**重庆机场集团有限公司**

**空调机组过滤网采购项目**

**竞争性比选文件（第一次）**

**编号：动力2022-149**

**重庆机场集团有限公司**

**动力能源分公司**

**采购办公室（代章）**

**二〇二二年十月**

**空调机组过滤网采购项目**

**竞争性比选文件**

我司决定于近期将对空调机组过滤网采购项目邀请符合相应条件的潜在供应商就本项目进行竞争性比选。

1. **项目内容及要求**
2. 项目内容

重庆机场T2航站楼、T3A航站楼、GTC、集团办公楼、ITC空调机组过滤网多次清洗后磨损严重。为保障空调设备正常运行，需购买一批空调机组过滤网。

1. 项目要求

 1.过滤网清单如下：

|  |
| --- |
| 空调过滤网清单 |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 过滤等级 | 样式 | 数量（块） | 使用位置 | 品牌及技术参数 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | 初效过滤网 | 595\*595\*96 | G4 | 板式 | 950 | T2 | （响应方按照项目要求填写品牌及技术参数） |  |  |
| 2 | 初效过滤网 | 595\*290\*96 | G4 | 板式 | 172 | T2 |  |  |
| 3 | 初效过滤网 | 490\*595\*96 | G4 | 板式 | 32 | 公共区 |  |  |
| 4 | 初效过滤网 | 594\*594\*46 | G4 | 板式 | 6 | 公共区 |  |  |
| 5 | 初效过滤网 | 492\*492\*46 | G4 | 板式 | 12 | 公共区 |  |  |
| 6 | 初效过滤网 | 492\*390\*46 | G4 | 板式 | 7 | 公共区 |  |  |
| 7 | 初效过滤网 | 740\*403\*46 | G4 | 板式 | 24 | 公共区 |  |  |
| 8 | 初效过滤网 | 620\*405\*46 | G4 | 板式 | 12 | 公共区 |  |  |
| 9 | 初效过滤网 | 740\*505\*46 | G4 | 板式 | 14 | 公共区 |  |  |
| 10 | 初效过滤网 | 710\*443\*20 | G4 | 板式 | 4 | 公共区 |  |  |
| 11 | 初效过滤网 | 540\*443\*20 | G4 | 板式 | 12 | 公共区 |  |  |
| 12 | 初效过滤网 | 707\*443\*20 | G4 | 板式 | 24 | 公共区 |  |  |
| 13 | 初效过滤网 | 796\*808\*46 | G4 | 板式 | 22 | 公共区 |  |  |
| 14 | 初效过滤网 | 696\*808\*46 | G4 | 板式 | 12 | 公共区 |  |  |
| 15 | 初效过滤网 | 390\*390\*46 | G4 | 板式 | 67 | T3 |  |  |
| 16 | 初效过滤网 | 492\*390\*46 | G4 | 板式 | 198 | T3 |  |  |
| 17 | 初效过滤网 | 594\*390\*46 | G4 | 板式 | 237 | T3 |  |  |
| 18 | 初效过滤网 | 390\*492\*46 | G4 | 板式 | 104 | T3 |  |  |
| 19 | 初效过滤网 | 492\*492\*46 | G4 | 板式 | 1212 | T3 |  |  |
| 20 | 初效过滤网 | 594\*492\*46 | G4 | 板式 | 952 | T3 |  |  |
| 21 | 初效过滤网 | 390\*594\*46 | G4 | 板式 | 15 | T3 |  |  |
| 22 | 初效过滤网 | 492\*594\*46 | G4 | 板式 | 567 | T3 |  |  |
| 23 | 初效过滤网 | 594\*594\*46 | G4 | 板式 | 284 | T3 |  |  |
| 24 | 初效过滤网 | 808\*796\*46 | G4 | 板式 | 10 | T3 |  |  |
| 25 | 初效过滤网 | 808\*796\*20 | G4 | 板式 | 26 | T3 |  |  |
| 26 | 初效过滤网 | 713\*968\*40 | G4 | 板式 | 12 | T3 |  |  |
| 27 | 初效过滤器 | 592\*592\*46 | G4 | 板式 | 16 | T3 |  |  |
| 28 | 初效过滤器 | 289\*592\*46 | G4 | 板式 | 16 | T3 |  |  |
| 29 | 中效过滤网 | 590\*590\*550-08-F7  | F7 | 袋式 | 500 | T2 | （响应方按照项目要求填写品牌及技术参数） |  |  |
| 30 | 中效过滤网 | 287\*590\*550-04-F7  | F7 | 袋式 | 80 | T2 |  |  |
| 31 | 中效过滤网 | 390\*594\*21/381 | F7 | 袋式 | 2 | T3 |  |  |
| 32 | 中效过滤网 | 492\*492\*21/381 | F7 | 袋式 | 4 | T3 |  |  |
| 33 | 中效过滤网 | 492\*390\*21/381 | F7 | 袋式 | 4 | T3 |  |  |
| 34 | 中效过滤网 | 390\*492\*21/381 | F7 | 袋式 | 2 | T3 |  |  |
| 35 | 中效过滤网 | 594\*594\*21/381 | F7 | 袋式 | 4 | T3 |  |  |
| 36 | 中效过滤网 | 492\*594\*21/381 | F7 | 袋式 | 4 | T3 |  |  |
| 37 | 中效过滤网 | 594\*492\*21/381 | F7 | 袋式 | 4 | T3 |  |  |
| 38 | 中效过滤网 | 594\*390\*21/381 | F7 | 袋式 | 4 | T3 |  |  |
| 39 | 中效过滤器 | 287\*592\*381-20GI-4P | F8 | 袋式 | 16 | T3 |  |  |
| 40 | 中效过滤器 | 592\*592\*381-20GI-4P | F8 | 袋式 | 16 | T3 |  |  |
| 41 | 高效过滤器 | 320\*320\*220 | H14 | 无隔板 | 42 | T3 | （响应方按照项目要求填写品牌及技术参数） |  |  |
| 42 | 高效过滤器 | 484\*484\*220 | H14 | 无隔板 | 10 | T3 |  |  |
| 43 | 高效过滤器 | 300\*300\*90 | H14 | 无隔板 | 26 | T3 |  |  |
| 44 | 高效过滤器 | 400\*400\*90 | H14 | 无隔板 | 8 | T3 |  |  |
| 45 | 高效过滤器 | 200\*320\*90 | H14 | 无隔板 | 20 | T3 |  |  |
| 46 | 高效过滤器 | 250\*400\*90 | H14 | 无隔板 | 8 | T3 |  |  |
| 47 | 高效过滤器 | 300\*300\*70 | H14 | 无隔板 | 4 | T3 |  |  |
| 48 | 高效过滤器 | 250\*400\*70 | H14 | 无隔板 | 2 | T3 |  |  |
|  |  |  |  |  | 5779 |  |  |  |  |

2.板式初效过滤网技术要求：铝合金外框厚度不低于1mm；内置镀锌钢筋龙骨且直径不低于3mm；连接角为坚固耐高温ABS塑料胶角；滤料材质为优质聚酯合成纤维，滤料自由状态下厚度不低于12mm。其中序号7-12项还应满足以下要求：

|  |  |
| --- | --- |
| 型号 | 要求 |
| 740\*403\*46 | 四块为一组，403长度方向用卡扣连在一起，卡扣使用铝合金材质，总长1612，其中一块740方向上带把手。 |
| 620\*405\*46 | 两块为一组，405长度方向两块用卡扣连在一起，卡扣使用铝合金材质总长810，其中一块620方向上带把手。 |
| 740\*505\*46 | 两块为一组，505方向上卡扣连接，卡扣使用铝合金材质总长度：1010mm，其中一块740方向上带把手。 |
| 710\*443\*20 | 两块为一组连接使用总长1420，中间卡扣连接，卡扣使用铝合金材质，其中一块443尺寸一侧带把手。 |
| 707\*443\*20 | 三块为一组连接使用,总长2121,中间卡扣连接,卡扣使用铝合金材质，其中一块443尺寸一侧带把手 |
| 540\*443\*20 | 三块为一组连接使用,总长1620,中间卡扣连接,卡扣使用铝合金材质，其中一块443尺寸一侧带把手。 |

3

3.袋式中效过滤网技术要求：铝合金外框厚度不低于1mm；框架工艺为镀锌内框压条工艺；连接角为坚固耐高温ABS塑料胶；滤料为阻燃合成纤维、V型滤袋结构。

4.无隔板高效过滤网技术要求：铝型材外框，表面氧化，厚度不低于1mm；抗水型超细玻璃纤维滤纸，滤纸折成V型结构；聚胺脂密封胶或一次成型发泡，双面密封条（41-42项），单面密封条（43-48项）；每台过滤器出厂前将在额定风量下进行激光计数扫描检测，满足光度计扫描逐点穿透率不超过0.01%的标准要求。

5.每个过滤网外框应粘贴或固定产品标识，标识内容至少包括：生产厂家名称、商标或标志、产品名称、规格型号、过滤等级或效率、气流方向等基本信息。

6.过滤网应具有出厂合格证，合格证可以粘贴或固定在过滤网外框，也可以随过滤网包装附带。

7.响应方须提供符合项目要求的初效、中效、高效过滤网样品各一块，规格不限（可以不是清单内规格），并将技术参数说明书（需加盖生产厂家鲜章）固定在样品过滤网上，过滤网样品将作为评分依据和验收依据，过滤网样品不予退还，不计入供货数量。

8.过滤网到货时，应附带本批次一块初效过滤网和一块中效过滤网第三方检测报告（报告应带有重庆机场项目字样），检测方法应符合相应标准，如果按照国标检测，初效过滤网应达C4及以上过滤等级，中效过滤网应达到Z3及以上过滤等级。

9.过滤网产品应符合GB/T13554-2020《高效空气过滤器》、GB/T 14295-2019《空气过滤器》和最新版EN779。

（三）安全责任要求

1.送货及装卸时需遵守重庆机场集团有限公司最新疫情防控、空防、消防、车辆通行等管理规定，并接受项目单位监督。

（四）验收要求(工期、技术等)

1.过滤网规格型号数量准确，无破损变形、锈蚀情况。

2.过滤网技术标准、品质应与提供的样品一致。

3.符合项目要求的第三方CMA检测报告。如果检测报告不符合要求或验收小组对检测结果有异议，需要重新进行第三方检测时，费用由响应方承担。

（五）其它要求

1.过滤网按照清单所标注的使用位置包装及运送，响应方负责卸货并搬运至指定位置。

1. **工期及售后服务**

1.工期：自合同签订之日起40日历天内完成供货。响应人不能按期供货或无故中途停止供货而影响工期的，供货期不顺延；标的物质量存在问题的，退换货费用由响应人承担，供货期不顺延。发生任何有关供货期顺延事项，响应人需在顺延情况发生后立即向项目方提出书面申请，说明具体原因和顺延天数，项目方审核并书面同意后供货期顺延。

2.质保期：自验收合格之日起1年。

3.响应时间：如果发现产品存在质量问题，应在24小时内响应，40日历天内完成更换。

1. **支付方式**

1.项目经验收合格后支付95%项目款。质保期结束无质量问题后无息支付剩下5%项目款。

2.付款前承揽方需开具发票，若承揽方提供增值税普通发票，甲方支付不含增值税金额，若承揽方提供增值税专用发票，甲方实际支付金额=不含增值税金额+增值税税额。

1. **合格报价供应商**

1.依法注册的独立法人，具备有效的营业执照。如响应人是产品生产厂家，须提供有效营业执照（复印件加盖鲜公章）；

2.如响应人是代理商，需提供有效营业执照（复印件加盖公章）、所代理产品的生产厂家有效营业执照（复印件加盖生产厂家鲜公章）及产品有效代理授权证明文件原件。

3.同一个生产厂家只能委托一个代理商，同一个代理商只能代理一家产品。

4.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响应人，都不得在同一采购项目中同时参与比选。

5.响应人应按要求提供样品，否则视为不满足资格要求。

6.本项目不接受联合体，不得分包、转包。

1. **成交标准**
2. 限价及报价要求

本项目总价最高限价（不含增值税金额）为 42 万元（大写金额：肆拾贰万元整），报价超过最高限价，将取消竞争性比选响应方的竞争性比选资格。

报价要求：本项目的报价应按照过滤网采购清单进行单项报价，并计算总价格。本项目报价为包干价，价格中已经包含货物费用、运输费、装卸费、搬运费、检测费等所有项目相关费用，不再另行增加费用。

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。

1. 竞争性比选办法

本次竞争性比选成交供应商确定办法采用**综合评估法**成交。

1. 成交标准

具体竞争性比选成交标准如下：

1.递交竞争性比选响应文件截止时，送达的竞争性比选响应文件少于3个的，应停止竞争性比选活动，将递交的竞争性比选响应文件退还竞争性比选响应人，并重新组织竞争性比选。重新组织竞争性比选仍然不足3个单位的，竞争性比选项目将可以继续进行比选。

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，能够满足竞争性比选文件要求的，评审委员会可以继续评审，根据符合采购需求、质量和服务，且最终以综合评分最高的原则确定成交候选人。

3.项目重新竞争性比选时，经评审有有效比选人的，应当按规定程序，根据符合采购需求、质量和服务，且以综合评分最高的原则确定成交候选人。

评分标准如下表所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素** | **分值** | **评分标准** |
| 1 | 经济部分（70分） | 比选响应总报价 | 70分 | 在比选响应人公布的控制价以内的所有经初步评审合格的响应人的报价中去掉其中（有效报价不足六家（含）报价则不去掉）的最高价和最低价后进行算术平均，为基础报价。报价等于基础报价的，得70分；在此基础上，报价与基础报价相比，每增加1%扣1分,每减少1%扣0.5分,扣完为止。按插入法计算得分，以上计算取小数点后两位，第三位四舍五入。 |
| 2、 | 技术部分（20分） | 样品质量评分 | 20分 | 各比选响应人根据对竞争性比选文件的理解和对采购过滤网技术要求的掌握,提供本次参与比选的过滤网样品，评标委员会对比各比选响应提供的样品质量进行综合横向评价：按评审成员每项打分的算数平均值作为对应比选响应人每项的得分，保留小数点后两位。1.表面光洁平整，无划痕、锈斑、压痕和损伤情况，得0-3分。2.框架和支撑件的密度、强度、刚度稳固可靠，四个角和拼接处紧密牢固，得0-7分。3.滤料质量优良及在边框中无松动和变形情况，得0-6分。4.滤料、密封垫、防护网等部件稳定不变形情，得0-2分。5.密封垫和边框黏结牢固，内边缘不超边框外边缘，得0-2分。 |
| 3 | 商务部分（10分） | 检测报告及资格认证 | 10分 | 1.比选响应人提供自近三年来（2019年9月1日以后）所生产过滤网第三方CMA检测报告：（1）初效过滤网（G4或C4）检测报告每个得1分，共3分；（2）中效过滤网（F7、F8、Z3及以上）检测报告每个得1分，共2分。（3）高效过滤网（H13、H14、GZ及以上）检测报告每个得1分，共2分。 2.过滤网生产厂家具有UL全球资格认证（复印件加盖生产厂家鲜章），则可获得3分。说明：1.提供每个检测报告的复印件并加盖生产厂家公章，检测报告信息应能够反映出生产厂家。检测报告应严格符合最新相应国标或欧标标准。 |
| 4 | 评审程序 | 1.评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。比选响应人最终得分=技术部分得分+经济部分得分+商务部分得分。2.按照比选文件的规定对所有比选响应文件进行初步评审，只有通过初步评审的比选响应文件才能进行后续评审。3.按比选办法进行评审，得分最高的比选响应人中选。 |

1. 其他说明

1.响应文件中报价须以人民币为单位；

2.响应文件中报价须四舍五入保留到“分”；

3.响应文件中报价需同时填写报价金额的大写和小写，两者不一致的以大写金额为准。

4.响应文件中不含增值税报价与含增值税报价不一致时，以价低者为准。

1. **竞争性比选文件发售的时间、地点**

竞争性比选文件及相关资料于2022年 10 月 27 日，在重庆机场集团有限公司动力能源分公司采购办公室（机场东路30号）发放。

**2022年 10 月 28 日10:00 时踏勘现场。（无论报价单位是否踏勘，报价一经递交，均视为已踏勘）。**

**七、对竞争性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 竞争性比选响应人对竞争性比选采购文件如有疑问，须于2022年10 月 31日17：00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竞争性比选采购人电子邮箱dlnycgb@163.com，并电话通知竞争性比选采购人，过期不再受理。采购人将在竞争性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 竞争性采购人对竞争性比选采购文件澄清、补遗的内容在2022年11 月1 日17：00前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。

注：各竞争性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，各竞争性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竞争性比选响应人自负。

**八、竞争性比选有效期： 90 日历天（根据实际需求确定）**

**九、竞争性比选时间、地点及结果通知**

1.2022年 11 月 4 日10:00 时在重庆机场集团公司动力能源分公司（机场东路30号）对本项目进行竞争性比选，各竞争性比选响应方须在该时间前递交竞争性比选响应文件并参加竞争性比选。各竞争性比选响应单位需提前10分钟到场并签到（提前了解防疫政策），若截止竞争性比选时间，竞争性比选响应单位未到场，视为放弃竞争性比选资格，并拒绝其响应文件。

2.2.公布竞争性比选结果时间：拟成交结果将公示在重庆机场集团有限公司官方网站（www.cqa.cn），待结果确定后会及时通知，原则上只通知被选中的竞争性比选响应人，对未被选中的竞争性比选响应人不通知、不解释，响应文件不予退还。若竞争性比选响应人对竞争性比选结果有异议，可在竞争性比选结束之日起5个自然日内提出书面异议，过期不予受理。

3. 参加比选唱价会议的竞争性比选响应人的法定代表人或被授权的代理人应当随身携带本人身份证（原件）、采购人财务部门开具的项目比选保证金收据（若有），法定代表人还应当随身携带法定代表人身份证明函件（原件），被授权的代理人还应当随身携带法定代表人授权委托书（原件），以备核验其合法身份。

竞争性比选响应人若未派法定代表人或委托代理人出席比选唱价会议，视为该比选响应人默认比选唱价结果。

**十、竞争性比选保证金及履约保证金**

1.竞争性比选保证金：无。

2.履约保证金：成交的供应商在签订合同前必须按总成交价款的 5 %以转账方式向甲方交纳履约保证金，开户行：建行渝北机场支行，帐号：500050108380000000600，并前往财务部换取交纳履约保证金收据，履约保证金在完工后若无问题全额无息退还。乙方在履约过程中，未按竞争性比选文件及竞争性比选记录表承诺提供产品或服务，给甲方造成生产不能正常运行、重大安全事故的，甲方有权终止合同并要求赔偿造成的损失，且不退换履约保证金。

**十一、报价及竞争性响应文件编制要求**

1. 竞争性比选响应方应当按照竞争性比选采购文件的要求编制竞争性比选响应文件，竞争性比选响应文件应当对竞争性比选采购文件提出的要求和条件作出实质性应答。
2. 报价应是本竞争性比选文件所确定的全部工作内容的价格体现，报价一次性全额包干，参与竞争性比选的承包人报价时须充分考虑人工及材料的涨价因素及履行本项目合同有关的其他风险。
3. 竞争性比选响应文件的编制和提交：

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：

1.封面。

2.加盖公章的报价函及声明。

3.技术部分：主要包括材料的工艺和详细说明等。如果提供的材料和服务与竞争性比选采购文件要求有偏差，必须详细说明。须经竞争性比选小组评定和采购人许可，才能作为承揽方实质性响应。**（根据实际需求确定）**

4.报价部分：竞争性比选响应方应按照竞争性比选采购文件要求报出拟提供服务的单价、总价、相关税金等详细内容**（根据实际需求确定）**，报价为不含税报价，增值税税率单列。**（表格自制）**

5.商务部分：**（根据实际需求确定）**

（1）必备资料：主要包括三证合一的营业执照（复印件），相关资质证书（复印件）、法人代表委托书（原件）、加盖鲜章的法定代表人及被授权人身份证复印件、服务承诺；

（2）补充资料：如响应人是代理商，需提供有效营业执照（复印件加盖公章）、所代理产品的生产厂家有效营业执照（复印件加盖生产厂家鲜公章）及产品有效代理授权证明文件原件；以往业绩证明；其它资格证明（如企业资信证明、质量体系认证等）。

以上资料**要求原件备查**（若资料带二维码查询验证，不查验原件）**，复印件均需加盖鲜章。**

6.响应文件可合并装订成册，纸质文件一式3份，其中正本1份，副本2份，正本文件内签字和盖章须为原件。副本可为正本的复印件。

**十二、竞争性比选响应文件作废条款**

* 1. 竞争性比选响应方未按要求密封或未准时递交的竞争性比选响应文件。

**（1）竞争性比选响应文件必须在2022年 11 月 4 日10:00 时前送到重庆机场有限公司动力能源分公司采购办公室（机场东路30号），过期不予受理。**

**（2）竞争性比选响应人须将纸质竞争性比选响应文件装入其自备的文件袋中，密封并在袋上加盖竞争性比选响应人单位鲜公章。**

* 1. 竞争性比选响应文件散装或者活页装订的；
	2. 竞争性比选响应文件**份数不足**或竞争性比选响应文件**封面未标注正副本**（密封袋封面无需标注正副本）。
	3. 竞争性比选响应文件中报价函部分、授权部分等无法定代表人签字（签章）或签字人无有效授权书的；
	4. 资质不符或超出经营范围竞争性比选的；
	5. 有串通竞争性比选或弄虚作假或有其他违法行为的；
	6. 竞争性比选有效期不足的；
	7. 竞争性比选响应文件未按要求编制，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；
	8. 评审委员会审查发现竞争性比选响应文件未能对竞争性比选文件提出的所有实质性要求和条件作出响应的。
	9. 竞争性比选响应人的报价超过比选最高限价的；

# **十三、响应人违约等行为约束要求**

13.1 采购人将进一步核查竞争性比选响应人在竞争性比选响应文件中提供的材料，若在评审期间发现竞争性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竞争性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。

13.2 在竞争性比选响应有效期内，竞争性比选响应人撤销竞争性比选响应文件的，其竞争性比选响应保证金不予退还。

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

13.4 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，其竞争性比选响应保证金不予退还，并将被列入采购人黑名单。

13.5 评审期间若发现竞争性比选响应人有围标、串标或以他人名义参与比选的，其竞争性比选响应将被否决，其竞争性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竞争性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。

# **十四、异议**

## 异议的提出

采购响应人或者其他利害关系人对采购项目的评审结果有不同意见，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），务必电话联系确认采购人收取成功。

（二）异议提出人向采购人提起异议时，应当提交异议书。异议书应当包括下列内容：

1、异议提出人的名称、地址及有效联系方式。

2、异议事项的基本事实。

3、异议请求及主张。

4、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。

（三）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，对其请求和主张不予支持。

（四）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。

（五）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：

1、招标投标法第二十二条规定的招标投标保密信息。

2、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）。

3、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。

4、其他依法应当保密的信息和资料。

（六）有下列情形之一的异议，不予受理：

1、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。

2、未署异议提出人真实姓名、签字和有效联系方式。

3、未经法定代表人或授权的委托代理人签字并加盖公章，或未经主要负责人或异议提出人本人签字。

4、不在结果异议期内的。

5、已对异议事项做出答复的。

注：对采购文件内容的异议应在比选文件规定的质疑期内提出；对开标或比选唱价环节的异议应在开标或比选唱价环节提出。

（七）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。

# **十五、联系方式**

业主：重庆机场集团有限公司动力能源分公司

联系人：雷老师

电话：（023）67153569

邮件：dlnycgb@163.com

传真：（023）67153752

邮编：401120

附件1：

**报价函**

重庆机场集团有限公司动力能源分公司：

1．我方已仔细研究了 （项目名称）项目竞争性比选文件的全部内容，愿意以人民币（大写） 元（¥ ）不含增值税税额的总报价，增值税率 %，工期 日历天，按合同约定实施和完成承包项目的全部工作。

2．我方承诺在竞争性比选有效期内不修改、撤销竞争性比选响应文件。

3．如我方成交：

（1）我方承诺在收到成交通知后，在规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本报价函递交的报价函附录属于合同文件的组成部分。

（3）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同项目和成果。

4．我方在此声明，所递交的竞争性比选文件及有关资料内容完整、真实和准确。

5．除非达到另外协议并生效，你方的成交通知书和本竞争性比选响应文件将成为约束双方的合同文件组成部分。

竞争性比选人：（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

地址：

网址：

电话：　　　　　　　　　　　　　　传真：

邮政编码：

年 月 日

附件2：

**法定代表人身份证明**

竞争性比选响应人名称：

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 （竞争性比选人名称）的法定代表人。

特此证明。

竞争性比选人： （盖单位公章）

 年月日

附:法定代表人身份证复印件

附件3：

**法人代表授权书**

本授权书申明\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（公司注册地点）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公司名称)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(职务)\_\_\_\_\_\_\_\_(法人代表)经合法授权，特代表本公司\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公司名称)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(职务)\_\_\_\_\_\_\_\_(姓名)为正式的合法代理人，并授权该代理人在项目的竞争性比选活动中，以我单位的名义签署竞争性比选响应文件，与业主协商、签定合同协议书以及执行一切与此有关的事务。

竞争性比选响应单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）

授权人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签章）

被授权人代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签章）

日期： 年 月 日

附:被授权人代理人身份证复印件

附件4：

**承诺书**

我公司郑重承诺：

一、我公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

二、我公司有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

三、我公司并能够以本公司名义开具发票。

以上承诺若有不实，本公司愿承担一切法律后果。

承诺单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）

授权人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签章）

授权人代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签章）

日期： 年 月 日

附件5：

**承诺书**

我公司郑重承诺：

参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，没有骗取中标、违约问题。

以上承诺若有不实，本公司愿承担一切法律后果。

承诺单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）

授权人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签章）

被授权人代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签章）

日期： 年 月 日

合同编号：CQADL-

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

空调机组过滤网采购

项目合同

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(本合同为签订模板，具体内容以前文为准)

**甲方：重庆机场集团有限公司动力能源分公司**

 **乙方： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

目录

[第一条 货物名称、数量及规格 2](#_Toc25588100)

[第二条 合同价款 5](#_Toc25588101)

[第三条 技术标准及要求 5](#_Toc25588102)

[第四条 交货日期、方式和地点 7](#_Toc25588103)

[第五条 验收办法 7](#_Toc25588104)

[第六条 保证金 7](#_Toc25588105)

[第七条 付款方式 8](#_Toc25588106)

[第八条 违约和索赔 8](#_Toc25588107)

[第九条 不可抗力 9](#_Toc25588108)

[第十条 通知条款 10](#_Toc25588109)

[第十一条 保密条款 12](#_Toc25588110)

[第十二条 合同争议的解决方式 12](#_Toc25588111)

[第十三条 合同的变更和解除 12](#_Toc25588112)

[第十四条 合同生效及其他 13](#_Toc25588113)

**甲方（买方）：重庆机场集团有限公司动力能源分公司**

**统一信用代码：**

**送达地址：**

**联系人：**

**联系电话：**

**邮箱：**

**乙方（卖方）：**

**统一信用代码：**

**送达地址：**

**联系人：**

**联系电话：**

**邮箱：**

**签订地点：**

**签订时间： 年 月 日**

甲乙双方依照《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规规定，本着平等、自愿的原则，经友好协商，现就甲方向乙方空调机组过滤网采购项目，事宜达成一致，签订本协议。

## 第一条 货物名称、数量及规格

1.1本合同项下乙方所供货物情况如下：

|  |
| --- |
| 空调过滤网清单 |
| 序号 | 名称 | 规格（型号） | 等级 | 样式 | 数量（块） | 使用位置 | 品牌及技术参数 | 单价 | 总价 |
| 1 | 初效过滤网 | 595\*595\*96 | G4 | 板式 | 950 | T2 | （按乙方投标时所报品牌及技术参数填写） |  |  |
| 2 | 初效过滤网 | 595\*290\*96 | G4 | 板式 | 172 | T2 |  |  |
| 3 | 初效过滤网 | 490\*595\*96 | G4 | 板式 | 32 | 公共区 |  |  |
| 4 | 初效过滤网 | 594\*594\*46 | G4 | 板式 | 6 | 公共区 |  |  |
| 5 | 初效过滤网 | 492\*492\*46 | G4 | 板式 | 12 | 公共区 |  |  |
| 6 | 初效过滤网 | 492\*390\*46 | G4 | 板式 | 7 | 公共区 |  |  |
| 7 | 初效过滤网 | 740\*403\*46 | G4 | 板式 | 24 | 公共区 |  |  |
| 8 | 初效过滤网 | 620\*405\*46 | G4 | 板式 | 12 | 公共区 |  |  |
| 9 | 初效过滤网 | 740\*505\*46 | G4 | 板式 | 14 | 公共区 |  |  |
| 10 | 初效过滤网 | 710\*443\*20 | G4 | 板式 | 4 | 公共区 |  |  |
| 11 | 初效过滤网 | 540\*443\*20 | G4 | 板式 | 12 | 公共区 |  |  |
| 12 | 初效过滤网 | 707\*443\*20 | G4 | 板式 | 24 | 公共区 |  |  |
| 13 | 初效过滤网 | 796\*808\*46 | G4 | 板式 | 22 | 公共区 |  |  |
| 14 | 初效过滤网 | 696\*808\*46 | G4 | 板式 | 12 | 公共区 |  |  |
| 15 | 初效过滤网 | 390\*390\*46 | G4 | 板式 | 67 | T3 |  |  |
| 16 | 初效过滤网 | 492\*390\*46 | G4 | 板式 | 198 | T3 |  |  |
| 17 | 初效过滤网 | 594\*390\*46 | G4 | 板式 | 237 | T3 |  |  |
| 18 | 初效过滤网 | 390\*492\*46 | G4 | 板式 | 104 | T3 |  |  |
| 19 | 初效过滤网 | 492\*492\*46 | G4 | 板式 | 1212 | T3 |  |  |
| 20 | 初效过滤网 | 594\*492\*46 | G4 | 板式 | 952 | T3 |  |  |
| 21 | 初效过滤网 | 390\*594\*46 | G4 | 板式 | 15 | T3 |  |  |
| 22 | 初效过滤网 | 492\*594\*46 | G4 | 板式 | 567 | T3 |  |  |
| 23 | 初效过滤网 | 594\*594\*46 | G4 | 板式 | 284 | T3 |  |  |
| 24 | 初效过滤网 | 808\*796\*46 | G4 | 板式 | 10 | T3 |  |  |
| 25 | 初效过滤网 | 808\*796\*20 | G4 | 板式 | 26 | T3 |  |  |
| 26 | 初效过滤网 | 713\*968\*40 | G4 | 板式 | 12 | T3 |  |  |
| 27 | 初效过滤器 | 592\*592\*46 | G4 | 板式 | 16 | T3 |  |  |
| 28 | 初效过滤器 | 289\*592\*46 | G4 | 板式 | 16 | T3 |  |  |
| 29 | 中效过滤网 | 590\*590\*550-08-F7 | F7 | 袋式 | 500 | T2 | （按乙方投标时所报品牌及技术参数填写） |  |  |
| 30 | 中效过滤网 | 287\*590\*550-04-F7 | F7 | 袋式 | 80 | T2 |  |  |
| 31 | 中效过滤网 | 390\*594\*21/381 | F7 | 袋式 | 2 | T3 |  |  |
| 32 | 中效过滤网 | 492\*492\*21/381 | F7 | 袋式 | 4 | T3 |  |  |
| 33 | 中效过滤网 | 492\*390\*21/381 | F7 | 袋式 | 4 | T3 |  |  |
| 34 | 中效过滤网 | 390\*492\*21/381 | F7 | 袋式 | 2 | T3 |  |  |
| 35 | 中效过滤网 | 594\*594\*21/381 | F7 | 袋式 | 4 | T3 |  |  |
| 36 | 中效过滤网 | 492\*594\*21/381 | F7 | 袋式 | 4 | T3 |  |  |
| 37 | 中效过滤网 | 594\*492\*21/381 | F7 | 袋式 | 4 | T3 |  |  |
| 38 | 中效过滤网 | 594\*390\*21/381 | F7 | 袋式 | 4 | T3 |  |  |
| 39 | 中效过滤器 | 287\*592\*381-20GI-4P | F8 | 袋式 | 16 | T3 |  |  |
| 40 | 中效过滤器 | 592\*592\*381-20GI-4P | F8 | 袋式 | 16 | T3 |  |  |
| 41 | 高效过滤器 | 320\*320\*220 | H14 | 无隔板 | 42 | T3 | （按乙方投标时所报品牌及技术参数填写） |  |  |
| 42 | 高效过滤器 | 484\*484\*220 | H14 | 无隔板 | 10 | T3 |  |  |
| 43 | 高效过滤器 | 300\*300\*90 | H14 | 无隔板 | 26 | T3 |  |  |
| 44 | 高效过滤器 | 400\*400\*90 | H14 | 无隔板 | 8 | T3 |  |  |
| 45 | 高效过滤器 | 200\*320\*90 | H14 | 无隔板 | 20 | T3 |  |  |
| 46 | 高效过滤器 | 250\*400\*90 | H14 | 无隔板 | 8 | T3 |  |  |
| 47 | 高效过滤器 | 300\*300\*70 | H14 | 无隔板 | 4 | T3 |  |  |
| 48 | 高效过滤器 | 250\*400\*70 | H14 | 无隔板 | 2 | T3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（以下能明确的尽量明确）

## 第二条 合同价款

2.1 合同金额**（不含增值税）**为人民币       元整(大写   元）；合同金额**（含增值税）**为人民币        元整(大写    元）；

2.2 合同价款含保包括但不限于材料购买、人工、运输、装卸及搬运、保险、疫情防控、第三方检测等一切与项目内容相关的费用。

## 第三条 技术标准及要求

3.1 板式初效过滤网技术要求：铝合金外框厚度不低于1mm；内置镀锌钢筋龙骨且直径不低于3mm；连接角为坚固耐高温ABS塑料胶；滤料材质为优质聚酯合成纤维，滤料自由状态下厚度不低于12mm。其中序号7-12还应满足以下要求：

|  |  |
| --- | --- |
| 型号 | 要求 |
| G4.740\*403\*46 | 四块为一组，403长度方向用卡扣连在一起，卡扣使用铝合金材质，总长1612，其中一块740方向上带把手。 |
| G4.620\*405\*46 | 两块为一组，405长度方向两块用卡扣连在一起，卡扣使用铝合金材质总长810，其中一块620方向上带把手。 |
| G4.740\*505\*46 | 两块为一组，505方向上卡扣连接，卡扣使用铝合金材质总长度：1010mm，其中一块740方向上带把手。 |
| G4.710\*443\*20 | 两块为一组连接使用总长1420，中间卡扣连接，卡扣使用铝合金材质，其中一块443尺寸一侧带把手。 |
| G4.707\*443\*20 | 三块为一组连接使用,总长2121,中间卡扣连接,卡扣使用铝合金材质，其中一块443尺寸一侧带把手 |
| G4.540\*443\*20 | 三块为一组连接使用,总长1620,中间卡扣连接,卡扣使用铝合金材质，其中一块443尺寸一侧带把手。 |

3.2 袋式中效过滤网技术要求：铝合金外框厚度不低于1mm；框架工艺为镀锌内框压条工艺；连接角为坚固耐高温ABS塑料胶；滤料为阻燃合成纤维、V型滤袋结构。

3.3无隔板高效过滤网技术要求：铝型材外框，表面氧化，厚度不低于1mm；抗水型超细玻璃纤维滤纸，滤纸折成V型结构；聚胺脂密封胶或一次成型发泡，双面密封条（41-42项），单面密封条（43-48项）；每台过滤器出厂前将在额定风量下进行激光计数扫描检测，满足光度计扫描逐点穿透率不超过0.01%的标准要求

3.4每个过滤网外框应粘贴或固定产品标识，标识内容至少包括：生产厂家名称、商标或标志、产品名称、规格型号、过滤等级或效率、气流方向等基本信息。

3.5过滤网应具有出厂合格证，合格证可以粘贴或固定在过滤网外框，也可以随过滤网包装附带。

3.6过滤网到货时，应附带本批次一块初效过滤网和一块中效过滤网第三方CMA检测报告（报告应带有重庆机场项目字样），检测方法应符合相应标准，如果按照国标检测，初效过滤网应达C4及以上过滤等级，中效过滤网应达到Z3及以上过滤等级。

3.7过滤网产品应符合GB/T13554-2020《高效空气过滤器》、GB/T 14295-2019《空气过滤器》和最新版EN779。

3.8乙方所供货物的质量保证期为 1 年，自货到并验收合格之日起算。

## 第四条 交货日期、方式和地点

4.1 合同签订后，乙方应及时供货，并于    年    月    日前完成交货，交货地点：在重庆江北机场范围内，按照清单内使用位置进行卸货及搬运至库房。

## 第五条 验收办法

5.1 过滤网规格型号数量准确，无破损变形、锈蚀情况。

5.2过滤网技术标准、品质应与投标时提供的样品一致。

5.3符合项目要求的第三方CMA检测报告。如果检测报告不符合要求或验收小组对检测结果有异议，需要重新进行第三方检测时，费用由响应方承担。

## 第六条 保证金

6.1 乙方应在成交通知书发出后10日内以以银行转账 形式向甲方缴纳履约保证金，以作为乙方履行本合同项下相关义务的担保。履约保证金共计人民币 元，大写人民币 元。待乙方所供物货验收合格后无息退还；

6.2 合同总价的  5  %为乙方所供货物的质量保证金，质保期满后，无质量问题后，无息退还。

6.3 保证金应由乙方名义开立的账户支付到甲方账户，否则视为未支付，甲方有权追究乙方逾期付款责任。

6.4 乙方支付履约保证金时，应在“付款备注”中写明“空调机组过滤网采购买卖合同履约保证金”。乙方不得与其他合同、其他缴费项目一起支付履约保证金，若因混合支付造成无法确认为本合同款项到账的，视为逾期未支付。

## 第七条 付款方式

7.1合同标的物运至甲方现场指定地点，甲方收到乙方开具全额增值税发票后，支付至合同总价款的 95  %；

7.2 质保期满后，无任何质量问题，甲方收到乙方提出付款申请后，一次性付清余款（退还质量保证金）。

7.3乙方需向甲方提供正规增值税发票。如果乙方提供增值税普通发票，甲方支付金额为不含增值税金额；如果乙方提供增值税专用发票，甲方支付金额=不含增值税金额+增值税税额。

## 第八条 违约和索赔

8. 1乙方逾期交货，乙方应向甲方偿付逾期交付违约金。逾期违约金按照合同总价款每日万分之三计算。甲方可在货物结算款中扣除。违约金尚不能补偿对方损失时，有权向对方追索实际损失的赔偿金。

8.2 乙方逾期交货，经甲方催告后仍不能履行的，甲方有权解除合同，保证金作为违约金不予退还。保证金不足以弥补甲方损失的，甲方有权追偿。

8.3 乙方保证所供产品或服务的质量符合本合同约定之标准，并承诺产品或服务来源合法，不侵犯他人权益。所供产品应附有相关产品说明和合格证，对于进口产品，甲方有权要求乙方提供报关单及海关检验证明等资料。否则，甲方有权采取拒收、退货、更换等措施。

8.4因产品质量瑕疵或缺陷导致甲方或第三人损害的，甲方有权向乙方索赔。

8.5 乙方交付货物与投标时提供的样品品牌、技术标准及品质不一致的，甲方有权拒绝收货。

8.6质保期内发生的过滤网质量问题，乙方应在24小时内响应，并在40日历天内完成更换，若未及时响应及更换，每次扣质保金的5%，扣完为止。

8.7乙方应遵守重庆机场范围内相关交通、空防、消防、疫情防控等规章制度，违反相关规定的每次罚款500元。

## 第九条 不可抗力

9.1 不可抗力指，超出本合同双方控制范围的、无法预见并且无法避免或无法克服的事件。不可抗力包括但不限于（地震、台风、洪水、火灾、战争）。因不可抗力影响本协议有关条款履行的，甲乙双方均不承担违约责任。但受影响的一方应及时通知对方，并尽一切合理的努力排除不可抗力，且应当在合理期限内提供权威机构出具的证明。没有采取适当措施致使损失扩大的，应就扩大部分的损失向对方赔偿。

9.2 因不可抗力的影响，使甲方或乙方无法正常履行本合同，经双方协商可终止本合同或修改本合同的执行，双方已履行部分应在履行方案确定后30个工作日内据实结算完毕。迟延履行后发生不可抗力的，不能免除违约责任。签约双方任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力事故的影响而不能执行合同时，履行合同的期限则应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指供需双方在缔结合同时所不能够预见的，并且它的发生及其后果不可避免和无法克服的。

## 第十条 通知条款

任何一方均应本着诚实信用原则来对待另一方在履行合同时的通知、告知事项，如因重大事项须履行通知义务的，均应当以当面签收或特快专递、电子邮件方式送达相对人。

甲方指定的联系方式：

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电子邮件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方指定的联系方式：

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电子邮件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.1采用当面签收的，应由合同中指定的联系人或双方授权的代表签收，签收日期即为送达时间。

10.2采用特快专递形式的，应按照双方在合同中确定的通讯地址以特快专递的形式通知相对人，合同中没有明确通讯地址的，以双方法定注册地址为准，一旦特快专递送达上述地址且被签收的，即视为有效送达收件人。特快专递被签收的时间，即为送达时间。

10.3 采用电子邮件形式的，应按照双方在合同中确定的电子邮箱地址以电子邮件的形式通知相对人，一旦收件人指定的电子邮箱地址接收电子邮件的，即视为有效送达收件人。该电子邮件进入该电子邮件地址的时间，即为送达时间。

10.4因受送达人在合同中提供或者确认的送达地址不准确、送达地址变更未及时告知、以及受送达人及受送达人指定的授权人或联系人拒绝签收，导致送达文件中的通知、告知事项未能被受送达人实际接收的，文书退回之日视为送达之日。以多种方式通知送达的，送达时间以最早到达受送达人的时间为准。

10.5收件一方若认为邮件封面标题与邮件中实际文件内容不符的，应在收到邮件后三日内通知相对人，逾期视为邮件封面标题与邮件中实际文件内容一致，并视为有效送达收件人。

10.6 因受送达人在合同中提供或者确认的送达地址不准确、送达地址变更未及时告知、以及受送达人本人或者受送达人指定的代收人拒绝签收、投递人员/送达人员上门无人签收（法定节假日除外），导致送达文件中的通知、告知事项未能被受送达人实际接收的，文书退回之日视为送达之日。

10.7本合同约定的联系方式与送达方式同时可作为法律文书的联系方式与送达方式。

## 第十一条 保密条款

本合同双方有义务对本合同内容以及各自接触到的对方的信息、技术资料、开发计划、经营业务等方面的商业秘密保守秘密，保证不向任何第三方泄露这些商业秘密。否则，违约方应赔偿给守约方造成的损失。本保密条款的期限是无限期的，直至甲方书面同意公开本条款中所称的保密信息。

## 第十二条 合同争议的解决方式

12.1 若在合同履行过程中发生争议，甲乙双方应当友好协商解决，协商不成，按以下第（二） 种方式解决：

（一）提交重庆仲裁委员会，按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。

（二）向甲方所在地人民法院起诉。

12.2在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，合同其它部分继续执行。

## 第十三条 合同的变更和解除

13.1 本合同履行过程中，如果合同履行条件发生变化，由双方进行协商，并以签订补充合同的方式加以确认，补充合同与本合同具有同等效力。若补充协议内容与本合同内容矛盾的，以时间在后的内容为准。

13.2 经双方协商一致，并达成书面合同后，本合同可以解除，双方应就合同解除的后果在解约合同中一并做出约定。一方也可根据合同约定单方行使合同解除权。

## 第十四条 合同生效及其他

14.1 乙方和甲方约定合同内容双方签字或盖章后生效，生效后不得以其他原因单方取消约定。

14.2 本合同一式【陆】份，甲方执【肆】份，乙方执【贰】份，具有同等法律效力。

**甲方（盖章）：**

法定代表人或负责人（签字）：

**乙方（盖章）：**

法定代表人或授权代表（签字）：