

重庆巫山神女峰机场有限公司

重庆巫山机场高压预试定检、防雷接地检测
项目框架供应商比选采购文件



目录

第一章 比选公告及响应人须知

第二章 合同条款及格式

第三章 比选附件

第一章 比选公告及响应人须知

我司决定于近期将对重庆巫山机场高压预试定检、防雷接地检测项目框架供应商进行比选采购。本比选采购办法适用于我司范围内公开招标限额以下的采购活动。

一、项目实施内容

1.1 项目名称：重庆巫山机场高压预试定检、防雷接地检测框架供应商

1.2 项目地点：重庆巫山机场

1.3 项目内容及要求：重庆巫山机场高压预试定检、防雷接地检测项目明细详见附件。

1.3.1 服务商在完成检测项目后必须出具符合相关要求的高压预试定检报告，出具符合重庆市气象局防雷办相关要求并真实有效的防雷检测报告及整改方案（若有不合格的情况）。

1.4 服务期：3年（每年1次，具体以签订的合同为准）。

1.5 工期：每年乙方收到甲方通知之日起算，10个工作日。

二、比选响应人资格要求

2.1 资格要求

投标人资格要求

2.1.1 本次招标实行资格后审，投标人应满足下列资格条件要求：

(1)具有在国家工商管理部门依法登记注册的营业执照。

(2)注册资本100万元（含）以上，具有独立法人资格（本次招标不接受联合体）。

(3)具有四级承试资质(含)以上，具有防雷装置检测资质。

2.1.2 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，以及其他形式有管理关系的投标人，都不得在同一招标项目中同时投标。

2.2 其他要求

2.2.1 信誉要求：①没有处于被责令停业，参与招标采购资格被取消，财产被接管、冻结，破产状态；②比选响应人没有进入采购人黑名单库；③具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

2.2.2 比选响应人如提供虚假材料或未达到上述要求，采购人有权取消其比选资格或成交资格；提供虚假材料的，不予退还其比选响应保证金，并且将列入采购人黑名单库。

三、项目技术要求

3.1 本项目包含变电站特殊试验，主要施工技术要求如下：

3.1.1 试验工具需符合国家相应标准；

3.1.2 在完成检测项目后须出具符合相关要求的预试定检报告，出具符合相关要求并真实有效的防雷检测报告及整改方案(若有不合格的情况)。

3.2 施工注意事项：

3.2.1 必须按照机场有关施工管理规定进行施工；

3.2.2 施工单位应在每次施工结束后，自行负责场地清扫，保证施工区域的道面清洁、无遗留物；

四、比选响应人报价要求及项目最高限价

4.1 比选响应人的报价应包含为完成本项目检测及各阶段服务所发生的相应费用。包括但不限于完成本项目所需的人工费、设备费、物资费、证件办理费、保险费、风险费、措施费、报告费等，为完成本项目所产生的一切费用（含增值税）。本项目报价为包干价，不再另行增加费用。报价的货币应为人民币。

本项目的含税最高限价为人民币 **393015.06** 元（大写金额：叁拾玖万叁仟零壹拾伍圆零角六分），报价超过最高限价，将取消比选响应方的比选资格。

在修正范围内的以下情形不作为比选响应文件作废的依据：

- (1) 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) 数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准；
- (3) 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。

五、成交标准

本次比选成交人确定办法采用经评审满足条件的最低价成交，即经采购方按规定组建的评审委员会评审，根据符合采购需求、质量和服务，且报价最低的原则确定成交候选人。

具体比选规则如下：

5.1 递交比选响应文件截止时，送达的比选响应文件少于3个的，应停止比选活动，将递交的比选响应文件退还比选响应人，并重新组织比选。重新比选仍然不足3个单位的，比选项目将可以继续进行比选。

5.2 如有项目因专业性及特殊性，导致有效比选响应人不足3个的，评审委员会应当否决所有比选响应人。但是有效比选响应人的经济、技术等指标仍然具有市场竞争力，能够满足比选文件要求的，评审委员会可以继续评审。经评审后符合采购需求、质量和服务的比选响应人，按报价最低的原则确定采购成交候选人。

5.3 项目重新比选时，经评审有有效比选响应人的，应当按规定程序，根据符合采购需求、质量和服务，且报价最低的原则确定采购成交候选人。

六、比选采购文件的发布方式及时间

6.1 发布方式：比选采购文件及相关资料由重庆巫山神女峰机场有限公司公开发布于重庆机场集团有限公司官方网站（<https://www.cqa.cn/zbs/4/>）。

6.2 发布时间：**2022年6月23日**。

七、对比选采购文件提出问题的截止时间及比选采购人澄清补遗时间

7.1 比选响应人对比选采购文件如有疑问，须于**2022年6月27日15:00**前将疑问函（加盖单位鲜公章的扫描件）以电子邮件形式发至比选采购人电子邮箱**1099427465@qq.com**，并电话通知比选采购人，过期不再受理。采购人将在比选采购文件提问截止时间后及时组织答疑，答疑内容在重庆机场集团有限公司官方网站（www.cqa.cn）以公告形式发布。

7.2 采购人对比选采购文件澄清、补遗的内容在**2022年6月28日17:00**前在重庆机场集团有限公司官方网站

(<https://www.cqa.cn/zbzs/4/>) 以公告形式发布。

注：各比选响应人应当随时关注重庆机场集团有限公司官方网站（www.cqa.cn）所发布的相关答疑、澄清或补遗资料，各比选响应人不管下载与否都将被视为已知晓。由此产生的一切后果由比选响应人自负。

八、比选响应保证金及履约保证金

8.1 比选响应保证金

8.1.1 有意愿参与本项目比选的单位应按规定缴纳比选响应保证金（作投标保证金理解），本项目比选响应保证金金额为人民币 2000 元整。

8.1.2 提交时间：比选开始前

8.1.3 提交方式：比选响应人企业基本账户银行转账。

开户名：重庆巫山神女峰机场有限公司

开户银行：中国银行重庆巫山支行

账号：114448904415

8.1.4 项目比选响应保证金的退还

成交候选人以外的单位提交的本项目比选响应保证金，在成交结果公示期结束且无异议后，由比选响应单位开具收据并加盖比选响应单位财务专用章，附比选响应单位账户信息一并递交至采购人处，采购人凭借该收据根据相关规定在 20 个工作日内将项目比选响应保证金以银行转账方式退还至比选响应人，本项目比选响应保证金递交期间不计利息。

成交候选人范围内的单位提交的本项目比选响应保证金，在本项目合同签订完成后退还，退还手续同上。

成交的比选人缴纳的比选响应保证金将转为履约保证金。

九、比选响应有效期

90天（自比选响应人提交比选响应文件截止之日起计算）。

注：比选响应有效期作投标有效期理解。

十、比选响应文件的编制和提交

10.1 比选响应方应当按照比选采购文件的要求编制比选响应文件，比选响应文件应当对比选采购文件提出的采购清单、技术要求和条件作出实质性应答。

10.2 比选响应文件应用A4规格纸编制并装订成册，主要由以下几个部分组成：

10.2.1 封面。

10.2.2 加盖公章的报价函及声明（格式按附件1）。

10.2.3 报价部分。比选响应方应按照比选文件要求报出重庆巫山机场高压预试定检、防雷接地检测项目详细价格，报价为含增值税税额的报价/不含增值税税额的报价，增值税税率单列。

10.2.4 技术部分。主要包括以往业绩、重庆巫山机场高压预试定检、防雷接地检测项目的实施方案等。须经比选小组评定许可，才能作为比选响应人实质性响应。（表格自制）

10.2.5 商务部分。主要包括三证合一的营业执照（复印件），法人代表委托书（原件）、公司资质（复印件，加盖鲜章）、制造商或代理商授权（或货物销售资格证明）文件以及所提供产品的合格证明、其它资格证明（如企业资信证明、质量体系认证等）以及服务承诺等。

10.2.6 比选响应文件可合并装订成册，纸质文件一式2份，其中正本1份，副本1份。

十一、比选响应文件作废条款

11.1 未按照规定交纳比选响应保证金的（若要求缴纳比选响应

保证金)。

11.2 比选响应人的报价超过比选最高限价的。

11.3 比选响应文件未装袋密封的。比选响应文件封面及密封袋封面上须注明“项目名称”、“项目编号”、“比选响应单位名称”，并加盖单位公章。

11.4 比选响应文件装订要求不符：

11.4.1 散装或者活页装订的；

11.4.2 比选响应文件份数不足的；

11.4.3 比选响应文件封面未标注正副本(密封袋封面无需标注正副本)。

11.5 比选响应文件中报价函部分、授权部分无法定代表人签字(签章)或签字人无有效授权书的。

11.6 报价函部分未按规定的格式完整填写(增项填写不作为作废条款)。

11.7 评审委员会审查发现比选响应文件未能对比选文件提出的所有实质性要求和条件作出响应的。

11.8 有串通比选、弄虚作假、失信处罚期未满以及有其他违法违规行为的。

十二、响应人违约等行为约束要求

12.1 采购人将进一步核查比选响应人在比选响应文件中提供的材料，若在评审期间发现比选响应人提供了虚假资料，其比选资格将被否决，其比选响应保证金不予退还，并将被列入采购人黑名单；若在评审结果公示期间发现成交候选人在比选响应时提供了虚假资料，

采购人将取消其成交资格，其响应保证金不予退还，并将被列入采购人黑名单；若在合同实施阶段发现承包人在参与比选时提供了虚假资料，采购人将按合同相关条款处罚，并将被列入采购人黑名单，给采购人造成损失的，承包人还应依法承担违约赔偿责任。

12.2 在比选响应有效期内，比选响应人撤销比选响应文件的，其比选响应保证金不予退还。

12.3 在比选响应有效期内，比选响应人无故放弃成交候选人资格的，其比选响应保证金不予退还，并将被列入采购人黑名单。

12.4 成交人在收到成交通知书后，无正当理由不与采购人订立合同，在签订合同时向采购人提出附加条件，或者不按照采购文件要求提交履约保证金的，其比选响应保证金不予退还，并将被列入采购人黑名单。

12.5 评审期间若发现比选响应人有围标、串标或以他人名义参与比选的，其比选响应将被否决，其比选响应保证金不予退还，并将被列入采购人黑名单；若在评审结果公示期间发现成交候选人有围标、串标或以他人名义参加比选的，采购人将取消其成交资格且其比选响应保证金不予退还，并将被列入采购人黑名单；若在合同实施阶段发现承包人在参与比选时有围标、串标或以他人名义参加比选的，采购人将按合同相关条款处罚，并将被列入采购人黑名单，给采购人造成损失的，承包人还应依法承担违约赔偿责任。

注：黑名单有效期3年，被列入黑名单的单位在黑名单有效期内禁止参与采购人的项目。

十三、比选结果异议

13.1 比选响应人或其他利害关系人认为采购活动不符合法律、行政等规定的，应当在采购结果公示期之内以书面形式向采购人提出异议（以采购人收到书面异议之日为准）。

13.2 异议提出人向采购人提起异议时，应当提交书面异议书。异议书应当包括下列内容：

- (一) 异议提出人的名称、地址及有效联系方式。
- (二) 异议事项的基本事实。
- (三) 异议请求及主张。
- (四) 有效线索和相关证据、证明材料。

异议提出人是法人的，异议函必须由其法定代表人和委托代理人签字并盖章；异议提出人是其他组织或者自然人的，异议函必须由其主要负责人或者异议提出人本人签字，并附有效身份证明复印件。若异议函有关材料是外文，异议提出人应当同时提供中文译本。

13.3 异议提出人对异议事项提出的请求和主张，有责任提供证据；只有自己陈述而不能提出其他相关证据的，采购人对其请求和主张不予支持。

13.4 异议提出人不得虚假异议、恶意异议，不得以异议为名排挤竞争对手，阻碍干扰采购活动的正常进行。若出现该情况，视为无效异议，不再受理。

13.5 异议提出人不得捏造事实，不得伪造材料或者以非法手段取得证明材料提起异议。异议提出人提供证据存在下列情形之一，不

能提供合法证明，或者不能合理说明来源的，视为以非法手段取得证明材料，不予采信：

(一) 招标投标法第二十二条规定招标投标保密信息。

(二) 应当保密的采购响应文件(但采购人提起异议时，采购响应文件不作为非法证据)。

(三) 招标投标法第四十四条规定保密的投标文件评审和比较情况、中标候选人推荐情况和评标有关的其他情况。

(四) 其他依法应当保密的信息和资料。

13.6 有下列情形之一的异议，不予受理：

(一) 异议事项不具体，且未提供有效线索、相关证据和证明材料，难以查证。

(二) 未署异议提出人真实姓名、签字和有效联系方式。

(三) 若是法人组织，由法定代表人递交结果异议函件时，函件未经法定代表人签字并加盖单位公章，并且未附法定代表人身份证明；若是法人组织，由委托代理人递交结果异议函件时，函件未经法定代表人和被授权的委托代理人签字并加盖单位公章，并且未附法定代表人身份证明和法定代表人授权书；若是非法人组织，该组织为某法人单位的分支机构，未由分支机构的上级法人授权并参照上述要求递交结果异议函件；若是其他情况的非法人组织，未经主要负责人及异议提出人本人签字并加盖公章(若有)。

(四) 不在结果公示期内的。

(五) 已对异议事项做出答复的。

注：对比选文件内容的异议应在比选文件规定的质疑期内提出；
对比选唱价环节的异议应在比选唱价环节提出。

13.7 异议处理决定做出前，异议提出人要求撤回异议的，应当以书面形式提出，撤回异议不损害国家利益、社会公共利益或者其他当事人合法权益的，应当准予撤回，异议处理过程终止。异议提出人不得以同一事实和理由再提出异议，若再次提出则不再受理。

十四、监督部门

重庆巫山神女峰机场有限公司纪检监察室

地址：重庆巫山神女峰机场有限公司办公楼二楼

电话：023-57671807

十五、结果异议提交渠道

正式结果异议函件应同步提交采购人及监督机构。

十六、比选时间、地点及结果通知

16.1 比选响应文件必须在 2022 年 6 月 29 日 14 时前邮寄至重庆巫山机场办公楼市场经营部办公室，过期不予受理。邮寄地址：重庆市巫山县高唐街道广东中路 263 号中国银行后门门卫处

16.2 2022年6月29日14时在重庆巫山神女峰机场有限公司办公楼对本项目进行比选。

16.4 比选结果通知：拟成交结果将公示在重庆机场集团有限公司官方网站（<https://www.cqa.cn/zbzs/4/>），待结果确定后会及时通知，原则上只通知被选中的比选响应人，对未被选中的比选响应人不通知、不解释，响应文件不予退还。

十七、采购人联系方式

采购人：重庆巫山神女峰机场有限公司

联系人：卢先生
电话：023-57671822
邮编：4004700

附件：

重庆巫山机场高压预试定检、防雷接地检测 项目明细表

序号	设备名称	设备数量	检测项目	金额	备注
1	变压器 630KVA	3 台	1、高/低压侧线圈直流电阻测量； 2、变比测量； 3、高/低压侧线圈的绝缘电阻测量， 铁芯的绝缘电阻测量； 4、高/低压线圈交流耐压试验； 5、变压器泄漏电流试验。		
2	变压器 800KVA	4 台	1、高/低压侧线圈直流电阻测量； 2、变比测量； 3、高/低压侧线圈的绝缘电阻测量， 铁芯的绝缘电阻测量； 4、高/低压线圈交流耐压试验； 5、变压器泄漏电流试验。		
3	变压器隔离 负荷开关	2 台	1、绝缘电阻测量； 2、交流耐压试验； 3、回路电阻测试		
4	10KV 母线	2 回路	1、绝缘电阻测量； 2、交流耐压试验。		
5	10KV 电缆	9 根	1、绝缘电阻测量； 2、谐振交流耐压试验。		有电缆铺设距离 太远，必须用谐 振耐压才能满足 测试容量。
6	10KV 高压 柜	15 台	1、绝缘电阻测量； 2、交流耐压试验； 3、辅助二次回路交流耐压试验		含计量柜、母线 PT 柜
7	真空断路器	12 台	1、测量绝缘电阻； 2、交流耐压试验； 3、回路电阻测量。		
8	微机继电保 护	14 套	1、测量值精度校验； 2、保护量精度校验； 3、保护定值动作精度校验； 4、保护动作时间校验 5、保护动作联调试验		参照保护定值进 行测试

8	避雷器	15 组	1、绝缘电阻测量 2、直流泄漏电流及参考电压测量		
9	指针式电压表	8 块	1、各量程电压指示精度校验		
10	多功能计量表	10 块	1、电压精度校验 2、电流精度校验 3、电量精度校验		
11	电流互感器	30 组	1、测量绝缘电阻； 2、变比测试； 3、二次线圈交流耐压试验。		断路器柜各安装 2 组 CT，计量柜 各安装 3 组。
12	电压互感器	15 台	1、测量绝缘电阻； 2、变比测试； 3、直流电阻测试。		
13	房屋接地电阻及防雷测试	14 栋	测量航站楼、航管楼、办公楼、货运站、临时宿舍、中心变电站、供水站、热能中心、消防综合楼、特种车库、雷达站、污水处理站、中水站、川安建筑楼等构建筑物的接地电阻。		
14	专业工具检测	10 件	1、外观检查； 2、工频耐压试验。		

第二章 合同条款及格式

合同范本：

重庆巫山神女峰机场有限公司

**重庆巫山机场高压预试定检、防雷接地检测
项目施工合同**

甲方：重庆巫山神女峰机场有限公司

乙方： _____

甲方：重庆巫山神女峰机场有限公司（以下简称甲方）

乙方：_____（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就重庆巫山机场高压预试定检、防雷接地检测项目协商一致，签订本合同，在施工过程中共同遵守。

一、工程概况

工程名称：重庆巫山机场高压预试定检、防雷接地检测项目

工程地点：重庆巫山机场

二、工程内容

项目内容：重庆巫山机场高压预试定检、防雷接地检测（详见附表），在完成检测项目后出具符合相关要求的预试定检报告，出具符合相关要求并真实有效的防雷检测报告及整改方案（若有不合格的情况），整改后的检测费用另行支付。

三、合同工期

3.1 服务期：3年（2022年-2024年，每年1次）。

3.2 工期：每年乙方收到甲方通知之日起算，10个工作日。

四、质量标准

4.1 乙方保证重庆巫山机场高压设备预试定检、防雷检测项目执行质量符合相应的国家和行业标准；如果项目执行过程中不能达到相关标准，甲方有权要求乙方重新检测。

4.2 乙方保证在完成检测项目后必须出具符合相关要求的预试定检报告，出具符合重庆市气象局防雷办相关要求并真实有效的防雷检测报告。如果出具的报告不符合相关标准，乙方应负责免费更换，甲方有权要求乙方重新出具。

五、合同单价、付款方式及质保期

5.1 在正常无扣罚情况下，本合同含税总价款：小写_____元（大写：_____），其中第一年年度费用为：_____元（大写：_____），第二年年度费用为：_____元（大写：_____），第三年年度费用为：_____元（大写：_____），该款项为乙方完成本合同约定工程内容所需的材料、人工、机械、税费等全部费用。

5.2 付款方式：甲方不支付预付款；甲方验收合格后，由乙方开具真实有效的增值税专用发票，甲方在收到发票后10个工作日内一次性支付合同总额的100%。

六、履约保证金

6.1 履约保证金的支付金额

中标通知书发出后，乙方缴纳的比选响应保证金将转为履约保证金。

6.2 履约保证金的管理

6.2.1 甲方在任何时候有权从履约保证金中扣除用于修复乙方损坏甲方的设备、设施、场地或乙方违约而导致损失的金额，且乙方应在接到扣除履约保证金通知后补足扣除差额，保证合同期保证金的完整；

6.2.2 本合同期内，乙方无权将履约保证金充抵其它费用；

6.2.3 乙方不得将履约保证金的债权转让给第三者，或将履约保证金移作其它担保形式；

6.2.4 履约保证金不计利息。

6.3 履约保证金的退还

合同履行完毕后，如乙方在本合同有效期内完全履行了本合同条款，服从甲方监督，无违规事件、无劳资纠纷等问题，履行服务阶段质保义务，并妥善处理好善后各项事宜。至乙方提供有效收据之日起，甲方在 20 个工作日内将履约保证金一次性无息全额返还。

七、安全施工

乙方应遵守机场安全生产有关管理和机场空防安全管理的相关规定，加强所有管理人员、施工人员的安全教育，每次进退场进行人员、设备、工具及材料等数量的清点，做到工完场地清，不得污染环境，无条件接受业主监管人员的指挥、安排，并对发现的问题进行及时整改。由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由乙方承担。

八、技术标准和要求

8.1 施工技术要求

本项目包含变电站特殊试验，主要施工技术要求如下：

8.1.1 试验器具需符合国家相应标准；

8.1.2 在完成检测项目后须出具符合相关要求的预试定检报告，出具符合相关要求并真实有效的防雷检测报告及整改方案(若有不合格的情况)。

8.2 施工注意事项

8.2.1 必须按照机场有关施工管理规定进行施工；。

8.2.2 施工单位应在每次施工结束后，应自行负责场地清扫，保证施工区域的道面清洁、无遗留物。

九、违规责任

9.1 乙方不能按甲方要求及时、正确开展高压预试定检、防雷接地测试工作，甲方有权请第三方进场施工，除非乙方有正当理由，甲方有权扣减乙方 10 万以内的结算款作为违约金；

9.2 乙方不服从甲方监督，违章作业，不按合同约定履行合同，造成不利影响，甲方有权视情节轻重采取违约处罚或终止合同，造成损失的，还应赔偿损失；

十、争议的解决

10.1 在本合同履行过程中发生争议时，甲乙双方应及时协商解决。

10.2 如协商不成，可选择下列第 2 种方式解决：

- (1) 提交 _____ / _____ 仲裁机构申请仲裁。
(2) 依法向 巫山县 人民法院提起诉讼。

十一、其他约定

11.1 本合同双方约定：双方法定代表人或授权代表签署、加盖公章或合同专用章后生效。

11.2 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。

11.3 合同附件及补充协议是本合同组成部分，具有与本合同同等的法律效力。如附件与本文不一致，以本文为准；如补充协议与本文不一致，以补充协议为准。

11.4 本合同一式肆份，贰正贰副，甲乙双方各持正本壹份，甲方持副本壹份，乙方持副本壹份，均具有同等法律效力。

甲方：重庆巫山神女峰

乙方：

机场有限公司

法定代表人：

(委托代理人)

法定代表人：

(委托代理人)

合同订立时间： 年 月 日

附件：

重庆巫山机场高压预试定检、防雷接地检测 项目明细表

序号	设备名称	设备数量	检测项目	金额	备注
1	变压器 630KVA	3 台	1、高/低压侧线圈直流电阻测量； 2、变比测量； 3、高/低压侧线圈的绝缘电阻测量， 铁芯的绝缘电阻测量； 4、高/低压线圈交流耐压试验； 5、变压器泄漏电流试验。		
2	变压器 800KVA	4 台	1、高/低压侧线圈直流电阻测量； 2、变比测量； 3、高/低压侧线圈的绝缘电阻测量， 铁芯的绝缘电阻测量； 4、高/低压线圈交流耐压试验； 5、变压器泄漏电流试验。		
3	变压器隔离 负荷开关	2 台	1、绝缘电阻测量； 2、交流耐压试验； 3、回路电阻测试		
4	10KV 母线	2 回路	1、绝缘电阻测量； 2、交流耐压试验。		
5	10KV 电缆	9 根	1、绝缘电阻测量； 2、谐振交流耐压试验。		有电缆铺设距离 太远，必须用谐 振耐压才能满足 测试容量。
6	10KV 高压 柜	15 台	4、绝缘电阻测量； 5、交流耐压试验； 6、辅助二次回路交流耐压试验		含计量柜、母线 PT 柜
7	真空断路器	12 台	1、测量绝缘电阻； 2、交流耐压试验； 3、回路电阻测量。		
8	微机继电保 护	14 套	6、测量值精度校验； 7、保护量精度校验； 8、保护定值动作精度校验； 9、保护动作时间校验 10、保护动作联调试验		参照保护定值进 行测试

8	避雷器	15 组	3、绝缘电阻测量 4、直流泄漏电流及参考电压测量		
9	指针式电压表	8 块	2、各量程电压指示精度校验		
10	多功能计量表	10 块	4、电压精度校验 5、电流精度校验 6、电量精度校验		
11	电流互感器	30 组	1、测量绝缘电阻；2、变比测试； 3、二次线圈交流耐压试验。		断路器柜各安装 2 组 CT，计量柜 各安装 3 组。
12	电压互感器	15 台	1、测量绝缘电阻；2、变比测试； 3、直流电阻测试。		
13	房屋接地电阻及防雷测试	14 栋	测量航站楼、航管楼、办公楼、货运站、临时宿舍、中心变电站、供水站、热能中心、消防综合楼、特种车库、雷达站、污水处理站、中水站、川安建筑楼等构建筑物的接地电阻。		
14	专业工具检测	10 件	1、外观检查； 2、工频耐压试验。		

第三章 比选文件附件

比选响应文件格式：

封面

重庆巫山神女峰机场有限公司

重庆巫山机场高压预试定检、防雷接地测试

项目比选采购

响应文件

(正本或副本)

响应人名称(加盖公章)：

年 月 日

一、投标函部分

(一) 投标函

(招标人名称):

1、我方已仔细研究了 (项目名称) 招标文件的全部内容，愿意以总价(含增值税税额)(暂定)为：人民币(大写) , 小写 , 增值税率 %, 其中第一年年度费用为： 元(大写：), 第二年年度费用为：元(大写：), 第三年年度费用为： 元(大写：), 该款项为乙方完成本合同约定工程内容所需的材料、人工、机械、税费等全部费用完成本项目服务。项目经理： , 服务期限：10个工作日。

2、我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3、随同本投标函提交投标保证金一份，金额满足招标文件要求。

4、如我方中标：

(1) 我们将按招标文件的规定全面履行合同责任和义务。

(2) 我们已详细审查全部招标文件，包括补遗以及供参考的全部资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

(3) 本投标有效期为自开标日起的 90 日历日。

(4) 我们接受招标人须知中关于没收投标保证金的规定。

(5) 我们同意按照贵方可能要求提供与投标有关的任何其他数据或资料,且完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

5、 (其他补充说明)。

投标人: (加盖公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

地址:

网址:

电话:

传真:

邮政编码:

年 月 日

(三) 法定代表人身份证明及法定代表人授权委托书

法定代表人身份证明

投标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：（盖单位章）

年 月 日

此处附法定代表人身份证复印件

法定代表人身份证复印件（双面）

注：法定代表人身份证明需按上述格式填写完整，不可缺少内容。在此基础上增加内容的不影响其有效性。

授权委托书

本人 (姓名) 系 (投标人名称) 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、说明、补充、递交、撤回、修改 (项目名称) 投标文件、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。

投 标 人: (盖单位章)

法定代表人: (签字或盖章)

身份证号码:

委托代理人: (签字或盖章)

身份证号码:

年 月 日

此处附法定代表人和授权代理人身份证复印件（双面）

法定代表人

授权代理人

注：1、法定代表人参加投标活动并签署文件的不需要授权委托书，只需提供法定代表人身份证明；非法定代表人参加投标活动及签署文件的除提供法定代表人身份证明外还须提供授权委托书。

2、法定代表人身份证明及授权委托书原件装入投标文件一并递交。另外须准备一份授权委托书原件在开标现场出具。

二、比选初审部分

- (一) 投标人基本情况表（表格自理）
- (二) 营业执照
- (三) 资质证书
- (四) 安全生产许可证
- (五) 乙方投入本工程的主要人员及简历表（表格自理）(六)
其他资料（如有）