**重庆机场集团有限公司**

**动力能源分公司**

**办公楼综合改造项目能源、暖通部分施工项目**

**材料采购竞争性比选文件**

**编号：动力2022-219**

**重庆机场集团有限公司**

**动力能源分公司**

**采购办公室（代章）**

**二〇二三年一月**

**办公楼综合改造项目能源、暖通部分施工项目材料采购竞争性比选文件**

我司决定于近期对办公楼综合改造项目能源、暖通部分施工项目材料采购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

1.采购项目材料一批，明细详见附件1报价明细表。

2.项目要求（包含技术要求、人员资质要求等）：无。

（二）质量要求及质保要求

1.供应商所提供的商品应为完全符合采购方相关要求的原厂正品，应符合国家相关产品质量检验标准、技术参数的有关要求，所提供的商品不能为残次品，不能为假冒伪劣商品。

2.供应商提供的商品不能为过期商品，采购方对商品生产日期有其他要求的，应以其他具体要求为准。

3.商品质保期内的质保服务由供应商承担。

（三）安全责任要求

需遵守重庆机场集团有限公司空防、消防、机坪运行、车辆及通行证门禁等管理规定，并接受项目单位监督。

（四）其他要求

本项目要求提出的是最低限度的基本技术要求，并未对所有技术细节作出规定，供应商应提供符合本技术要求和国家标准、行业标准的的优质产品。

1. **工期及售后服务**

1.工期：自合同签订之日起，产品供货期不得超过20日历天。

2.质保期：自验收合格之日起1年。

3.响应时间：质保期内出现与本项目有关或本项目引起的故障，在接到机场工作人员通知后，需派专业技术人员在12小时内到达招标方现场进行确认，对出现的问题的产品进行更换和修复，如果不能及时修复或者需要带离现场，需及时为招标方提供备品，保证招标方正常的生产运行。

1. **支付方式**

1.项目通过验收，支付全部合同费用。

2.付款前供应商需开具发票，若供应商提供增值税普通发票，采购方支付不含增值税金额，若供应商提供增值税专用发票，采购方实际支付金额=不含增值税金额+增值税税额。

1. **合格报价供应商**

1.必须开具增值税发票。

2.供应商需具有独立法人资格，且合法存续，无不良记录。

3.2021年1月1日-2022年12月22日，具有向大型交通枢纽、商场、企事业单位提供本合同相关机电或照明或暖通或水利材料供货业绩至少1个，且单个合同金额不低于10万元。（提供合同或订单、发票复印件）

4.本项目不接受联合体，不得分包、转包。

1. **成交标准**
2. 限价

本项目最高限价（不含增值税金额）为12.53469万元（大写金额：壹拾贰万伍仟叁佰肆拾陆元玖角整），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。

（二）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**经评审的最低价法成交**，以各供应商不含增值税报价为依据，请各供应商按照报价要求进行报价。

（三）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**报价最低**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，按规定程序确定成交候选人。

（四）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；

5.响应文件中分项报价明细表中的单价\*数量与总价不一致的，以分部小计为准调整单价；分项报价明细表与报价函不一致的，以报价函为准。

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 12 月29 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。

**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 12 月30 日16:00 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2023年1月3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**

**九、竞争性比选时间、地点及结果通知**

1.2023年1 月5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，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.公布竞争性比选结果时间：待竞争性比选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方。对未被选中的竞争性比选响应方不通知、不解释。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。

**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：无。

**十一、报价及响应文件编制要求**

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、包死，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。

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材料的单价、总价、相关税金等详细内容，报价为不含税报价，增值税税率单列。

5.商务部分：

（1）必备资料：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）、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：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，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2023年1月5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；
  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。

**十一、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：

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

报价明细表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 含增值税单价（元） | 含增值税金额小计（元） |
| 1 | 圆钢 | 品种:热轧圆钢 牌号:Q235B 直径(mm):14 | kg | 35 |  |  |
| 2 | 槽钢 | 10# | kg | 150 |  |  |
| 3 | 角钢 | 品种:等边角钢 牌号:Q235B 边厚(mm):5 边宽1(mm):∠50 边宽2(mm):50 | kg | 13 |  |  |
| 4 | 矩形镀锌钢板风管 | 0.5厚 含附件（法兰夹、钩码、螺栓、套管、配风管安装专用工具） | m2 | 10 |  |  |
| 5 | 矩形镀锌钢板风管 | 0.75厚 含附件（法兰夹、钩码、螺栓、套管、配风管安装专用工具） | m2 | 80 |  |  |
| 6 | 帆布 |  | m2 | 3 |  |  |
| 7 | 酚醛调和漆 | 三峡 | kg | 4 |  |  |
| 8 | 酚醛防锈漆 | 三峡 | kg | 4 |  |  |
| 9 | 铝箔胶带 | 双威龙 SWL 0.1mm加厚 200mm\*20m | 卷 | 5 |  |  |
| 10 | 镀锌钢管DN25 |  | m | 127 |  |  |
| 11 | 镀锌钢管DN32 |  | m | 10 |  |  |
| 12 | PVC管DN32 | 伟星 | m | 76 |  |  |
| 13 | 承插塑料排水管件(综合)粘接DN32 | 伟星 | 个 | 38 |  |  |
| 14 | 电动二通阀DN25 | 埃美柯 | 个 | 5 |  |  |
| 15 | 截止阀DN25 | 埃美柯 | 个 | 10 |  |  |
| 16 | Y型过滤器DN25 | 埃美柯 | 个 | 5 |  |  |
| 17 | 单层格栅风口500\*200mm | 九洲 | 个 | 2 |  |  |
| 18 | 单层格栅风口700\*200mm | 九洲 | 个 | 2 |  |  |
| 19 | 双层格栅风口500\*200mm | 九洲 | 个 | 1 |  |  |
| 20 | 双层格栅风口600\*160mm | 九洲 | 个 | 4 |  |  |
| 21 | 双层格栅风口630\*160mm | 九洲 | 个 | 4 |  |  |
| 22 | 双层格栅风口630\*200mm | 九洲 | 个 | 8 |  |  |
| 23 | 双层格栅风口800\*200mm | 九洲 | 个 | 4 |  |  |
| 24 | 风机盘管机组FCU-04(配套温控器面板) | 约克 风量：680m³/h；冷量：4.17KW；热量：6.68KW；功率：71W 3盘管 | 台 | 4 |  |  |
| 25 | 风机盘管机组FCU-06(配套温控器面板) | 约克 风量：1020m³/h；冷量：5.181KW；热量：9.38KW；功率：183W 3盘管 | 台 | 1 |  |  |
| 26 | 橡胶软接头 | DN25 | 个 | 8 |  |  |
| 27 | 截止阀DN25 | 埃美柯 | 个 | 14 |  |  |
| 28 | 止回阀DN25 | 埃美柯 | 个 | 6 |  |  |
| 29 | Y型过滤器DN25 | 埃美柯 | 个 | 4 |  |  |
| 30 | 压力表 | 凯泰 | 套 | 8 |  |  |
| 31 | 镀锌管 | JDG20 | m | 20 |  |  |
| 32 | 电线 | WDZC-BYJ-2.5mm2 渝丰、鸽派、科宝 100米/圈 | 圈 | 3 |  |  |
| 33 | 电线 | WDZC-BYJ-1.5mm2 渝丰、鸽派、科宝 100米/圈 | 圈 | 4 |  |  |
| 34 | KVV6\*1mm2 | KVV6\*1mm2 渝丰、鸽派、科宝 | m | 200 |  |  |
| 35 | 帆布软接头 | 630\*160 | 个 | 7 |  |  |
| 36 | 帆布软接头 | 500\*200 | 个 | 7 |  |  |
| 37 | 帆布软接头 | 800\*160 | 个 | 2 |  |  |
| 38 | 橡塑保温管 | DN25 | 根 | 30 |  |  |
| 39 | 橡塑保温管 | DN32 | 根 | 20 |  |  |
| 40 | 内丝变径直接 | 国标热镀锌 DN25变DN32 | 个 | 15 |  |  |
| 41 | 内丝直接 | 国标热镀锌DN25 | 个 | 15 |  |  |
| 42 | 内丝直接 | 国标热镀锌DN32 | 个 | 15 |  |  |
| 43 | 内丝弯头 | 国标热镀锌DN25 | 个 | 20 |  |  |
| 44 | 内丝弯头 | 国标热镀锌DN32 | 个 | 20 |  |  |
| 45 | 内丝三通 | 国标热镀锌DN32 | 个 | 20 |  |  |
| 46 | 内丝三通 | 国标热镀锌DN25 | 个 | 20 |  |  |
| 47 | PVC排水管 | 伟星 DN32 | 米 | 300 |  |  |
| 48 | PVC直接 | DN32 | 个 | 40 |  |  |
| 49 | PVC弯头 | DN32 | 个 | 40 |  |  |
| 50 | PVC变径直接 | DN25变DN32 | 个 | 40 |  |  |
| 51 | PVC直接 | DN25 | 个 | 30 |  |  |
| 52 | PVC弯头 | DN25 | 个 | 30 |  |  |
| 53 | PVC排水管 | DN25 | 米 | 100 |  |  |
| 54 | PVC三通 | DN32 | 个 | 40 |  |  |
| 55 | PVC管胶 | 1000g/瓶 | 桶 | 1 |  |  |
| 56 | 横担角钢 | L20\*3 | 米 | 50 |  |  |
| 57 | 膨胀螺栓 | M10 | 袋 | 2 |  |  |
| 58 | 吊杆 | φ8 | 根 | 30 |  |  |
| 59 | 横担角钢 | L40\*3 | 米 | 60 |  |  |
| 60 | 膨胀螺栓 | M14 | 袋 | 3 |  |  |
| 61 | 吊杆 | φ10 | 根 | 40 |  |  |
| 62 | 风管支吊架（含抗震支吊架） | 碳钢Q235 | 套 | 10 |  |  |
| 63 | 橡塑保温板 | 华美 B1级难燃材料 1.5m\*30mm\*8m | 卷 | 7 |  |  |
| 64 | 电力电缆 | 渝丰 ZR-YJV5\*10mm2 | m | 90 |  |  |
| 65 | 电力电缆 | 渝丰 ZR-YJV5\*6mm2 | m | 15 |  |  |
| 66 | 容积式电热水炉 | 史密斯 DEN-80 300L 12KW 相对温升55℃下热水产水率179L/h，含水泵热水器及管路的安装调试及材料 | 台 | 2 |  |  |
| 67 | 热水循环泵 | 格兰富、利欧 功率≥0.5kW，扬程≥20米，流量≥2立方米/小时，带自动控制（配套热水器使用，含安装调试及辅材） | 台 | 4 |  |  |
| 68 | 配电箱 | 箱体尺寸：≥400\*600\*200mm 箱体材质：≥冷轧板喷塑1.0mm 箱体配置： 总开： 3P C40 分开： 3P C32A带漏保 1只 分开： 2P D16A带漏保 3只平均三相 分开： 3P 16A带漏保1只 使用汇流排连接 | 套 | 2 |  |  |
| 69 | 镀锌管 | JDG40 | 米 | 6 |  |  |
| 70 | 阻燃波纹软管 | 40 50/圈 | 圈 | 1 |  |  |
| 71 | 阻燃波纹软管 | 25 50/圈 | 圈 | 1 |  |  |
| 不含增值税金额合计（元） | | | | |  | |
| 含增值税金额合计（元） | | | | |  | |
| 增值税税率（%） | | | | |  | |

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：

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

公楼综合改造项目能源、暖通部分施工项目

材料采购买卖合同

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

**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 1](#_Toc25588100)

[第二条 合同价款 2](#_Toc25588101)

[第三条 技术标准及要求 2](#_Toc25588102)

[第四条 交货日期、方式和地点 2](#_Toc25588103)

[第五条 验收办法 3](#_Toc25588104)

[第六条 保证金 3](#_Toc25588105)

[第七条 付款方式 3](#_Toc25588106)

[第八条 违约和索赔 3](#_Toc25588107)

[第九条 不可抗力 4](#_Toc25588108)

[第十条 通知条款 5](#_Toc25588109)

[第十一条 保密条款 7](#_Toc25588110)

[第十二条 合同争议的解决方式 7](#_Toc25588111)

[第十三条 合同的变更和解除 7](#_Toc25588112)

[第十四条 合同生效及其他 8](#_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：**91500112MAAC3KEC4F

**送达地址：**重庆市渝北区重庆江北国际机场内69-4幢一层1-1

**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《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，现就甲方向乙方购买公楼综合改造项目能源暖通部分施工项目材料事宜达成一致，签订本合同。

## 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：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 含增值税单价（元） | 含增值税金额小计（元） |
| 1 | 圆钢 | 品种:热轧圆钢 牌号:Q235B 直径(mm):14 | kg | 35 |  |  |
| 2 | 槽钢 | 10# | kg | 150 |  |  |
| 3 | 角钢 | 品种:等边角钢 牌号:Q235B 边厚(mm):5 边宽1(mm):∠50 边宽2(mm):50 | kg | 13 |  |  |
| 4 | 矩形镀锌钢板风管 | 0.5厚 含附件（法兰夹、钩码、螺栓、套管、配风管安装专用工具） | m2 | 10 |  |  |
| 5 | 矩形镀锌钢板风管 | 0.75厚 含附件（法兰夹、钩码、螺栓、套管、配风管安装专用工具） | m2 | 80 |  |  |
| 6 | 帆布 |  | m2 | 3 |  |  |
| 7 | 酚醛调和漆 | 三峡 | kg | 4 |  |  |
| 8 | 酚醛防锈漆 | 三峡 | kg | 4 |  |  |
| 9 | 铝箔胶带 | 双威龙 SWL 0.1mm加厚 200mm\*20m | 卷 | 5 |  |  |
| 10 | 镀锌钢管DN25 |  | m | 127 |  |  |
| 11 | 镀锌钢管DN32 |  | m | 10 |  |  |
| 12 | PVC管DN32 | 伟星 | m | 76 |  |  |
| 13 | 承插塑料排水管件(综合)粘接DN32 | 伟星 | 个 | 38 |  |  |
| 14 | 电动二通阀DN25 | 埃美柯 | 个 | 5 |  |  |
| 15 | 截止阀DN25 | 埃美柯 | 个 | 10 |  |  |
| 16 | Y型过滤器DN25 | 埃美柯 | 个 | 5 |  |  |
| 17 | 单层格栅风口500\*200mm | 九洲 | 个 | 2 |  |  |
| 18 | 单层格栅风口700\*200mm | 九洲 | 个 | 2 |  |  |
| 19 | 双层格栅风口500\*200mm | 九洲 | 个 | 1 |  |  |
| 20 | 双层格栅风口600\*160mm | 九洲 | 个 | 4 |  |  |
| 21 | 双层格栅风口630\*160mm | 九洲 | 个 | 4 |  |  |
| 22 | 双层格栅风口630\*200mm | 九洲 | 个 | 8 |  |  |
| 23 | 双层格栅风口800\*200mm | 九洲 | 个 | 4 |  |  |
| 24 | 风机盘管机组FCU-04(配套温控器面板) | 约克 风量：680m³/h；冷量：4.17KW；热量：6.68KW；功率：71W 3盘管 | 台 | 4 |  |  |
| 25 | 风机盘管机组FCU-06(配套温控器面板) | 约克 风量：1020m³/h；冷量：5.181KW；热量：9.38KW；功率：183W 3盘管 | 台 | 1 |  |  |
| 26 | 橡胶软接头 | DN25 | 个 | 8 |  |  |
| 27 | 截止阀DN25 | 埃美柯 | 个 | 14 |  |  |
| 28 | 止回阀DN25 | 埃美柯 | 个 | 6 |  |  |
| 29 | Y型过滤器DN25 | 埃美柯 | 个 | 4 |  |  |
| 30 | 压力表 | 凯泰 | 套 | 8 |  |  |
| 31 | 镀锌管 | JDG20 | m | 20 |  |  |
| 32 | 电线 | WDZC-BYJ-2.5mm2 渝丰、鸽派、科宝 100米/圈 | 圈 | 3 |  |  |
| 33 | 电线 | WDZC-BYJ-1.5mm2 渝丰、鸽派、科宝 100米/圈 | 圈 | 4 |  |  |
| 34 | KVV6\*1mm2 | KVV6\*1mm2 渝丰、鸽派、科宝 | m | 200 |  |  |
| 35 | 帆布软接头 | 630\*160 | 个 | 7 |  |  |
| 36 | 帆布软接头 | 500\*200 | 个 | 7 |  |  |
| 37 | 帆布软接头 | 800\*160 | 个 | 2 |  |  |
| 38 | 橡塑保温管 | DN25 | 根 | 30 |  |  |
| 39 | 橡塑保温管 | DN32 | 根 | 20 |  |  |
| 40 | 内丝变径直接 | 国标热镀锌 DN25变DN32 | 个 | 15 |  |  |
| 41 | 内丝直接 | 国标热镀锌DN25 | 个 | 15 |  |  |
| 42 | 内丝直接 | 国标热镀锌DN32 | 个 | 15 |  |  |
| 43 | 内丝弯头 | 国标热镀锌DN25 | 个 | 20 |  |  |
| 44 | 内丝弯头 | 国标热镀锌DN32 | 个 | 20 |  |  |
| 45 | 内丝三通 | 国标热镀锌DN32 | 个 | 20 |  |  |
| 46 | 内丝三通 | 国标热镀锌DN25 | 个 | 20 |  |  |
| 47 | PVC排水管 | 伟星 DN32 | 米 | 300 |  |  |
| 48 | PVC直接 | DN32 | 个 | 40 |  |  |
| 49 | PVC弯头 | DN32 | 个 | 40 |  |  |
| 50 | PVC变径直接 | DN25变DN32 | 个 | 40 |  |  |
| 51 | PVC直接 | DN25 | 个 | 30 |  |  |
| 52 | PVC弯头 | DN25 | 个 | 30 |  |  |
| 53 | PVC排水管 | DN25 | 米 | 100 |  |  |
| 54 | PVC三通 | DN32 | 个 | 40 |  |  |
| 55 | PVC管胶 | 1000g/瓶 | 桶 | 1 |  |  |
| 56 | 横担角钢 | L20\*3 | 米 | 50 |  |  |
| 57 | 膨胀螺栓 | M10 | 袋 | 2 |  |  |
| 58 | 吊杆 | φ8 | 根 | 30 |  |  |
| 59 | 横担角钢 | L40\*3 | 米 | 60 |  |  |
| 60 | 膨胀螺栓 | M14 | 袋 | 3 |  |  |
| 61 | 吊杆 | φ10 | 根 | 40 |  |  |
| 62 | 风管支吊架（含抗震支吊架） | 碳钢Q235 | 套 | 10 |  |  |
| 63 | 橡塑保温板 | 华美 B1级难燃材料 1.5m\*30mm\*8m | 卷 | 7 |  |  |
| 64 | 电力电缆 | 渝丰 ZR-YJV5\*10mm2 | m | 90 |  |  |
| 65 | 电力电缆 | 渝丰 ZR-YJV5\*6mm2 | m | 15 |  |  |
| 66 | 容积式电热水炉 | 史密斯 DEN-80 300L 12KW 相对温升55℃下热水产水率179L/h，含水泵热水器及管路的安装调试及材料 | 台 | 2 |  |  |
| 67 | 热水循环泵 | 格兰富、利欧 功率≥0.5kW，扬程≥20米，流量≥2立方米/小时，带自动控制（配套热水器使用，含安装调试及辅材） | 台 | 4 |  |  |
| 68 | 配电箱 | 箱体尺寸：≥400\*600\*200mm 箱体材质：≥冷轧板喷塑1.0mm 箱体配置： 总开： 3P C40 分开： 3P C32A带漏保 1只 分开： 2P D16A带漏保 3只平均三相 分开： 3P 16A带漏保1只 使用汇流排连接 | 套 | 2 |  |  |
| 69 | 镀锌管 | JDG40 | 米 | 6 |  |  |
| 70 | 阻燃波纹软管 | 40 50/圈 | 圈 | 1 |  |  |
| 71 | 阻燃波纹软管 | 25 50/圈 | 圈 | 1 |  |  |
| 不含增值税金额合计（元） | | | | |  | |
| 含增值税金额合计（元） | | | | |  | |
| 增值税税率（%） | | | | |  | |

## 第二条 环保、技术标准及要求

2.1 乙方承诺所提供货物符合国家环境保护的有关规定，不能对环境造成不良影响并承担由此造成的经济损失。

2.2 乙方货物须符合国家、行业相关质量、安全标准。如甲方要求提供检验报告，检验结果须达到甲方协议内规定的规格、参数及质量标准要求，如无明确规定则须达到国家标准或行业标准“合格品”及以上等级。

2.3乙方产品应为全新产品且保留产品原标准包装完整无损。

## 第三条 交货及验收

3.1乙方应及时供货，并于合同签订之日起 20个日历天内完成交货，交货地点：重庆江北国际机场内 。

3.2 货到交货地点后，乙方应负责将货物卸至甲方指定地点，甲方对货物的数量和外观瑕疵进行初步查验，项目完工后进行总验收。

## 第四条 履约担保与质量保证

4.1 履约保证金:无。

4.2 乙方所供货物，质量保证期为1年,自验收合格之日起算。

在质保期内的使用过程中，乙方应负责处理出现的产品缺陷和服务问题，所需费用由乙方承担。质保期内出现与本项目有关或本项目引起的故障或异常，在接到甲方通知后，乙方需派专业技术人员在12小时内响应，若未及时响应，每次扣质量保证金的 5 %,扣完为止。

## 第五条 合同价款与支付方式

5.1 合同金额**（不含增值税）**为人民币  元整(大写  ）；合同金额**（含增值税）**为人民币  元整(大写  ），增值税税率为 %。

5.2项目验收合格后，甲方收到乙方开具合同金额的正规增值税发票后三十个工作日内，支付至合同总价款的 100 %。

5.3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。

5.4甲方账户信息：

账户名称：

开户银行：

银行账号：

5.7乙方账户信息：

账户名称：

开户银行：

银行账号：

## 第六条 违约和索赔

6.1乙方逾期交货，乙方应向甲方支付逾期交付违约金。逾期违约金按照合同总价款每日万分之五计算。甲方可在货物结算款中扣除。违约金尚不能弥补对方损失时，甲方有权追索实际损失的赔偿金。

6.2 乙方拒绝履行或逾期后经甲方催告后仍不能履行的，甲方有权解除合同，履约保证金作为违约金不予退还。履约保证金不足以弥补甲方损失的，甲方有权追偿。

6.3 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，乙方应当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；若造成损失的则由乙方承担相应的责任。

6.4因乙方产品或服务质量瑕疵、缺陷导致甲方或第三人损害的，乙方应当承担赔偿责任。

6.5 甲乙双方如有一方违约，由违约方承担由此给守约方造成的经济损失。

## 第七条 不可抗力

7.1“不可抗力”指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。这类情况包括但不限于重大疫情、地震、台风、洪水、火灾、战争、政府行为、或者其他公认的或双方认可的无法预见、避免或者控制的情况。

7.2如果发生不可抗力，一方在本合同项下受不可抗力影响的义务在不可抗力造成的延误期间自动中止。因不可抗力影响本协议有关条款履行的，双方均不承担违约责任。

7.3提出受不可抗力影响的一方应及时书面通知另一方，并提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。提出受不可抗力影响的一方还应尽一切合理的努力排除不可抗力所带来的影响。

## 第八条 通知条款

8.1本合同下的通知或法律文书等应以书面方式，通过现场交付、邮寄或电子邮箱形式发至如下地址（包括电子邮箱地址，下同）。如果一方的地址发生变更，变更后的地址应当及时书面通知另一方，未通知的则原地址视为送达地址。

甲方通讯方式：

地址：

联系人：

电话：

电子邮箱：

乙方通讯方式：

地址：

联系人：

电话：

电子邮箱：

8.2收到通知的日期由以下方式确定：

若由人工送达，送达时间应为该通知交给另一方的日期；若由邮寄送达，送达时间为快递签收或被退回日期；若由电子邮箱送达，送达时间为该通知进入被通知方电子邮箱系统的时间。

## 第九条 保密条款

一方在执行本合同过程中获悉的另一方保密信息，包括但不限于商务、财务、人事、技术、产品、用户、投资、发展方向、投资策略方等方面的数据、图文、信息资料、会议内容或其他文件或信息等，未经对方事先书面同意，无论该等保密信息是否被加密处理，不得向任何第三方披露该保密信息的全部或部分内容。如依照法律法规要求、有义务向有关政府部门、证券交易机构等披露上述保密信息，应当至少于披露前五（5）个工作日通知对方，并在必要的范围内披露、使用保密信息。本条约定的保密义务在本合同终止后持续有效。

## 第十条 合同争议的解决方式

10.1 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（一） 种方式解决：

（一）向甲方所在地人民法院起诉。

（二）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。

10.2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。

10.3本合同的订立、效力、解释、履行及争议的解决适用中华人民共和国的法律、法规。

## 第十一条 合同的变更和解除

11.1 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。

11.2 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。

## 第十二条 合同生效及其他

12.1 本合同自双方签字盖章后生效。

12.2 本合同一式【 6 】份，甲方执【 4 】份，乙方执【 2 】份，具有同等法律效力。

12.3本合同未尽事宜，应由甲、乙双方协商后以书面形式补充。

（以下无正文）

**甲方（盖章）： 乙方（盖章）：**

负责人或授权代表： 法定代表人或授权代表：

签订时间： 签订时间：