉受理单位: 本采购项目同级财政部门, 即阆中市财政局政府采购监督管理办公室。</p> <p>联系电话: 0817-6306733; 0817-6306356。</p> <p>地址: 阆中市七里新区巴都大道财政局。</p> <p>邮编: 637400。注: 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定, 供应商投诉事项不得超出已质疑事项的范围。</p>
18	成交通知书领取	结果公告在四川政府采购网上发布后, 请成交供应商凭单位介绍信及身份证复印件到采购代理机构领取成交通知书。地址: 阆中市七里大道 462 号“心连心



		<p>贷款公司院内一幢 2 楼 201 室</p> <p>邮编：637400</p> <p>联系人：胥女士</p> <p>联系电话：17713825198</p>
19	政府采购合同公告、备案	<p>政府采购合同签订之日起 2 个工作日内,采购人将政府采购合同在四川政府采购网予以公告;政府采购合同签订之日起 7 个工作日内,采购人将政府采购合同报本级财政部门备案。</p>
20	进口产品	不允许
21	是否组织潜在供应商现场考察	采购包 1: 组织现场踏勘: 否
22	特殊情况	<p>出现下列情形之一的,采购人或者代理机构应当中止电子化采购活动,并保留相关证明材料备查:</p> <p>(一) 交易系统发生故障(包括感染病毒、应用或数据库出错)而无法正常使用;</p> <p>(二) 因组织场所停电、断网等原因,导致采购活动无法继续通过交易系统实施的;</p> <p>(三) 其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形,不影响采购公平、公正的,采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购</p>



		活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法终止采购活动。
23	报价/分值精确度	报价/分值精确度仅保留“所有数据项默认最多可输入/展示至小数点后2位，超出小数点位的数值采用四舍五入的方式进行精确。”
24	采购标的所属行业：	货物

二、总 则

1. 适用范围

- 1.1 本竞争性谈判文件仅适用于本次竞争性谈判采购项目。
- 1.2 本谈判文件的解释权归采购人和采购代理机构所有。

2. 采购主体

- 2.1 本次谈判的采购人是阆中市文物保护中心。
- 2.2 本次谈判的采购代理机构是 四川晟鑫达项目管理有限公司。

2.3 本竞争性谈判文件的最终解释权由阆中市文物保护中心和阆中市政府采购中心享有。竞争性谈判文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件、技术清单、参数、商务及其他要求由阆中市文物保护中心负责解释。除上述竞争性谈判文件内容，其他内容由阆中市政府采购中心负责解释。

3. 有关定义



3.1. “采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次谈判的采购人是阆中市文物保护中心。

3.2. “供应商”是指在按照采购公告规定获取谈判文件，拟参加响应和向采购人提供货物的法人、其他组织或自然人。

3.3. “代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的代理机构。本项目的代理机构是四川晟鑫达项目管理有限公司

3.4、竞争性谈判文件

3.5 竞争性谈判文件的构成

一、竞争性谈判文件是供应商准备响应文件和参加谈判的依据，同时也是评审的重要依据。竞争性谈判文件用以阐明采购项目所需的资质、技术清单、参数及报价等要求、谈判程序、有关规定和注意事项以及合同草案条款等。本竞争性谈判文件包括以下内容：

第一章 谈判邀请

第二章 谈判须知

第三章 供应商资格条件要求

第四章 供应商资格证明材料

第五章 采购项目技术、服务、商务及其他要求

第六章 谈判过程中可实质性变动的内容

第七章 谈判内容、谈判过程中

第八章 响应文件格式

第九章 评审方法

第十章 政府采购合同（草案）



二、供应商应认真阅读和充分理解谈判文件中所有的事项、格式条款和规范要求。供应商没有对谈判文件全面作出实质性响应所产生的风险由供应商承担。

3.6 竞争性谈判文件的澄清和修改

一、在提交首次响应文件截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为谈判文件的组成部分，采购人或者代理机构将在四川政府采购网发布更正公告，供应商应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响响应文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的谈判文件，供应商应依据更正后的谈判文件编制响应文件。若供应商未按前述要求进行响应的，自行承担不利后果。

3.7、响应文件

3.7.1 响应文件的语言（实质性要求）

一、供应商提交的响应文件以及供应商与谈判小组在谈判过程中的所有来往书面文件均须使用中文。响应文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，谈判小组将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对供应商的不利后果，由供应商承担。

3.7.2 计量单位（实质性要求）



除谈判文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

3.7.3 响应货币（实质性要求）

本次项目均以人民币报价。

3.7.4 知识产权（实质性要求）

一、供应商应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如存在前述情形，由供应商承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如采用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

3.7.5 响应文件的组成（实质性要求）

供应商应按照谈判文件的规定和要求编制响应文件。

响应文件包括资格响应文件、其他响应文件和报价响应文件以及最后报价文件（若有）具体内容详见第六章。

3.7.6 响应文件格式

1. 供应商应按照谈判文件第六章中提供的“响应文件格式”填写相关内容。



2. 对于没有格式要求的响应文件由供应商自行编写。

3.7.7 响应报价（实质性要求）

一、供应商的报价是供应商响应谈判项目要求的全部工作内容的价格体现，包括供应商完成本项目所需的一切费用。

二、响应文件报价出现前后不一致的，按照谈判文件第五章谈判办法规定予以修正，修正后的报价经供应商以书面形式通过现场递交方式确认，并加盖供应商（法定名称）印章，供应商逾时确认的，其响应无效。

3.7.8 响应文件有效期

响应有效期详见第二章“供应商须知前附表”，响应文件未明确响应有效期或者响应有效期小于“供应商须知前附表”中响应有效期要求的，其响应文件按无效处理。

3.7.9 响应文件的编制和签署

一、资格性响应文件正本 1 份、副本 2 份和相应的电子文档 1 份，并在其封面上清楚地标明资格性响应文件、采购项目名称、采购项目编号、包件号及名称（若有）、供应商名称以及“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面响应文件为准。二、其他响应文件正本 1 份、副本 2 份和相应的电子文档 1 份，并在其封面上清楚地标明其他响应文件、采购项目名称、采购项目编号、包件号及名称（若有）、供应商名称以及“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面响应文件为准。三、响应文件正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，并在规定签章处签字和盖



章。响应文件副本可采用正本的复印件。四、响应文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由供应商的法定代表人或其授权代表签字并盖供应商公章。字迹潦草、表达不清或可能导致非唯一理解的响应文件可能被视为无效报价。五、响应文件应由供应商法定代表人/负责人或其授权代表在响应文件要求的地方签字（或加盖印章），要求加盖公章的地方加盖公章。六、所有要求加盖公章的地方必须加盖供应商单位（法定名称）章（鲜章），不得使用专用章（如经济合同章、投标专用章等）或下属单位印章代替。七、响应文件正本和副本必须逐页编目编码，应当采用胶装方式装订成册，不得散装或者合页装订。八、响应文件应根据谈判文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整。九、响应文件统一用 A4 幅面纸印制（表、图及证件可以除外）。十、本次谈判要求的复印件是指对图文进行复制后的文件，包括扫描、复印、影印等方式复制的材料。十一、电子文档一份为响应文件 Word 或 WPS 或 PDF 版本。电子文档保存介质推荐使用 USB 闪存盘（U 盘）。十二、若电子文档与书面响应文件有不一致的内容，以正本书面响应文件为准。

2.4.10 响应文件的提交（实质性要求）

一、资格性响应文件和其他响应文件应于截止日期当日截止时间前送达指定地点，采购代理机构拒绝接收截止时间后送达或密封不合格的响应文件。

二、在提交首次响应文件截止时间后，代理机构不再接受供应商提交响应文件。供应商应充分考虑影响响应文件提交的各种因素，确保在提交首次响应文件截止时间前完成提交。



2.4.11 响应文件的补充、修改和撤回（实质性要求）

响应文件提交截止时间前，供应商可以补充、修改或者撤回已成功提交的响应文件；对响应文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的响应文件，补充、修改后重新提交。

供应商响应文件撤回后，视为未提交过响应文件。

2.5、开启、资格审查、谈判和确定成交供应商

2.5.1 谈判开启程序

本项目为竞争性谈判项目，资格性响应文件和其他响应文件应于截止日期当日截止时间前送达指定地点，采购代理机构拒绝接收截止时间后送达或密封不合格的响应文件。

二、谈判开启准备工作

采购代理机构将向通过资格审查的供应商发出谈判邀请；并告知未通过资格审查的供应商未通过的原因。

3.7.10 查询及使用信用记录

开启结束后，采购人或代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道，查询供应商在响应文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。



两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

3.7.11 资格审查

详见谈判文件。

3.7.12 谈判

详见谈判文件。

3.7.13 成交通知书

一、采购人授权谈判小组根据供应商最后报价排名直接确定成交供应商。

二、采购人确定成交供应商后，将及时书面通知采购代理机构，发出成交通知书并发布成交结果公告。

2.8、签订及履行合同和验收

2.8.1 签订合同

一、采购人应在成交通知书发出之日起三十日内与成交供应商签订采购合同。

二、采购人和成交供应商签订的采购合同不得对谈判文件确定的事项以及成交供应商的响应文件作实质性修改。

2.8.2 合同分包和转包（实质性要求）

2.8.2.1 合同分包



一、供应商根据谈判文件的规定和采购项目的实际情况，拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在响应文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于成交供应商的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包 1：不允许合同分包；

2.8.2.2 合同转包

一、严禁成交供应商将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、成交供应商转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

2.8.3 采购人增加合同标的的权利

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。



2.8.4 履行合同

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

2.8.5 履约验收方案

一、成交供应商与采购人签订合同后，合同双方应严格执行合同条款，履行合同规定的义务，保证合同的顺利完成

二、本项目采购人及其委托的采购代理机构将严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）等政府采购相关法律法规的要求进行验收。

2.8.6 资金支付

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

2.9、竞争性谈判工作纪律及要求

2.9.1 谈判活动纪律要求

采购人、代理机构应保证谈判活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、供应商和谈判小组成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目谈判文件以及代理机构现场管理规定，接受采购人委派的监督人员的监督，任何单位和个人不得非法干预和影响谈判过程和结果。

对各供应商的商业秘密，谈判小组成员应予以保密，不得泄露给其他供应商。



2.9.2 供应商不得具有的情形（实质性要求）

供应商参加谈判不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为供应商串通响应：

（一）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

（二）不同供应商委托同一单位或者个人办理谈判事宜；

（三）不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（四）不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；

（五）不同供应商的响应文件相互混装。

二、提供虚假材料谋取成交；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；

四、与采购人或代理机构、其他供应商恶意串通；

五、向采购人或代理机构、协商小组成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在谈判过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；

七、成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照谈判文件确定的事项签订政府采购合同；

九、将政府采购合同转包或者违规分包；

十、提供假冒伪劣产品；

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；



十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

供应商有上述情形的，按照规定追究法律责任，具有前述一至十一条情形之一的，其响应文件无效，或取消被确认为成交供应商的资格或认定成交无效。

2.9.3 采购人员及相关人员回避要求

政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

(1) 参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系；

(2) 参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事；

(3) 参加采购活动前 3 年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

(4) 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(5) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向代理机构书面提出回避申请，并说明理由。代理机构将及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

2.9、询问、质疑和投诉

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办



理。

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对采购文件中采购需求的询问、质疑由隆昌市公路养护段负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由隆昌市政府采购中心负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由隆昌市政府采购中心负责答复。

三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决（包含但不限于文字错误、标点符号、不影响响应文件的编制的情形）。

四、供应商认为谈判文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。



五、本项目不接受在线提交质疑，供应商通过书面形式线下向采购人或代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

（一）质疑函正本 1 份；（政府采购供应商质疑函范本详见附件一）

（二）法定代表人或主要负责人授权委托书 1 份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（三）法定代表人或主要负责人身份证复印件 1 份；

（四）委托代理人身份证复印件 1 份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（五）针对质疑事项必要的证明材料（针对谈判文件提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的谈判文件回执单）。

答复单位：阆中市文物保护中心

地址：阆中市学道街 11 号

邮编：637400

联系人：侯女士

联系电话：15387610328

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出谈判文件、采购过程、采购结果的范围。

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后 15 个工作日内向同级财



政部门提起投诉。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。（政府采购供应商投诉书范本详见附件二）



第三章 供应商资格条件要求

一、参加谈判的供应商应具备下列资格条件：

（一）《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 法律、行政法规规定的其他条件。

（二）根据本项目特殊要求设置的特定条件：

- （1）具备特种工程（特种防雷）专业承包资质及建筑工程施工总承包叁级及以上资质；
- （2）具备有效的《安全生产许可证》；
- （3）项目经理具备机电工程专业二级及以上建造师执业资格。



第四章 供应商资格证明材料

一、供应商应提交的资格证明材料

1、具有独立承担民事责任的能力。（注：①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明材料”。以上均提供复印件）

2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

2.1 具有良好的商业信誉证明材料：

提供具有良好商业信誉的承诺函（格式自拟）。

2.2 具有健全的财务会计制度证明材料：

提供具有健全的财务会计制度的承诺函（格式自拟）。

3. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力。

（1）供应商自行提供或提供承诺函原件（格式自拟）。

4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

（1）提供具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺函（格式自拟）。



5. 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

(1) 供应商参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明原件（格式自拟）。（成立不足三年的，从成立之日起计算）

6. 法律、行政法规规定的其他条件。

(1) 具备法律、行政法规规定的其他条件的承诺函（格式自拟）。

(二) 根据本项目特殊要求设置的特定条件。

(1) 具备特种工程（特种防雷）专业承包资质及建筑工程施工总承包叁级及以上资质；（提供复印件加盖鲜章）

(2) 具备有效的《安全生产许可证》；（提供复印件加盖鲜章）

(3) 项目经理具备机电工程专业二级及以上建造师执业资格。（提供复印件加盖鲜章）

(三) 应当提供的其他具有类似效力要求的相关证明材料：

1. 法定代表人身份证复印件；

2. 法定代表人授权书原件和授权代表身份证复印件（供应商代表为非法定代表人时提供）；

注：1. 本章提供的证明材料是资格性审查的主要依据，未通过审查者做无效响应文件处理。2. 本章要求提供的证件都应在有效期内，所有原件、复印件都须供应商盖章。



第五章 采购项目技术、服务、商务及其他要求

(注：带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。)

3.1、采购项目概况

五龙庙文昌阁防雷设施设备施工。

3.2、服务内容及服务要求

3.2.1 服务内容

采购包 1:

采购包预算金额（元）：870300.00

采购包最高限价（元）：870300.00

供应商报价不允许超过标的金额

3.2.2 服务要求

采购包 1:

4、拟采购标的货物的技术要求：

序号	名称	技术参数	单位	工程量	备注
1	接闪带	1. 名称：接闪带 2. 材质：T2 纯紫铜，铜含量 99.90%以上，导电率 101.5%IACS 3. 规格： $\geq \phi 8\text{mm}$ 4. 安装形式：沿建筑物利用定制可调节不锈钢支架随形敷设 5. 焊接方式：放热焊接，热熔焊接药粉 150#	m	115.2	



		<p>6. 焊接材料：放热焊点 26 个，模具、模具夹（一字型、T 型、十字型）1 套；铜焊粉 26 袋；一次性工具箱 1 套；可调节不锈钢支架 128 个</p> <p>7. 现场制作</p> <p>8. 避雷支架涂刷伪装色：耐候漆</p> <p>9. 保护性拆除、恢复并更换破损的屋面瓦片，避免拆除、安装避雷网时造成屋面瓦片遭受损坏</p> <p>10. 其他：符合设计及规范要求</p>			
2	异型接闪带	<p>1. 名称：异型接闪带</p> <p>2. 材质：T2 纯紫铜，铜含量 99.90%以上，导电率 101.5%IACS</p> <p>3. 规格：$\geq \phi 8\text{mm}$</p> <p>4. 安装形式：沿建筑物利用定制可调节不锈钢支架随形敷设</p> <p>5. 焊接方式：放热焊接，热熔焊接药粉 150#</p> <p>6. 焊接材料：放热焊点 14 个，模具、模具夹（一字型、T 型、十字型）1 套；铜焊粉 14 袋；一次性工具箱 1 套；可调节不锈钢支架 138 个</p> <p>7. 现场制作</p> <p>8. 避雷支架涂刷伪装色：耐候漆</p> <p>9. 保护性拆除、恢复并更换破损的屋面瓦片，避免拆除、安装避雷网时造成屋面瓦片遭受损坏</p> <p>10. 其他：符合设计及规范要求</p>	m	62.48	
3	接闪引下线	<p>名称：接闪引下线</p> <p>2. 材质：I 型 HVI 高脉冲屏蔽绝缘导线</p> <p>3. 规格：70mm² (外表皮是绝缘层，内部结构为铜屏蔽层和铜芯导线)，单根铜芯直径 2.8mm，具有良好的绝缘隔热性</p>	m	40	



		<p>及雷电流泄放效果；峰值电流$\geq 90\text{KA}$，在连接点的电缆电压值$\geq 180\text{KV}$，特征阻抗4.5Ω，耐受电压250KV</p> <p>4. 安装部位：沿建筑物利用不锈钢鞍型固定器引下安装。</p> <p>5. 高压绝缘单元：混合绝缘料干铺厚150mm；绝缘电阻：$1\times 10^{13}\Omega$；电压击穿强度：14kV/mm，电阻率$\geq 50\text{k}\Omega\cdot\text{m}$，冲击电压$>150\text{kV}$</p> <p>6. 其他：符合设计及规范要求</p>			
4	绝缘套管	<p>1. 名称：绝缘套管</p> <p>2. 材质：耐高压绝缘保护管</p> <p>3. 规格：公称口径50mm^2，壁厚3mm^2，耐$1.2/50\mu\text{s}$冲击电压100kV</p> <p>4. 安装形式：引下线穿管，明配，距地面以上2.7m长（建筑物及台阶侧墙上均有安装）</p> <p>5. 管壁刷漆，颜色与建筑物颜色相近（耐候漆）</p> <p>6. 其他：符合设计及规范要求</p>	m	20	
5	接闪引下线断接卡	<p>1. 名称：接闪引下线断接卡</p> <p>2. 材质：纯铜</p> <p>3. 安装形式：距地面1.8m处安装在引下线上</p> <p>4. 其他：符合设计及规范要求</p>	套	4	
6	XIT 电解离子接地棒	<p>1. 名称：XIT 电解离子接地棒</p> <p>2. 规格：K2-10ft，$\Phi\geq 50\text{mm}$，$L=3000\text{mm}$；</p> <p>3. 安装形式：采用人工开挖直径120mm，深4300mm接地井深埋方式安装，专用填充剂(LYNCONITE II)回填；</p> <p>★4. 芯棒与外表层间接触电阻不大于$8\text{m}\Omega$；埋地腐蚀率不大于0.01mm/年；（提供第三方检测机构出具的具有CMA和CNAS认证检测（型式试验）报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>5. 焊接方式：放热焊接，热熔焊接药粉$150\#$</p>	根	12	



		<p>6. 人工开挖接地极井：井深 4.3m，井径 120mm</p> <p>7. 其他：符合设计及规范要求</p>			
7	接地棒 回填料	<p>1. 名称：接地棒回填料</p> <p>2. 包装规格：25kg；回填料粒度要求$\leq 9\%$。密度要求$\leq 1.5\text{g}/\text{cm}^3$。抗压强度$\geq 0.5\text{MPa}$，回填料电阻系数$\leq 4\ \Omega \cdot \text{m}$。冲击电流耐受试验$\leq 15\%$</p> <p>3. 其他：符合设计及规范要求</p>	kg	300	
8	定制引 下线标 识牌	<p>1. 名称：定制引下线标识牌</p> <p>2. 材质：铝合金</p> <p>3. 规格：10cm\times30cm，厚度 1mm\pm5，按照 10cm 上下边压制成 50mm 弧形相贴，上写腐蚀字体“雷雨天气，请勿靠近”，腐蚀字印刷颜色为红、黑、蓝三色烤漆，除二维码为一色，其余按照设计的彩色打印，打孔 8 个，表面整洁、无划痕</p> <p>4. 安装形式：防雷接地专用</p> <p>5. 其他：符合设计及规范要求</p>	块	4	
9	定制接 地警示 牌	<p>1. 名称：定制接地警示牌</p> <p>2. 材质：不锈钢，激光刻印，版面定制</p> <p>3. 规格：10cm\times30cm，厚度 1mm\pm5，上写腐蚀字体“雷雨天气，请勿靠近”，腐蚀字印刷颜色为红、黑、蓝三色烤漆，除二维码为一色，其余按照设计的彩色打印，打孔 8 个，表面整洁、无划痕</p> <p>4. 安装形式：防雷接地专用</p> <p>5. 其他：符合设计及规范要求</p>	块	4	
10	水平接 地体	<p>1. 名称：水平接地体</p> <p>2. 材质：T2 纯紫铜，铜含量 99.90%以上，导电率 101.5%IACS</p> <p>3. 规格：$\geq \Phi 10\text{mm}$</p>	m	65	



		<p>4. 焊接方式：放热焊接，热熔焊接药粉 150#</p> <p>5. 人工开挖沟槽；土壤类别：三类土；挖土深度：1m，宽度：0.8m</p> <p>6. 人工回填土方；密实度要求：大于 95%；填方材料品种：素土；每回填 0.3 米，需人工夯实；；填方粒径要求：无杂石</p> <p>7. 保护性拆除、原状恢复原地面砖</p> <p>8. 拆除恢复古砖垫层；材质：灰土 3:7，150mm</p> <p>9. 垃圾外运；运距：人工运至指定点，机械运距 10km</p> <p>10. 其他：符合设计及规范要求</p>			
11	接地电阻在线监测仪	<p>1. 名称：接地电阻在线监测仪</p> <p>2. 规格：135mm×85mm×100mm±5；材质：PA</p> <p>3. 输入电压 DC12V； 供电方式外接电源适配器或内置锂电池；有线通信 RS485；无线通信 LORA/GPRS/4G/5G；数字式显示，状态指示灯；可灵活组网；内置 GPRS /4G 可扩展至 5GSIM 卡；网络版/单机版监测软件，可传输云平台；5 年的一次性 4G/5G 物联网卡流量；手机 APP、微信报警功能；</p> <p>★4. 防护等级≥IP66；（提供第三方检测机构出具的具有 CMA 和 CNAS 认证检测（型式试验）报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>★5. 存储温度-40~70℃；盐溶液浓度 5%±0.1%条件下试验时间≥24h，整机外观和结构件无起皮、无明显变色腐蚀痕迹；温度≥40℃，湿度≥90%条件下，试验≥20h，设备工作正常；（提供第三方检测机构出具的具有 CMA 和 CNAS 认证检测（型式试验）报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>6. 其他：符合设计及规范要求。</p>	台	1	
12	雷电流峰值监测仪	<p>名称：雷电流峰值监测仪</p> <p>2. 规格：180mm×141mm×70mm±5；</p> <p>3. 技术指标：罗氏线圈互感器采样；7.2V±10%；电池</p>	台	1	



		<p>续航时间≥ 3年；启动测量电流 1kA；量程 1~400kA； 测量精度：1~5kA：$\leq \pm 10\%$；5~100kA：$\leq \pm 5\%$；100~400kA：$\leq \pm 10\%$；测量通道 1 个；最大存储记录次数≥ 65535 次；静态工作电流$\leq 15 \mu A$；通信方式 GPRS/4G/5G；存储温度$-40 \sim 70^{\circ}C$；防护等级$\geq IP66$；</p> <p>4. 内置 GPRS/4G 可扩展至 5GSIM 卡；</p> <p>5. 网络版/单机版监测软件可传输云平台；</p> <p>6. 5 年一次性 4G/5G 物联网卡流量费；</p> <p>7. 手机 APP、微信报警功能；</p> <p>★8. 防护等级$\geq IP66$；（提供第三方检测机构出具的具有 CMA 和 CNAS 认证检测（型式试验）报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>★9. 存储温度$-40 \sim 70^{\circ}C$；盐溶液浓度 $5\% \pm 0.1\%$条件下试验时间$\geq 24h$，整机外观和结构件无起皮、无明显变色腐蚀痕迹；温度$\geq 40^{\circ}C$，湿度$\geq 90\%$条件下，试验$\geq 20h$，设备工作正常；（提供第三方检测机构出具的具有 CMA 和 CNAS 认证检测（型式试验）报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>10. 其他：符合设计及规范要求。</p>			
13	高精度雷电定位预警探测站	<p>1. 名称：高精度雷电定位预警探测站</p> <p>2. 场磨式探测方式；测量范围± 300 KV/m；电场分辨率$\leq 10V/m$；探测半径 15~20km；电源 AC220V，50Hz，DC24V；通讯类型 RS485、GPRS/CDMA、4G/5G；传感器功耗$\leq 3W$；系统功耗$\leq 5W$；采样速率$\leq 5ms$；6 个叶片；非碳刷屏蔽模式；自动、连续、实时测量，连续无人值守工作方式；储存温度$-40^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$；环境温度$-40^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$；相对湿度 0~90%；沿海、海岛的雷暴预警仪应具有足够的防盐雾腐蚀的能力；使用寿命≥ 5 年；误报率$\leq 10\%$（与 FALMA 配套）；内置 GPRS/4G 可扩展至 5GSIM 卡</p> <p>3. GPS 测时精度 40ns；FR: 500Hz~500kHz；</p> <p>探测半径$\geq 1000km$；探测效率$\geq 99.5\%$；地闪波形鉴别率$\geq 99\%$；网内水平定位精度$\leq 12m$（基线距离$\leq 30km$）；网内垂直定位精度$\leq 20m$（基线距离$\leq 30km$）；AC220V，50Hz；有线网络、GPRS/CDMA、4G/5G；自动、</p>	台	1	



		<p>连续、实时测量、远程控制接收闪电信号，连续无人值守；工作方式；储存温度 $-40^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$；环境温度 $-40^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$；相对湿度 $0\sim 90\%$；功耗$\leq 70\text{W}$；</p> <p>★4. 工作温度：$-40^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$；高、低温存储温度：$-40^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$；盐溶液浓度 $5\% \pm 0.1\%$条件下试验$\geq 24\text{h}$，整机外观和结构件无起皮、无明显变色腐蚀痕迹；温度$\geq 40^{\circ}\text{C}$，湿度$\geq 90\%$条件下，试验$\geq 20\text{h}$，设备工作正常。（提供第三方检测机构出具的具有 CMA 和 CNAS 认证检测（型式试验）报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>★5. 防护等级$\geq \text{IP55}$。（提供第三方检测机构出具的具有 CMA 和 CNAS 认证检测（型式试验）报告复印件并加盖供应商公章）</p>			
14	雷电预警定位高性能复合材料支撑杆	<p>1. 名称：雷电预警定位高性能复合材料支撑杆</p> <p>2. 规格：长度 1.5m，直径 7cm；电压击穿强度：14kV/mm，绝缘电阻：$1 \times 10^{13} \Omega$。</p> <p>3. 其他：符合设计及规范要求</p>	根	1	
15	仿古护栏	<p>1. 名称：仿古护栏</p> <p>2. 规格：1600mm\times1600mm\times1400mm± 5； 柱子：厚 90mm\times宽 90mm± 5； 上下横档：厚 40mm\times宽 90mm± 5； 网格框：厚 30mm\times宽 50mm± 5； 内网格条：厚 40mm\times宽 90mm± 5； 材质：樟子松防腐木，刷木油，耐候木油仿古色（加州红），4 段/组，每组含安装角铁及螺杆共计 12 套。</p> <p>3. 安装方式：直埋</p> <p>4. 其他：未尽事宜满足设计及现行技术、质量验收规范要求</p>	m ²	8.96	
16	高抗 EMI 开关电源	<p>1. 名称：高抗 EMI 开关电源</p> <p>2. 规格：100mm\times58mm\times31mm± 5 输入：220VAC；输出：5VDC6.5A、15VDC4A、24VDC0.65A、$\pm 15\text{VDC}0.25\text{A}$。GB9254-2008，EN55022classB，EN61000-3-2,3,EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11</p> <p>3. 其他：符合设计及规范要求</p>	台	1	



17	控制信号浪涌保护器	<p>1. 名称：控制信号浪涌保护器</p> <p>2. 规格：Un: 24V ; Umax: 27V ; In: 0.2A; Isn: 10KA</p> <p>3. 其他：符合设计及规范要求</p>	个	1	
18	远程监测控制箱	<p>1. 名称：远程监测控制箱</p> <p>2. 规格：Q235 箱体，δ 1.5mm 烤漆；IP55;500x250x550 (mm) ; PHODINNS35/7.5ZNPFRF 共 2000MM/UK2.5B/ZB610 位 /FBI10-610 位/USLKG3N/USLKG5/E/UK SIM; 2P16A; 导轨式 SMPS, 220VACIN; 5-24VDC10AOUT; 远程监测重 IPCWiFiROUTE.</p> <p>3. 其他：符合设计及规范要求</p>	台	1	
19	超高速数据采集器	<p>1. 名称：超高速数据采集器</p> <p>2. 规格：N3200, 220x160x50; 50/25MS/s; GNURadio; ModularArchitecture:DC-6GHz; 100MS/s14-bitADC; 400MS/s16-bitDAC;</p> <p>3. 其他：符合设计及规范要求</p>	台	1	
20	雷电信号接收卡	<p>1. 名称：雷电信号接收卡</p> <p>2. 规格：VLF: 25M/S; GPSDO: 0.01ppm</p> <p>3. 其他：符合设计及规范要求</p>	个	1	
21	智能边缘微型服务器	<p>1. 名称：智能边缘微型服务器</p> <p>2. 规格：13cm\times13cm\times4.5cm\pm5; Inteli7;16GRAM, 512GSSD, 1THDD, ubuntu16;</p> <p>3. 其他：符合设计及规范要求</p>	个	1	



22	智慧文物安全管理平台-智能防雷监测系统	<p>名称:智慧文物安全综合管理平台-智能防雷监测系统; 系统:ubuntu20; CPU≥ Intel (R)Xeon (R) Silver4210CPU@2.20GHz10 核 20 线程; 内存≥64G; 数据盘≥12T; 带宽≥50M; 定制开发、满足主流应用系统的运行; 用户权限管理, 为不同角色的用户授予不同权限; https 安全传输协议进行访问;</p> <p>5. 在地图上显示设备站点的地理位置、名称、实时状态、接地电阻和雷电流值实时状态, 同时显示在线、离线和故障设备数量;</p> <p>6. 通过列表模式、地图模式、缩略图模式展示监测数据;</p> <p>7. 雷电资料和防雷装置运行状态数据, 逐小时、逐日、逐月、逐年的直方图和折线图展示, 统计雷电流峰值、接地电阻、雷暴预警信息、高精度闪电定位信息、雷电危险等级等参数, 并一键生成图表;</p> <p>8. 行政区域或地图上某点任意半径区域内的雷电资料或监测点周围任意半径范围内的雷电资料进行跟踪、统计、分析; 按年、月、日生成设备运行报告, 统计报警趋势和监测数据走势并生成 PDF 文档;</p> <p>9. 通过 SDK 与安防监控系统、智慧消防监控系统对接, 自定义报警联动功能, 发生报警信息后可联动地图与视频预案, 将雷电流峰值监测仪(雷击峰值记录仪)与视频监控联动, 当系统接收到雷电流峰值监测仪数据时, 视频监控图像自动跳转至电视墙主屏;</p> <p>10. Android 手机 APP、微信公众号、小程序、PC 端登陆平台;</p> <p>11. 依据雷电预警定位设备报送的雷电监测数据, 在 2D 地图上动画展示雷电活动实时路径、热力图、多种雷电参数和闪电通道三维成像;</p> <p>12. 微信、短信推送报警消息、设备数据异常报警、三级闪电预警预报; 可接入雷电预警定位、智能防雷监测设备, 监测设备报送的一体化实时监测数据: 高精度闪电定位信息、雷暴预警信息、雷电流信息、瞬态电流信息、SPD 浪涌保护器信息、PDU 电源配电单元信息、接地电阻、断接卡状态、雷电危险等级等参数; 正闪、负闪、云闪、地闪数量, 雷电流峰值, 雷云电场值(大气电场强度), 闪电散点分布等参数进行统计分析、查询导出;</p> <p>平台可接入高精度闪电定位仪、低误报雷暴预警仪、接地电阻在线监测仪、雷电流峰值监测仪;</p> <p>平台接入高精度闪电定位仪, 显示设备站点地理位置、设备运行实时状态、高精度闪电定位信息, 实时动画展</p>	套	1	
----	---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	--



		<p>示雷电活动实时路径、热力图、多种雷电参数和闪电通道三维成像；显示累计发生的正闪、负闪、云闪、地闪数量，闪电散点分布图；</p> <p>平台接入低误报雷暴预警仪，显示设备站点地理位置、设备运行实时状态，同时显示在线、断网、故障设备数量，实时显示监测站点大气电场值，监测站点大气电场变化曲线，大气电场值历史数据，显示雷暴预警信息、雷电危险等级；</p> <p>平台接入接地电阻在线监测仪，显示设备站点地理位置、设备运行状态，在线、断网和故障设备数量统计，实时显示监测站点接地电阻值，显示接地电阻值历史监测数据，接地电阻值变化曲线；</p> <p>平台接入雷电流峰值监测仪，显示设备站点地理位置、设备运行状态，在线、断网和故障设备数量统计，显示站点雷击信息，雷电流峰值、极性、时间；</p>			
23	嵌入式雷电预警主机	<p>8U 一体机箱</p> <p>Intel i5, 8G RAM, 240G SSD, 500W;</p> <p>马钢无花镀锌板，铝合金黑砂面板；</p> <p>支持双层芯片组接口；</p> <p>最大支持 4 位 2.5 寸 SATA 接口；</p> <p>2 个 ATX 电源接口；</p> <p>后面板接口：12 个全高扩展槽，10 个 COM 接口，4 个 USB 接口，1 个 HDMI 接口</p> <p>内置 18.5 寸低功耗高清触摸屏，三点触控液晶面板，显示分辨率 1366*768</p> <p>支持 WIN8/WIN7/WIN10/LINUX/安卓等系统</p> <p>内置电动触控键盘；</p> <p>预装雷电定位预警系统，实时计算大气电场值和变化率数据，实时显示闪电定位信息和雷云运动轨迹；雷暴预警信息推送；</p> <p>分类显示、记录、查询各种异常状态信息；</p>	台	1	
24	语音报警控制器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 功能：网络服务器对采集的报警信息进行通信和数据交换，转换成报警语音，并控制射频基地台发射语音，群呼配有对讲机的工作人员； 2. 频率范围 400~430 450~480MHz； 3. 信道间距 宽： 25kHz 窄： 12.5 kHz； 4. 射频发射功率 0~25W； 5. 调制 宽： 16K0F3E 窄： 8K50F3E； 6. 天线接口 50 欧姆/N 型；数据通讯 GSM 标准 AT 指令集； 7. 网络接口 RJ45 以太网接口 (10M/100M 自适应)； 8. 网络协议 TCP/IP, UDP； 	台	1	



		<p>9. 速率：10/100Mbps；</p> <p>10. 网络端口数 2；</p> <p>11. 工作电压 AC 220V；</p> <p>12. 最大工作电流<300mA；</p> <p>13. 待机电流 10mA；</p> <p>14. 功耗<60W；</p> <p>15. 工作温度-10℃~50℃；工作湿度 90%RH 以下；储藏温度-20~60℃；</p> <p>16. ESC 保护 15KV；</p> <p>17. 19 英 a 寸 2U 机架式。</p>			
25	短信报警网关	<p>1. 功能：通过网络服务器对采集的报警信息进行通信和数据交换,并转换为运营商短信自动发送给相关管理人员；</p> <p>2. 通讯标准 GSM/GPRS；</p> <p>3. 通讯频段 900/1800MHz；</p> <p>4. SIM 卡数 1；SIM 卡类型 1.8V . 3V；</p> <p>5. 天线接口 50 欧姆/SMA-K；</p> <p>6. 数据通讯 GSM 标准 AT 指令集；</p> <p>7. 网络接口 RJ45 以太网接口 (10M/100M 自适应)；</p> <p>8. 网络协议 TCP/IP, UDP；</p> <p>9. 速率：10/100Mbps；</p> <p>10. 网络端口数 1；</p> <p>11. 工作电压 AC 220V；</p> <p>12. 最大工作电流<80mA；</p> <p>13. 待机电流 10mA；</p> <p>14. 功耗<15W；</p> <p>15. 工作温度-10℃~50℃；</p> <p>16. 工作湿度 80%RH 以下；储藏温度-30~60℃；</p> <p>17. ESC 保护 15KV；</p> <p>18. 19 英寸 1U 机架式。</p>	台	1	
26	机架式数据服务器	<p>1. 标准机架式服务器；</p> <p>2. CPU: 1 颗, Xeon E5-2407 或以上规格, 主频\geq2.2GHz, 核心数\geq4；</p> <p>3. 内存: DDR3 或以上规格 (ECC), 容量\geq16G；</p> <p>4. 硬盘: 500G 或以上容量, SAS 硬盘；</p> <p>5. 网络: 配置国产网络控制器芯片, 不少于 2 个 10/100/1000M 或以上规格自适应以太网口；</p> <p>6. 预装 Ubuntu 18.04 64 位系统。</p>	台	1	
27	中心控制器	<p>1. 2 路 RJ45 , 支持 TCP/IP、UDP 通信协议；</p> <p>2. 1 路 RS232 (DB9) 和 1 路 Debug (DB9) 调试串口；</p> <p>3. 支持 RTU 数量\leq1500 个；</p> <p>4. 平均无故障时间\geq50000h；</p>	台	1	



		<p>5. 可串口设参或远程设参;</p> <p>6. 工作电流$\leq 500\text{mA}/\text{DC } 12\text{V}$;</p> <p>7. 内置电源 AC220V/DC12V 2A;</p> <p>8. 工作温度$-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$; 储存温度$-25^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$; 大气压力: 70kPa \sim 106kPa; 工作湿度 5\sim95%RH 无凝结;</p> <p>9. 19 英寸标准机架式, 2U 机箱。</p>			
28	可视化机柜	<p>标准 42U 机柜, 最大可提供 231U 自主安装空间;</p> <p>4. 2KW 精密空间 (可选配其余规格)</p> <p>3KVA 机架式 UPS (可选配其余规格)</p> <p>配电时间 30min 电池包 (可选配延长)</p> <p>单相 12 路 10A、4 路 16A 输出</p> <p>内置机架式模块化配电单元、内置智能电表, MODBUS、UPS 旁路互锁功能</p> <p>内置视频监控、消防单元、烟感监测、温湿度监测、水浸监测等功能</p> <p>支持声光报警和短信报警</p> <p>内置多屏显示模块</p> <p>支持输入分辨率: 720P、1080P</p> <p>图像控制: 全屏模式、多屏模式、画外画模式、自定义模式</p> <p>支持红外切换</p> <p>最大支持 8 路 HDMI 信号无缝切换</p>	台	1	
29	机架式显示单元	<p>输入接口: 16 路 KVM (VGA+USB/PS2)</p> <p>输出接口: 1 路 KVM (VGA+USB/PS2)</p> <p>视频带宽: 500MHZ</p> <p>显示器尺寸: 17 寸 LCD</p> <p>视频分辨率: 1920X1080 P60</p> <p>最大级联数: 256\times256=65,536(最多)</p> <p>操作系统: Windows 2000、Windows XP、Windows Vista、LINUX 及 Free BSD 等多种平台</p> <p>传输距离: $\leq 30\text{m}$</p> <p>控制方式: 键盘, OSD 菜单, RS232 串口</p> <p>供电功耗: 220V AC, 50/60 Hz</p> <p>尺寸: 1U 机架式</p>	套	1	
30	电磁脉冲抑制接地箱	<p>1. 规格: 500mm\times350mm\times170mm\pm5;</p> <p>2. 材质: 1.2 钢板/ral7035;</p> <p>3. 参数: Un: 385V AC, Uc: 500V AC;</p> <p>4. 反击分流比: $< 5\%$</p> <p>5. 接线方式: 串联;</p> <p>6. 工作/保护接地端口: 4 路; SPD 防雷接地端口: 4 路;</p>	台	1	



		7. 反击电压衰减: $\geq 20\text{dB}$; 8. 工作温湿度 $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$, $\text{RH} \leq 95\%$; 9. 安装方式: 壁挂式安装。			
31	等电位端子箱	1. 名称: 等电位端子箱 2. 参数: 板材材质: 冷轧钢板, 烤漆喷塑; 3. 尺寸 $1.0\text{mm}400*300*120\text{mm} \pm 5$; 4. 内含 $4*40*340\text{mm}$ 紫铜排; 5. 其他: 未尽事宜满足设计及现行技术、质量验收规范要求	台	2	
32	室内接地母线	1. 名称: 室内接地母线 2. 参数: ZR-BVR 35mm ² 黄绿双色线 线芯绝缘材质: 聚氯乙烯; 线芯材质: 紫铜线;	m	20	

3.2.3 技术、服务、合同条款要求

序号	项目	要求
1	项目负责人 (项目经理) ★	姓名:
2	工期★	工期总日历天数: 60 日历天。
3	缺陷责任期★	24 个月
4	分包★	不允许
5	价格调整★	见合同条款
6	谈判保证金★	本项目不收取谈判保证金。
7	履约保证金★	不缴纳。



8	付款方式★	合同签订后 7 个工作日内支付合同金额的 20%作为预付款，完成工程量的 70%后支付至合同金额的 60%，工程验收合格后支付至合同金额的 97%，剩余 3%待 1 年质保期结束后支付。
9	质量要求★	1、货物必须符合或优于国家相关技术标准，属于强制性技术标准的必须承诺实际性响应。 2、供应商须提供全新的货物（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。
10	质量要求★	供应商须提供全新的货物（含零部件、配件等），供应商负责货物的运输及 保险，以及交付前的保管；到场货物包装应完好，无明显损坏，否则采购人有权 拒绝收货。
11	施工要求★	1、按国家有关规定、第三方检测机构、国家或省文物局文物专家库专家、甲方招标文件的质量要求和技术指标，一次性验收合格。

3.3、商务要求

3.3.1 服务期限



采购包 1:

自合同签订之日起 60 日

3.3.2 服务地点

采购包 1:

阆中市境内

3.3.3 验收标准和方法

采购包 1:

1. 提供竣工资料 5 套、电子文档 1 套； 2. 提交的竣工资料经业主 依法成立的验收小组评审合格； 3. 验收由甲方组织，乙方配合进行。验收标准：按国家有关规定以及甲方谈判文件 的质量要求和技术指标、乙方的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在谈判与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收； 4. 如质量验收合格，双方签署质量验收报告。

3.3.4 违约责任与解决争议的方法

采购包 1:

违约责任：1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。 2、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对 任何第三方的法律责任等，乙方对此应承担全部的赔偿责任。3、如有延期支付合同款项，



或因甲方原因导致变更、中止或终止政府采购合同的，应依照合同约定对乙方受到的损失予以赔偿或补偿 解决争议的方法：1、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在 30 天内不能达成协议时，应提交阆中市仲裁委员会仲裁。2、仲裁裁决应为最终决定，并对双方具有约束力。 3、除另有裁决外，仲裁费应由败诉方负担。 4、在仲裁期间，除正在进行仲裁部分外，合同其他部分继续执行。

3.4 其它要求

详见第五章：3.2、服务内容及服务要求



第六章 谈判过程中可实质性变动的内容

1. 供应商资格必须符合国家有关规定和谈判文件资格性要求。
2. 供应商提供的货物和服务不能实质性偏离谈判文件的技术和商务要求。
3. 响应文件中不能附有采购人不能接受的条件。



第七章 谈判内容、谈判过程中

（一）谈判内容

（二）谈判过程中可能实质性变动的内容

1. 供应商报价

2. 采购需求中的技术、商务、服务要求以及合同草案条款等。实质性变动的内容，须经谈判小组中的采购人代表确认。



第八章 响应文件格式

一、本章所制响应文件格式，除格式中明确将该格式作为实质性要求的，一律不具有强制性。

二、本章所制响应文件格式有关表格中的备注栏，由供应商根据自身响应情况作解释性说明，不作为必填项。

三、本章所制响应文件格式中需要填写的相关内容事项，可能会与本采购项目无关，在不改变响应文件原义、不影响本项目采购需求的情况下，供应商可以不予填写，但应当注明。



第一部分 “资格性响应文件” 格式

格式 1-1

封面：

(正本/副本)

项目名称：

项目编号：



资格性响应文件

供应商名称（全称并加盖公章）：

地 址：

电 话：

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人私章）：

日 期：年月日



格式 1-2

一、法定代表人授权书

四川晟鑫达项目管理有限公司：

本授权声明：XXX（单位名称），XXX（法定代表人姓名、职务）授权 XXX（被授权人姓名、职务）为我方参加 XXX 项目（采购编号：XXX）竞争性谈判采购活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关谈判、报价、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人（签字或盖章）：XXX

职 务：XXX

授权代表签字：XXX

职 务：XXX

日 期：XXX 年 XXX 月 XXX 日

附：授权代表身份证复印件和法定代表人身份证复印件（正反面）。



格式 1-2

二、法定代表人身份证明书

四川晟鑫达项目管理有限公司：

XXXX（法定代表人姓名）在 XXXX（供应商名称）处 XXXX（职务名称）
职务，是 XXXX（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人（签字或盖章）：XXX

职 务：XXX

日 期：XXX 年 XXX 月 XXX 日

附：法定代表人身份证复印件（正反面）。（法定代表人参与谈判时适用）



格式 1-3

承诺函

四川晟鑫达项目管理有限公司（采购代理机构名称）：

我单位作为本次采购项目的供应商，根据竞争性谈判文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件；
- （七）根据采购项目提出的特殊条件。

二、截至响应文件递交截止日未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、采购严重违法失信行为记录名单。

三、参加本次采购活动的供应商、其现任法定代表人和主要负责人在近三年内不具有行贿犯罪记录。



本单位对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我单位愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：XXX

日期：XXX年XXX月XXX日



格式 1-4

供应商和报价产品其他资格、资质性及其他类似效力要求的相关 证明材料

注：供应商应按竞争性谈判文件第四章相关要求提供佐证材料，有格式要求的从其要求，无格式要求的格式自拟。



第二部分 “其他响应性文件” 格式

格式 2-1

封面：

(正本/副本)

项目名称：

项目编号：



其他响应性文件

供应商名称（全称并加盖公章）：

地 址：

电 话：

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人私章）：

日 期：年月日



格式 2-2

承诺函

四川晟鑫达项目管理有限公司：

我方作为本次采购项目的供应商，根据谈判文件要求，现郑重承诺如下：

一、我方已认真阅读并接受本项目谈判文件的全部实质性要求。

二、在参加本次采购活动中，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

三、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动，我方承诺不属于此类禁止参加本项目的供应商。

四、在参加本次采购活动中，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

五、我方实际控制人或者中高级管理人员或者其他工作人员，不存在同时是采购代理机构工作人员的情形。

六、不存在同一母公司的两家以上的子公司，以不同供应商身份同时参加本项目同一合同项下的采购活动的情形。

七、我方与采购代理机构不存在关联关系，也不是采购代理机构的母公司或子公司。



八、我单位具有《四川省政府采购当事人诚信管理办法》所规定的失信行为XXXX次（填写失信行为的次数时，建议使用大写数字，如零、壹、贰、叁、肆等）。

九、响应文件中提供的任何资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

十、如本项目谈判采购过程中需要提供样品，则我方提供的样品即为成交后将要提供的成交产品，我方对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合谈判文件要求导致未能成交的，我方愿意承担相应不利后果。

十一、国家或行业主管部门对工程项目的技术标准、质量标准和资格资质条件等有强制性规定的，我方承诺符合其要求。

十二、参加本次采购活动，我方完全同意谈判文件第二章关于“谈判费用”、“合同分包”、“合同转包”、“履约保证金”的实质性要求，并承诺严格按照谈判文件要求履行。

十三、我方保证在本项目使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由我方承担所有相关责任。除非谈判文件特别规定，采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。如我方在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，我方承诺提供开发接口和开发手册等技术资料，并提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使



用权)。如我方在项目实施过程中采用非自有的知识产权,则在报价中已包括合法获取该知识产权的相关费用。

十四、与我方存在直接控股关系的单位为:XXX;存在管理关系单位为:XXX。

我方对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假,我方愿意接受以提供虚假材料谋取成交的法律责任。

我方对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假,我方愿意接受以提供虚假材料谋取成交的法律责任。

法定代表人签字或者加盖个人私章:XXXX

授权代表签字:XXXX

供应商名称:XXXX(盖章)

日期:XXX年XXX月XXX日



格式 2-3

报价函

XXXXXX（采购代理机构名称）：

我方已仔细研究了（项目名称）谈判文件的全部内容，愿意以人民币（大写）XX（¥XX）的总报价，工期 XX 日历天，按合同约定实施和完成承包工程（包含本项目工程量清单和施工图范围内的全部工作内容），修补工程中的任何缺陷，工程质量达到规定要求标准。

2. 我方承诺在响应文件有效期为 90 天，期间不修改、撤销响应文件。

3. 我方承诺响应产品涉及商品包装和快递包装的，提供的商品包装符合/不符合《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）要求。

4. 如我方成交：

（1）我方承诺在收到成交通知书后，在规定的期限内与采购人签订合同。

（2）我方承诺按照谈判文件规定的金额和方式向采购人缴纳履约保证金。

（3）我方将严格履行政府采购合同规定的责任和义务。

（4）我方同意本谈判文件依据相关法律法规对我方可能存在的失信行为进行惩戒。

（5）我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与谈判报价有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

（6）我方自愿按照谈判文件规定的各项要求完成工程建设项目，最后报价以《最后报价表》为准，接受采购人按照政府采购合同约定金额支付采购资金。

（7）（其他补充说明）。

供应商名称：XXX（盖单位公章）



法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人印章）：

XXX

通讯地址：XXX

联系电话：XXX

传真：XXX

日期：XXX 年 XXX 月 XXX 日



格式 2-4

供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址					邮政编码	
联系方式	联系人				联系电话	
	传真				网址	
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		联系电话	
技术负责人	姓名		技术职称		联系电话	
成立时间			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						

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：XXX

日期：XXX年XXX月XXX日



格式 2-5

一、报价一览表（首轮报价）

项目名称	
采购编号	
报价金额（元）： 小写：¥ 大写：	

注：所有报价均用人民币表示，供应商所报单价为固定综合单价。运输、安装、施工、检验、机械租赁、税金、知识产权费（若有）和保险等费用以及谈判文件规定的其他费用均应包含在报价中。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：XXX

日期：XXX年XXX月XXX日



二、最终报价表

项目名称	
采购编号	
报价金额（元）： 小写：¥ 大写：	

注：1、“最终报价表”由供应商盖上单位公章，由法定代表人或授权代表签字，如报价填写人员非本单位法定代表人或其授权代表，报价不予认可。

2、最终报价不得高于首轮报价，否则作无效谈判处理。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：XXX

日期：XXX年XXX月XXX日



格式 2-6

技术、服务要求应答表

序号	采购文件要求	响应文件响应	响应/偏离

注：供应商必须根据谈判文件要求据实逐条填写，不得虚假响应，虚假响应的，其响应文件无效并按规定追究其相关责任。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：XXX

日期：XXX年XXX月XXX日



格式 2-7

商务应答表

序号	采购文件要求	响应文件响应	响应/偏离

注意：供应商应据实填写，不得虚假响应，虚假响应的，其响应文件无效并按规定追究其相关责任。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：XXX

日期：XXX年XXX月XXX日



格式 2-8

供应商本项目管理、技术、服务人员情况表

类别	职务	姓名	职称	常住地	资格证明（附复印件）			
					证书名称	级别	证号	专业
管理人员								
技术人员								
其他服务人员								

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：XXX

日期：XXX年XXX月XXX日



格式 2-9

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定，本公司(联合体)参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：



格式 2-10

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，参照《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位服务，或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

注：

1、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

2、供应商为非残疾人福利性单位的，可不提供此声明。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：XXX

日期：XXX年XXX月XXX日



格式 2-11

供应商诚信情况承诺函

致四川晟鑫达项目管理有限公司：

本单位 XXXX（供应商名称）参加 XXXX（项目名称及采购编号）的采购活动，现参照《四川省政府采购当事人诚信管理办法》川财采〔2015〕33号的相关规定，针对本单位的诚信情况作出以下承诺：

我单位具有《四川省政府采购当事人诚信管理办法》（川财采〔2015〕33号）所规定的失信行为 XXXX 次（填写失信行为的次数时，建议使用大写数字，如零、壹、贰、叁、肆等。）；（仅限递交响应文件截止当日仍在有效期的次数）

我单位对以上填写信息的真实性负责。如有不实，本单位愿承担由此产生的一切法律责任和后果。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：XXX

日期：XXX 年 XXX 月 XXX 日

注：

- 1、本表格式及内容仅供参考，供应商也可提供自己的格式；
- 2、供应商存在以上所述失信行为的，将按照第二章谈判须知附表的要求进行处理；
- 3、财政部门对采购当事人的失信行为依法进行处罚、处理后，应当在四川政府采购网向社会公告，并记入诚信档案，有效期为 1 年。工商部门、税务部门、审判机关及其他有关部门单位认定供应商的失信行为明确了有效期的，不再重复计算。
- 4、供应商的失信行为受到行政处罚或司法惩处的，评审时不再对其以价格加成进行惩戒。



第九章 评审方法

1. 总则

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购非招标采购方式管理办法》等法律制度，结合采购项目特点制定本谈判办法。

1.2 谈判工作由采购代理机构负责组织，具体谈判由采购代理机构依法组建的谈判小组负责。谈判小组由采购人代表和有关技术、经济、法律等方面的专家组成。

1.3 谈判工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的谈判程序和标准对待所有的供应商。

1.4 谈判小组按照谈判文件规定的谈判方法和标准进行谈判，并独立履行下列职责：

（一）熟悉和理解谈判文件，确定谈判文件内容是否违反国家有关强制性规定或者谈判文件存在歧义、重大缺陷；

（二）审查供应商响应文件是否满足谈判文件要求，并作出公正评价；

（三）根据需要要求供应商对谈判文件有关事项作出澄清、说明或者纠正；

（四）推荐成交供应商，或者受采购人委托确定成交供应商；

（五）起草评审报告并进行签署；



(六) 向采购人、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为；

(七) 法律、法规和规章规定的其他职责。

1.5 (实质性要求) 谈判过程独立、保密。供应商非法干预谈判过程的，其响应文件作为无效处理。

1.6 谈判小组评价响应文件，除谈判小组要求其澄清、说明或者纠正而提供的资料外，仅依据响应文件本身的内容，不寻求供应商提供其他外部证据。

2. 评审程序

2.1 熟悉和理解谈判文件和停止评审。

2.1.1 谈判小组正式评审前，应当对谈判文件进行熟悉和理解，内容主要包括谈判文件中供应商资格条件要求、采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准、政府采购政策要求以及政府采购合同主要条款等。

2.1.2 本谈判文件有下列情形之一的，谈判小组应当停止评审：

- (1) 谈判文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
- (2) 谈判文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；
- (3) 采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是谈判文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；



(4) 采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是谈判文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；

(5) 谈判文件载明的成交原则不合法的；

(6) 谈判文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

2.1.4 出现本条 2.1.2 规定应当停止评审情形的，谈判小组应当向采购人书面说明情况。除本条规定的情形外，谈判小组不得以任何方式和理由停止评审。

2.2 资格性审查。

本项目需要谈判小组进行资格性检查。

2.2.1 谈判小组应依据法律法规和谈判文件的规定，对响应文件是否按照规定要求提供资格性证明材料、是否属于禁止参加谈判的供应商等进行审查，以确定供应商是否具备谈判资格。

2.2.2 资格性审查结束后，谈判小组应当出具资格性审查报告，没有通过资格审查的供应商，谈判小组应当在资格审查报告中说明原因。

2.2.3 谈判小组应依据谈判文件规定的所有实质性要求，对符合资格的响应文件进行有效性、完整性和响应程度审查，以确定参加谈判的供应商名单。

2.2.4 采购代理机构宣布未通过资格性审查的供应商名单时，应当告知供应商未通过审查的原因。

2.3 通过资格性审查的供应商不足 3 家的，终止本次采购活动，



并发布终止采购活动公告。

2.4 谈判

2.4.1 谈判小组所有成员集中与单一供应商分别进行一轮或多轮谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。谈判顺序以现场抽签的方式确定。谈判过程中，谈判小组可以根据谈判情况调整谈判轮次。

2.4.2 每轮谈判开始前，谈判小组应根据谈判文件的规定，并结合各供应商的响应文件拟定谈判内容。

2.4.3 在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动谈判文件的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表书面确认。

2.4.4 对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时以书面形式同时通知所有参加谈判的供应商。

2.4.5 谈判过程中，谈判文件变动的，供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人/主要负责人/本人或其授权代表签字或者加盖公章。谈判过程中，供应商根据谈判情况自行决定变更其响应文件的，谈判小组不得拒绝，并应当给予供应商必要的时间，但是供应商变更其响应文件，应当以有利于满足谈判文件要求为原则，不得变更为不利于满足谈判文件规定，否则，其响应文件作为无效处理。



2.4.6 谈判过程中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

2.4.7 谈判过程中，谈判小组发现或者知晓供应商存在违法、违纪行为的，谈判小组应当将该供应商淘汰，不允许其提交最后报价。

2.4.8 谈判完成后，谈判小组应出具谈判情况记录表，谈判情况记录表需包含谈判内容、谈判意见、实质性变动内容等。

2.5 最后报价。

2.5.1 谈判文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，谈判结束后，谈判小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家。或谈判文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经谈判由供应商提供最终设计方案或解决方案的，谈判结束后，谈判小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

2.5.2 谈判结束后，谈判小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。两轮（若有）以上报价的，供应商在未提高响应文件中承诺的产品及其服务质量的情况下，其最后报价不得高于对该项目之前的报价，否则，谈判小组应当对其响应文件按无效处理，并书面告知供应商，说明理由。

2.5.3 供应商最后报价应当由法定代表人/主要负责人/本人或其授权代表签字确认或加盖公章。最后报价是供应商响应文件的有效组



成部分。

2.5.4 最后报价中的算术错误将按以下方法修正：响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。如果小写、大写金额和单价、总价金额出现明显文字错误，应当按照澄清、说明或者更正程序先纠正错误后，再行修正，不得经过澄清、说明或者更正，直接将供应商响应文件作为无效处理。对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

2.6 谈判小组复核。供应商最后报价结束后，谈判小组应当进行评审复核，对拟推荐为成交候选供应商的、报价最低的、供应商资格审查未通过的、供应商响应文件作无效处理的重点复核。

2.7 推荐成交候选供应商。谈判小组复核后，应当按照供应商的报价由低到高顺序推荐 3 家以上成交候选供应商，并编写谈判报告。供应商报价相同的，成交候选供应商并列，由采购人自主采取公平择优的方式选择成交供应商。

2.8 采购人/采购代理机构现场复核评审结果。

2.8.1 推荐成交候选供应商后，谈判小组拟出具谈判报告前，采购人/采购代理机构应当组织 2 名以上的本单位工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和谈判文件对评审结果进行复核，出具复核报告，存在资格性审查认定错误的，采购人/采



采购代理机构应当根据情况书面建议谈判小组现场修改评审结果。由谈判小组自主决定是否采纳采购人/采购代理机构的书面建议，并承担独立评审责任。谈判小组采纳采购人/采购代理机构书面建议的，应当按照规定现场修改评审结果或者重新评审，并在谈判报告中详细记载有关事宜；不采纳采购人/采购代理机构书面建议的，应当书面说明理由。采购人/采购代理机构书面建议未被谈判小组采纳的，应当按照规定程序要求继续组织实施采购活动，不得擅自中止采购活动。采购人/采购代理机构认为谈判小组评审结果不合法的，应当书面报告采购项目同级财政部门。

采购人/采购代理机构复核过程中，谈判小组成员不得离开评审现场。

2.8.2 有下列情形之一的，不得现场修改评审结果：

- (1) 谈判小组已经出具谈判报告并且离开评审现场的；
- (2) 采购人/采购代理机构现场复核时，复核工作人员数量不足的；
- (3) 采购人/采购代理机构现场复核时，没有采购监督人员现场监督的；
- (4) 采购人/采购代理机构现场复核内容超出规定范围的；
- (5) 采购人/采购代理机构未提供书面建议的。

2.9 编写谈判报告。谈判小组推荐成交候选供应商后，应向采购人/采购代理机构出具谈判报告。谈判报告应当包括以下主要内容：



(1) 邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况，以及参加采购活动的供应商名单；

(2) 评审日期和地点，谈判小组、询价小组成员名单；

(3) 评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件审查情况、谈判情况、报价情况等；

(4) 推荐的成交候选人的名单及理由。

谈判报告应当由谈判小组全体人员签字认可。谈判小组成员对谈判报告有异议的，谈判小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对谈判报告有异议的谈判小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由谈判小组书面记录相关情况。谈判小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意谈判报告。

2.10 谈判异议处理规则。在谈判过程中，谈判小组成员对响应文件是否符合谈判文件规定存在争议的，应当以少数服从多数的原则处理，但不违背谈判文件规定。有不同意见的谈判小组成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者谈判文件规定的，应当在谈判报告中予以反映。

2.11 供应商澄清、说明

2.11.1 谈判小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或



者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

2.11.2 谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人/主要负责人/本人或其授权代表签字或者加盖公章。

2.12 终止谈判采购活动。

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性谈判采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

(1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

3. 谈判纪律及注意事项

3.1 谈判小组内部讨论的情况和意见必须保密，任何人不得以任何形式透露给供应商或与供应商有关的单位或个人。

3.2 在谈判过程中，供应商不得以任何形式对谈判小组成员进行旨在影响谈判结果的私下接触，否则将取消其参与谈判的资格。

3.3 对各供应商的商业秘密，谈判小组成员应予以保密，不得泄露给其他供应商。



3.4 谈判小组独立评判，推荐成交候选人，并写出书面报告。

3.5 谈判小组可根据需要对供应商进行实地考察。

4. 确定成交供应商

4.1 采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认；

4.2 采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。

5. 成交通知书

5.1 成交通知书为签订政府采购合同的依据之一，是合同的有效组成部分。

5.2 采购人按符合采购需求的合格供应商确定成交供应商，确定成交供应商后2个工作日内，采购代理机构在“阆中上弘路桥建设有限公司公示栏”上公示成交结果，由采购代理机构按照相关法律法规向成交供应商发出成交通知书。

5.3 成交通知书将作为签订合同的依据。成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果或成交供应商无正当理由放弃成交项目的，应当依法承担相关责任。

5.4 采购人和采购代理机构不对成交或未成交原因作出解释，也不退还响应文件。



6. 谈判小组在政府采购活动中承担以下义务：

- （一）遵守评审工作纪律；
- （二）按照客观、公正、审慎的原则，根据谈判文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；
- （三）不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；
- （四）及时向财政部门报告评审过程中发现的采购人、采购代理机构向评审专家做倾向性、误导性的解释或者说明，以及供应商行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为；
- （五）发现谈判文件内容违反国家有关强制性规定或者谈判文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并向采购人或者采购代理机构书面说明情况；
- （六）及时向财政、监察等部门举报在评审过程中受到非法干预的情况；
- （七）配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；
- （八）法律、法规和规章规定的其他义务。

7. 评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

- （一）不得参加与自己有《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条规定的利害关系的政府采购项目的评标活动。发现参加了与自己有利害关系的评审活动，须主动提出回避，退出评审；



(二) 评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购代理机构统一保管；

(三) 评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理；

(四) 评审过程中，不得发表影响评审公正的倾向性、歧视性言论，不得征询或者接受采购人的倾向性意见，不得明示或暗示供应商在澄清时表达与其响应文件原义不同的意见，不得以谈判文件没有规定的评审方法和标准作为评审的依据，不得修改或者细化评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得违规撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认；

(五) 在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，不得向外界透露评审内容；

(六) 评审现场服从采购代理机构工作人员的管理，接受现场监督人员的合法监督；

(七) 遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购代理机构的请托。



第十章 拟签订采购合同文本

详见附件：政府采购合同模板.docx