**广州应用科技学院**

**关于肇庆校区图书馆中央空调采购及安装项目**

**公**

**开**

**询**

**价**

**邀**

**请**

**函**

**项目编号：A-XJ2021-30**

**项目名称：****肇庆校区图书馆中央空调采购及安装项目**

**一、询价邀请函**

广州应用科技学院是经教育部批准设立的全日制普通本科高校。创办于2000年。2000年属广州大学的二级学院。2004年经教育部批准设立为独立学院——广州大学松田学院。2020年 12月经教育部批准转设并更名为广州应用科技学院。根据需要，对肇庆校区图书馆中央空调采购及安装项目进行询价，欢迎国内合格参与人参与。

一、项目说明

* 1. 项目编号：A-XJ2021-30
  2. 项目名称：肇庆校区图书馆中央空调采购及安装项目
  3. 数量及主要技术要求:详见《公开询价货物一览表》。

4. 参与人资格标准：

（1）参与人应具有独立法人资格。

（2）参与人应具有提供中央空调设备及安装等相关服务的资格及能力，并具备相应的维护保养能力。

（3）参与人应遵守中国的有关法律、法规和规章的规定。

（4）参与人具有3年以上（包括3年）3个以上同类项目销售和良好的售后服务应用成功案例,近三年未发生重大安全或质量事故。

（5）参与人须有良好的商业信誉和健全的财务制度。

（6）参与人有依法缴纳税金和社会保障资金的良好记录。

5. 报名方式：

（1）参与本项目需缴纳保证金**5万元**，成交参与人保证金自动转为履约保证金，履约保证金在验收合格日算起20个工作日内无息退还，未成交参与人的保证金，将在确定成交参与人成交通知书发出之后，20个工作日办理原额无息退还手续。保证金须采用转账形式（以参与投标公司的账户，并备注项目名称），并扫描转账单、营业执照及授权书发送至微信账号：17818588710（请备注公司名称+姓名+联系电话+项目名称）。

**保证金汇款账号：**

**开户名称：广州应用科技学院**

**帐    号：3662 7700 1000 0455 89**

**开户银行：广州农村商业银行荔城支行**

1. 参与本项目必须勘探现场，现场勘探联系人：彭凌，15913126698；

勘探地址：广东省肇庆市鼎湖区莲花镇广州应用科技学院肇庆校区图书馆，

1. 中央空调项目的技术答疑联系人：刘绍松，15915892996 .

6. 响应文件提交截止时间：2021年6月28日下午16:00前密封报价，现场递交。

递交地点：广州市增城区朱村街朱村大道东432号广州应用科技学院增城校区资产管理与采购处办公室。

递交响应文件的联系人：陈惠琳；联系电话：17818588710。

**申请入校报备发送到微信号：**17818588710

入校事由：

入校时间：

车辆信息：

人员名单：

身份证信息（进校需出示身份证）：

粤康码/穗康码：

行程卡：

报备部门：资产管理与采购处

申请人：陈惠琳

联系电话：17818588710

二、参与人须知

1. 所有货物均以含税人民币报价；

2. 报价响应文件4份，报价响应文件必须用A4幅面纸张打印，须由参与人填写并加盖公章（正本1份、副本2份、分项报价一览表1份）；

3. 报价响应文件用不退色墨水书写或打印，因字迹潦草或表达不清所引起的后果由参与人自负；

4. **报价响应文件及所有相关资料需同时进行密封处理，并在密封处加盖公章，未做密封处理及未加盖公章的视为无效报价；**

5. 一个参与人只能提交一个报价响应文件。但如果参与人之间存在下列互为关联关系情形之一的，不得同时参加本项目报价：

(1) 法定代表人为同一人的两个及两个以上法人；

(2) 母公司、直接或间接持股50％及以上的被投资公司;

(3) 均为同一家母公司直接或间接持股50％及以上的被投资公司。

三、售后服务要求

1. 免费保修期；

2. 应急维修时间安排；

3. 培训计划及人员安排；

4. 维修地点、地址、联系电话及联系人员；

5. 维修服务收费标准；

6. 主要零配件及易耗品价格；

7. 制造商的技术支持；

四、确定成交参与人标准及原则：

所投方案、设施设备符合采购需求、质量和服务要求,经过磋商所报价格为合理价格的参与人为成交参与人，最低报价不作为成交的保证。

**本项目监督投诉部门：中教集团内控部；投诉电话： 0791-88102608；**

**投诉邮箱：Neikongbu@educationgroup.cn** **本项目最终成交结果会在中教集团后勤贤知平台“中标信息公示”板块公示，网址：www.ceghqxz.com**

1. **公开询价货物一览表**

图书馆共9层，采购9台风冷冷水机组，采购内容具体如下表：

**单位：元**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 单价 | 金额 | 主材品牌 |
| **一、中央空调设备部分** | | | | | | | |
| 1 | 模块化风冷冷水机组 | 1.制冷量：325kw;冷冻水流量55.9m3/h，水阻力损失85KPa，冷冻水进出水温度7/12℃ 2.安装形式: 落地式; | 台 | 9.00 |  |  |  |
| 2 | 环绕式风吸顶式风机盘管 | 制冷量/制热量：2.6KW/5.4KW，  噪音≤41 dB（A）; | 台 | 3.00 |  |  |  |
| 3 | 环绕式风吸顶式风机盘管 | 制冷量/制热量：4.8KW/8.2KW，  噪音≤39 dB（A）; | 台 | 7.00 |  |  |  |
| 4 | 环绕式风吸顶式风机盘管 | 制冷量/制热量：5.6KW/9.6KW，  噪音≤42dB（A）; | 台 | 12.00 |  |  |  |
| 5 | 环绕式风吸顶式风机盘管 | 制冷量/制热量：8.0KW/12.8/KW，  噪音≤45dB（A）; | 台 | 242.00 |  |  |  |
| 6 | 环绕式风吸顶式风机盘管 | 制冷量/制热量：9.3KW/15/KW，  噪音≤48dB（A）; | 台 | 11.00 |  |  |  |
| 7 | 环绕式风吸顶式风机盘管 | 制冷量/制热量：10.8KW/17/KW，  噪音≤50dB（A）; | 台 | 11.00 |  |  |  |
| 8 | 环绕式风吸顶式风机盘管 | 制冷量/制热量：12.6KW/20KW，  噪音≤52 dB（A）; | 台 | 46.00 |  |  |  |
| 9 | 卧式暗装风机盘管机组 | 制冷量/制热量：8.2KW/13.2/KW，  噪音≤43dB（A）;  静压30Pa | 台 | 4.00 |  |  |  |
| 10 | 卧式暗装风机盘管机组 | 制冷量/制热量：13.2KW/22/KW，  噪音≤47dB（A）;  静压30Pa | 台 | 12.00 |  |  |  |
| 11 | 吊顶式风机盘管机组（回风型） | 制冷量/制热量：50.8KW/72.5/KW，  噪音≤61dB（A）;  静压180Pa | 台 | 3.00 |  |  |  |
| 12 | 吊顶式风机盘管机组（新风型） | 制冷量/制热量：112.3KW/113.6/KW，  噪音≤61dB（A）;  静压180Pa | 台 | 1.00 |  |  |  |
| 13 | 立式风机盘管机组 | 制冷量/制热量：144.3KW/238.3KW，  静压350Pa | 台 | 2.00 |  |  |  |
| 14 | 风幕机 | 功率655W，电压220V,风量2375m3/h，  尺寸约1500\*216\*231.5mm | 台 | 6.00 |  |  |  |
| 15 | 系统配件 | 主机手操器 | 套 | 9.00 |  |  |  |
| **小计（含税）** | | |  | | | | |
| **二、安装工程部份** | | | | | | | |
| 1 | 冷冻水泵(带防雨装置) | 流量300m3/h，扬程40m，功率45kw | 台 | 3.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 2 | 水泵变频控制柜 | ABB变频器，每组泵配一个变频器 | 台 | 1.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 3 | 膨胀水箱 | 有效容积：2.0 m3，304不锈钢，厚度0.8mm | 台 | 1.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 4 | 补水排水管 | DN40，PVC管 | 米 | 31.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 5 | 镀锌钢管（冷冻供回水管）（含保温） | DN20\*2.75，保温厚度：25mm | 米 | 2105.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 6 | 镀锌钢管（冷冻供回水管）（含保温） | DN32\*3.25，保温厚度：25mm | 米 | 35.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 7 | 镀锌钢管（冷冻供回水管）（含保温） | DN40\*3.5，保温厚度：25mm | 米 | 891.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 8 | 镀锌钢管（冷冻供回水管）（含保温） | DN50\*3.5，保温厚度：25mm | 米 | 685.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 9 | 镀锌钢管（冷冻供回水管）（含保温） | DN65\*3.75，保温厚度：25mm | 米 | 997.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 10 | 镀锌钢管（冷冻供回水管）（含保温） | DN80\*4.0，保温厚度：30mm | 米 | 782.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 11 | 无缝钢管（冷冻供回水管）（含保温） | D108\*4，保温厚度：30mm | 米 | 1146.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 12 | 无缝钢管（冷冻供回水管）（含保温） | D133\*4，保温厚度：30mm | 米 | 468.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 13 | 无缝钢管（冷冻供回水管）（含保温） | D159\*4.5，保温厚度：40mm | 米 | 112.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 14 | 无缝钢管（冷冻供回水管）（含保温） | D219\*5.5，保温厚度：40mm | 米 | 171.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 15 | 无缝钢管（冷冻供回水管）（含保温） | D273\*5.5，保温厚度：40mm | 米 | 22.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 16 | 无缝钢管（冷冻供回水管）（含保温） | D325\*6.0，保温厚度：40mm | 米 | 217.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 17 | PVC冷凝水管（含保温） | DN20，保温厚度：13mm | 米 | 945.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 18 | PVC冷凝水管（含保温） | DN25，保温厚度：13mm | 米 | 541.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 19 | PVC冷凝水管（含保温） | DN32，保温厚度：13mm | 米 | 647.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 20 | PVC冷凝水管（含保温） | DN40，保温厚度：13mm | 米 | 650.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 21 | PVC冷凝水管（含保温） | DN50，保温厚度：13mm | 米 | 48.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 22 | 室外水管保护措施 | 塑壳保护 | 米 | 274.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 23 | 闸阀 | DN20 | 个 | 696.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 24 | 闸阀 | DN40 | 个 | 8.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 25 | 涡轮蝶阀 | DN80 | 个 | 10.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 26 | 涡轮蝶阀 | DN100 | 个 | 21.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 27 | 涡轮蝶阀 | DN125 | 个 | 9.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 28 | 涡轮蝶阀 | DN150 | 个 | 6.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 29 | 涡轮蝶阀 | DN200 | 个 | 9.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 30 | 电动蝶阀 | DN100 | 个 | 9.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 31 | 流量平衡阀 | DN80 | 个 | 2.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 32 | 流量平衡阀 | DN100 | 个 | 1.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 33 | 流量平衡阀 | DN125 | 个 | 3.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 34 | 流量平衡阀 | DN150 | 个 | 2.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 35 | 流量平衡阀 | DN200 | 个 | 1.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 36 | 电动压差旁通阀 | DN150 | 个 | 1.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 37 | 泄水阀 | DN50 | 个 | 2.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 38 | 消声止回阀 | DN200 | 个 | 7.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 39 | Y型过滤器 | DN200 | 个 | 3.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 40 | 不锈钢金属软接 | DN20 | 个 | 696.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 41 | 不锈钢金属软接 | DN40 | 个 | 8.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 42 | 橡胶软接头 | DN80 | 个 | 4.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 43 | 橡胶软接头 | DN100 | 个 | 18.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 44 | 橡胶软接头 | DN200 | 个 | 6.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 45 | 温度计 | / | 个 | 30.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 46 | 压力表 | / | 个 | 30.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 47 | 水流开关 | / | 个 |  |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 48 | 电动二通阀 | DN20 | 个 | 348.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 49 | 电动比例积分阀 | DN40 | 个 | 4.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 50 | 电动比例积分阀 | DN80 | 个 | 2.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 51 | 风机盘管液晶面控板 |  | 个 | 238.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 52 | 风机盘管控制面板下端控制出线 | RVV6\*1mm2 | m | 3876.38 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 53 | 风机盘管联网温控器 | FC100CK-M | 个 | 114.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 54 | 风柜柜联网温控器 | FC900 | 个 | 2.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 55 | 触摸屏集控板 | NC160-128 | 套 | 7.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 56 | 集中控制配电柜 | 包含gw06，开关电源等 | 个 | 7.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 57 | 双绞屏蔽线 | RVSP2\*0.75mm2 | 米 | 1145.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 58 | 镀锌线管 | DN20 | 米 | 5021.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 59 | 法兰碟片 | DN80 | 个 | 32.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 60 | 法兰碟片 | DN100 | 个 | 98.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 61 | 法兰碟片 | DN125 | 个 | 24.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 62 | 法兰碟片 | DN150 | 个 | 18.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 63 | 法兰碟片 | DN200 | 个 | 52.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 64 | 自动排气阀 | DN25 | 个 | 2.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 65 | PVC球阀 | DN32 | 个 | 3.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 66 | PVC球阀 | DN40 | 个 | 1.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 67 | 冷冻水管木托、托码 | 5米一组 | 项 | 1.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 68 | 风机盘管固定镀锌吊架 | φ8圆钢 | 副 | 352.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 69 | 镀锌角铁槽钢支架制作安装 | / | 项 | 1.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 70 | 水泵减震胶垫 | 根据水泵规格采购 | 个 | 12.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 71 | 风冷模块减震胶垫 | 300\*300\*50 | 个 | 54.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 72 | 空调立柜基础 | 钢结构基础，10号、16号镀锌槽钢 | 项 | 1.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 73 | 钻孔、封堵 | / | 项 | 1.00 |  |  |  |
| 74 | 运行调试 | / | 项 | 1.00 |  |  |  |
| **小计(含税)** | | |  | | | | |
| **三、风管安装部分** | | | | | | | |
| 1 | 镀锌钢板风管 | 1.规格：δ=0.75mm（不含保温） 2.风管、管件、零件、支吊架制作、安装、除锈、刷油、检测、调试 3.弯头导流叶片、过跨风管落地支架制作安装 4.风管检查孔、温度风量测定孔制作 5.风管漏光试验、漏风试验 | 平方米 | 659.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 2 | 镀锌钢板风管 | 1.规格：δ=1.0mm（不含保温） 2.风管、管件、零件、支吊架制作、安装、除锈、刷油、检测、调试 3.弯头导流叶片、过跨风管落地支架制作安装 4.风管检查孔、温度风量测定孔制作 5.风管漏光试验、漏风试验 | 平方米 | 293.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 3 | 镀锌风管保温 | B1级橡塑保温板，厚20mm | 平方米 | 196.00 |  |  |  |
| 4 | 镀锌风管保温 | A级玻璃棉保温，厚30mm | 平方米 | 756.00 |  |  |  |
| 5 | 消声静压箱 | 1.内含消音棉30mm厚，用1.0mm孔板固定 2.规格：1200\*800\*600 | 个 | 4.00 |  |  |  |
| 6 | 消声静压箱 | 1.内含消音棉30mm厚，用1.0mm孔板固定 2.规格：2000\*1000\*800 | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 7 | 消声静压箱 | 1.内含消音棉30mm厚，用1.0mm孔板固定 2.规格：2000\*2000\*800 | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 8 | 回风箱 | 1.内含消音棉30mm厚 2.规格：1600\*600\*2000 | 个 | 3.00 |  |  |  |
| 9 | 回风风管消声器 | 1600\*500\*500 | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 10 | 风量调节阀 | 1.制作安装630\*250 | 个 | 3.00 |  |  |  |
| 11 | 风量调节阀 | 1.制作安装630\*320 | 个 | 8.00 |  |  |  |
| 12 | 风量调节阀 | 1.制作安装800\*320 | 个 | 4.00 |  |  |  |
| 13 | 风量调节阀 | 1.制作安装1600\*500 | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 14 | 70℃防火阀 | 1.制作安装800\*500 | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 15 | 70℃防火阀 | 1.制作安装1670\*600 | 个 | 1.00 |  |  |  |
| 16 | 70℃防火阀 | 1.制作安装1600\*500 | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 17 | 铝合金单层百叶带滤网 | 1260\*250 | 个 | 4.00 |  |  |  |
| 18 | 铝合金单层百叶带滤网 | 1652\*250 | 个 | 12.00 |  |  |  |
| 19 | 铝合金单层百叶带滤网 | 1600\*1000 | 个 | 4.00 |  |  |  |
| 20 | 塑钢单层百叶 | 20333\*400 | 个 | 1.00 |  |  |  |
| 21 | 塑钢单层百叶 | 21338\*400 | 个 | 1.00 |  |  |  |
| 22 | 塑钢单层百叶 | 22550\*400 | 个 | 1.00 |  |  |  |
| 23 | 塑钢双层送风百叶 | 400\*400 | 个 | 10.00 |  |  |  |
| 24 | 塑钢双层百叶 | 600\*250 | 个 | 3.00 |  |  |  |
| 25 | 塑钢双层百叶 | 800\*200 | 个 | 32.00 |  |  |  |
| 26 | 塑钢双层百叶 | 1652\*250 | 个 | 5.00 |  |  |  |
| 27 | 塑钢双层百叶 | 1260\*140 | 个 | 7.00 |  |  |  |
| 28 | 防雨百叶（带钢丝过滤网） | 1670\*600 | 个 | 1.00 |  |  |  |
| 29 | 防雨百叶（带钢丝过滤网） | 800\*400 | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 30 | 帆布接头制安 | 1.制作安装 | 项 | 1.00 |  |  |  |
| 31 | 风管镀锌支吊架安装 | 1.制作安装 | 项 | 1.00 |  |  |  |
| 32 | 机械钻孔封堵 | 1.墙体楼板开洞及垃圾清理 | 项 | 1.00 |  |  |  |
| **小计（含税）** | | |  | | | | |
| **四、电气部分** | | | | | | | |
| 1 | 电气配线 | 1.规格：ZC-BV-3\*2.5 2.含铜线端子的制作和安装 完成电线电缆敷设的其他一切相关工程内容及材料费用 | 米 | 5580.00 |  |  |  |
| 2 | 电气配线 | 1.规格：ZC-BV-5\*2.5 2.含铜线端子的制作和安装 完成电线电缆敷设的其他一切相关工程内容及材料费用 | 米 | 231.00 |  |  |  |
| 3 | 电气配线 | 1.规格：ZC-BV-5\*10 2.含铜线端子的制作和安装 完成电线电缆敷设的其他一切相关工程内容及材料费用 | 米 | 199.00 |  |  |  |
| 4 | 室外主机电缆 | 1.规格：WDZ-YJY-4\*120+1\*70 2.含铜线端子的制作和安装 完成电线电缆敷设的其他一切相关工程内容及材料费用 | 米 | 65.39 |  |  |  |
| 5 | 室外水泵电缆 | 1.规格：WDZ-YJY-3\*70+2\*35 2.含铜线端子的制作和安装 完成电线电缆敷设的其他一切相关工程内容及材料费用 | 米 | 353.24 |  |  |  |
| 6 | SC穿线管 | SC 20管 | 米 | 3414.47 |  |  |  |
| 7 | 镀锌线槽 | CT100\*50 | 米 | 41.93 |  |  |  |
| 8 | 镀锌线槽 | CT100\*100 | 米 | 485.50 |  |  |  |
| 9 | 镀锌线槽 | CT200\*100 | 米 | 76.05 |  |  |  |
| 10 | 镀锌线槽 | CT300\*150 | 米 | 64.79 |  |  |  |
| 11 | 镀锌线槽 | CT500\*200 | 米 | 20.77 |  |  |  |
| 12 | 配电箱 | 1.规格：F-1AP1 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 13 | 配电箱 | 1.规格：F-1AP2 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 14 | 配电箱 | 1.规格：F-2AP1 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 15 | 配电箱 | 1.规格：F-2AP2 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 16 | 配电箱 | 1.规格：F-3AP1 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 17 | 配电箱 | 1.规格：3ALSP1 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 18 | 配电箱 | 1.规格：F-4AP1 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 19 | 配电箱 | 1.规格：F-5AP1 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 20 | 配电箱 | 1.规格：F-6AP1 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 21 | 配电箱 | 1.规格：F-7AP1 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 22 | 配电箱 | 1.规格：F-8AP1 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 23 | 配电箱 | 1.规格：F-9AP1 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 24 | 配电箱 | 1.规格：WDZJAP1 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 25 | 配电箱 | 1.规格：WDZJAP2 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 26 | 机械钻孔封堵 |  | 项 | 1.00 |  |  |  |
| **小计（含税)** | | |  | | | | |
| **四、措施及其他部分** | | | | | | | |
| 1 | 货物运输及二次搬运 |  | 项 | 1.00 |  |  |  |
| 2 | 安全文明施工费（含焊接气体、保护气体、焊接耗材等） |  | 项 | 1.00 |  |  |  |
| 3 | 施工脚手架、吊装设施等措施费 |  | 项 | 1.00 |  |  |  |
| **小计（含税）** | | |  | | | | |
| **五、方案设计费（设计单位不予考虑此费用）** | | | | | | | |
| 1 | 招标方案设计费 | 招标用图纸费用 | 项 | 1.00 | 20000 | 20000 |  |
| **小计（含税）** | | | **20000.00** | | | | |
| **合计（含税）** | | |  | | | | |

注：

1、以上报价包含税费、运费、搬运费、安装费，确保整个项目完成安装调试及验收等一切费用，提供足额的增值税普通发票。

2、报价须提供品牌、规格尺寸、材料参数，否则将视为没有实质性响应询价文件；不低于国标及图纸要求。

3、本次项目质保年限不低于**3年**，报价文件请注明备货时间、安装时间及售后服务。

4、报价文件需含营业执照、案例、纳税记录。

5、中央空调方案图纸如下：

**[..\..\图书馆中央空调\（最终修改版0603）肇庆学院图书馆空调线控器安装平面布置图\_t3.dwg](../../图书馆中央空调/（最终修改版0603）肇庆学院图书馆空调线控器安装平面布置图_t3.dwg)**

**[..\..\图书馆中央空调\肇庆学院图书馆空调配电布置图\_t3.dwg](../../图书馆中央空调/肇庆学院图书馆空调配电布置图_t3.dwg)**

**广州应用科技学院**

**关于图书馆中央空调采购及安装项目**

**报**

**价**

**响**

**应**

**文**

**件**

**参与人名称（公司全称）：XXXX**

**参与人授权代表：XXXX**

**此封面应作为报价响应文件封面**

**1、询价响应函**

致：广州应用科技学院

根据贵方为 项目的公开询价邀请（编号）: ，本签字代表（全名、职务）正式授权并代表我方（参与人公司名称、地址）提交下述文件正本1份和副本2份、分项报价一览表1份）。

(1) 分项报价表

(2) 参与人资格证明文件

(3) 质保期和售后服务承诺书

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.所附详细报价表中规定的应提供和交付的货物及服务报价总价（国内现场交货价）为人民币 ，即 （中文表述）。

2.参与人已详细审查全部公开询价文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部询价响应文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

3.参与人保证遵守公开询价文件的全部规定，参与人所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。

4.参与人将按公开询价文件的规定履行合同责任和义务。

5.参与人同意提供按照采购单位可能要求的与其公开询价有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低的报价或收到的任何询价响应文件。

6.与本此公开询价有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： 邮编：

电话： 传真：

参与人授权代表签字：

参与人（公司全称并加盖公章）：

日 期： 年 月 日

**2、分项报价一览表**

参与人：（公司全称并加盖公章） 项目编号：

**单位：元**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 单价 | 金额 | 主材品牌 |
| **一、中央空调设备部分** | | | | | | | |
| 1 | 模块化风冷冷水机组 | 1.制冷量：325kw;冷冻水流量55.9m3/h，水阻力损失85KPa，冷冻水进出水温度7/12℃ 2.安装形式: 落地式; | 台 | 9.00 |  |  |  |
| 2 | 环绕式风吸顶式风机盘管 | 制冷量/制热量：2.6KW/5.4KW，  噪音≤41 dB（A）; | 台 | 3.00 |  |  |  |
| 3 | 环绕式风吸顶式风机盘管 | 制冷量/制热量：4.8KW/8.2KW，  噪音≤39 dB（A）; | 台 | 7.00 |  |  |  |
| 4 | 环绕式风吸顶式风机盘管 | 制冷量/制热量：5.6KW/9.6KW，  噪音≤42dB（A）; | 台 | 12.00 |  |  |  |
| 5 | 环绕式风吸顶式风机盘管 | 制冷量/制热量：8.0KW/12.8/KW，  噪音≤45dB（A）; | 台 | 242.00 |  |  |  |
| 6 | 环绕式风吸顶式风机盘管 | 制冷量/制热量：9.3KW/15/KW，  噪音≤48dB（A）; | 台 | 11.00 |  |  |  |
| 7 | 环绕式风吸顶式风机盘管 | 制冷量/制热量：10.8KW/17/KW，  噪音≤50dB（A）; | 台 | 11.00 |  |  |  |
| 8 | 环绕式风吸顶式风机盘管 | 制冷量/制热量：12.6KW/20KW，  噪音≤52 dB（A）; | 台 | 46.00 |  |  |  |
| 9 | 卧式暗装风机盘管机组 | 制冷量/制热量：8.2KW/13.2/KW，  噪音≤43dB（A）;  静压30Pa | 台 | 4.00 |  |  |  |
| 10 | 卧式暗装风机盘管机组 | 制冷量/制热量：13.2KW/22/KW，  噪音≤47dB（A）;  静压30Pa | 台 | 12.00 |  |  |  |
| 11 | 吊顶式风机盘管机组（回风型） | 制冷量/制热量：50.8KW/72.5/KW，  噪音≤61dB（A）;  静压180Pa | 台 | 3.00 |  |  |  |
| 12 | 吊顶式风机盘管机组（新风型） | 制冷量/制热量：112.3KW/113.6/KW，  噪音≤61dB（A）;  静压180Pa | 台 | 1.00 |  |  |  |
| 13 | 立式风机盘管机组 | 制冷量/制热量：144.3KW/238.3KW，  静压350Pa | 台 | 2.00 |  |  |  |
| 14 | 风幕机 | 功率655W，电压220V,风量2375m3/h，  尺寸约1500\*216\*231.5mm | 台 | 6.00 |  |  |  |
| 15 | 系统配件 | 主机手操器 | 套 | 9.00 |  |  |  |
| **小计（含税）** | | |  | | | | |
| **二、安装工程部份** | | | | | | | |
| 1 | 冷冻水泵(带防雨装置) | 流量300m3/h，扬程40m，功率45kw | 台 | 3.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 2 | 水泵变频控制柜 | ABB变频器，每组泵配一个变频器 | 台 | 1.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 3 | 膨胀水箱 | 有效容积：2.0 m3，304不锈钢，厚度0.8mm | 台 | 1.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 4 | 补水排水管 | DN40，PVC管 | 米 | 31.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 5 | 镀锌钢管（冷冻供回水管）（含保温） | DN20\*2.75，保温厚度：25mm | 米 | 2105.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 6 | 镀锌钢管（冷冻供回水管）（含保温） | DN32\*3.25，保温厚度：25mm | 米 | 35.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 7 | 镀锌钢管（冷冻供回水管）（含保温） | DN40\*3.5，保温厚度：25mm | 米 | 891.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 8 | 镀锌钢管（冷冻供回水管）（含保温） | DN50\*3.5，保温厚度：25mm | 米 | 685.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 9 | 镀锌钢管（冷冻供回水管）（含保温） | DN65\*3.75，保温厚度：25mm | 米 | 997.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 10 | 镀锌钢管（冷冻供回水管）（含保温） | DN80\*4.0，保温厚度：30mm | 米 | 782.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 11 | 无缝钢管（冷冻供回水管）（含保温） | D108\*4，保温厚度：30mm | 米 | 1146.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 12 | 无缝钢管（冷冻供回水管）（含保温） | D133\*4，保温厚度：30mm | 米 | 468.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 13 | 无缝钢管（冷冻供回水管）（含保温） | D159\*4.5，保温厚度：40mm | 米 | 112.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 14 | 无缝钢管（冷冻供回水管）（含保温） | D219\*5.5，保温厚度：40mm | 米 | 171.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 15 | 无缝钢管（冷冻供回水管）（含保温） | D273\*5.5，保温厚度：40mm | 米 | 22.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 16 | 无缝钢管（冷冻供回水管）（含保温） | D325\*6.0，保温厚度：40mm | 米 | 217.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 17 | PVC冷凝水管（含保温） | DN20，保温厚度：13mm | 米 | 945.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 18 | PVC冷凝水管（含保温） | DN25，保温厚度：13mm | 米 | 541.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 19 | PVC冷凝水管（含保温） | DN32，保温厚度：13mm | 米 | 647.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 20 | PVC冷凝水管（含保温） | DN40，保温厚度：13mm | 米 | 650.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 21 | PVC冷凝水管（含保温） | DN50，保温厚度：13mm | 米 | 48.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 22 | 室外水管保护措施 | 塑壳保护 | 米 | 274.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 23 | 闸阀 | DN20 | 个 | 696.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 24 | 闸阀 | DN40 | 个 | 8.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 25 | 涡轮蝶阀 | DN80 | 个 | 10.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 26 | 涡轮蝶阀 | DN100 | 个 | 21.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 27 | 涡轮蝶阀 | DN125 | 个 | 9.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 28 | 涡轮蝶阀 | DN150 | 个 | 6.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 29 | 涡轮蝶阀 | DN200 | 个 | 9.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 30 | 电动蝶阀 | DN100 | 个 | 9.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 31 | 流量平衡阀 | DN80 | 个 | 2.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 32 | 流量平衡阀 | DN100 | 个 | 1.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 33 | 流量平衡阀 | DN125 | 个 | 3.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 34 | 流量平衡阀 | DN150 | 个 | 2.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 35 | 流量平衡阀 | DN200 | 个 | 1.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 36 | 电动压差旁通阀 | DN150 | 个 | 1.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 37 | 泄水阀 | DN50 | 个 | 2.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 38 | 消声止回阀 | DN200 | 个 | 7.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 39 | Y型过滤器 | DN200 | 个 | 3.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 40 | 不锈钢金属软接 | DN20 | 个 | 696.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 41 | 不锈钢金属软接 | DN40 | 个 | 8.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 42 | 橡胶软接头 | DN80 | 个 | 4.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 43 | 橡胶软接头 | DN100 | 个 | 18.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 44 | 橡胶软接头 | DN200 | 个 | 6.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 45 | 温度计 | / | 个 | 30.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 46 | 压力表 | / | 个 | 30.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 47 | 水流开关 | / | 个 |  |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 48 | 电动二通阀 | DN20 | 个 | 348.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 49 | 电动比例积分阀 | DN40 | 个 | 4.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 50 | 电动比例积分阀 | DN80 | 个 | 2.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 51 | 风机盘管液晶面控板 |  | 个 | 238.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 52 | 风机盘管控制面板下端控制出线 | RVV6\*1mm2 | m | 3876.38 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 53 | 风机盘管联网温控器 | FC100CK-M | 个 | 114.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 54 | 风柜柜联网温控器 | FC900 | 个 | 2.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 55 | 触摸屏集控板 | NC160-128 | 套 | 7.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 56 | 集中控制配电柜 | 包含gw06，开关电源等 | 个 | 7.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 57 | 双绞屏蔽线 | RVSP2\*0.75mm2 | 米 | 1145.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 58 | 镀锌线管 | DN20 | 米 | 5021.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 59 | 法兰碟片 | DN80 | 个 | 32.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 60 | 法兰碟片 | DN100 | 个 | 98.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 61 | 法兰碟片 | DN125 | 个 | 24.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 62 | 法兰碟片 | DN150 | 个 | 18.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 63 | 法兰碟片 | DN200 | 个 | 52.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 64 | 自动排气阀 | DN25 | 个 | 2.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 65 | PVC球阀 | DN32 | 个 | 3.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 66 | PVC球阀 | DN40 | 个 | 1.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 67 | 冷冻水管木托、托码 | 5米一组 | 项 | 1.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 68 | 风机盘管固定镀锌吊架 | φ8圆钢 | 副 | 352.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 69 | 镀锌角铁槽钢支架制作安装 | / | 项 | 1.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 70 | 水泵减震胶垫 | 根据水泵规格采购 | 个 | 12.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 71 | 风冷模块减震胶垫 | 300\*300\*50 | 个 | 54.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 72 | 空调立柜基础 | 钢结构基础，10号、16号镀锌槽钢 | 项 | 1.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 73 | 钻孔、封堵 | / | 项 | 1.00 |  |  |  |
| 74 | 运行调试 | / | 项 | 1.00 |  |  |  |
| **小计(含税)** | | |  | | | | |
| **三、风管安装部分** | | | | | | | |
| 1 | 镀锌钢板风管 | 1.规格：δ=0.75mm（不含保温） 2.风管、管件、零件、支吊架制作、安装、除锈、刷油、检测、调试 3.弯头导流叶片、过跨风管落地支架制作安装 4.风管检查孔、温度风量测定孔制作 5.风管漏光试验、漏风试验 | 平方米 | 659.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 2 | 镀锌钢板风管 | 1.规格：δ=1.0mm（不含保温） 2.风管、管件、零件、支吊架制作、安装、除锈、刷油、检测、调试 3.弯头导流叶片、过跨风管落地支架制作安装 4.风管检查孔、温度风量测定孔制作 5.风管漏光试验、漏风试验 | 平方米 | 293.00 |  |  | 建议国内一线品牌 |
| 3 | 镀锌风管保温 | B1级橡塑保温板，厚20mm | 平方米 | 196.00 |  |  |  |
| 4 | 镀锌风管保温 | A级玻璃棉保温，厚30mm | 平方米 | 756.00 |  |  |  |
| 5 | 消声静压箱 | 1.内含消音棉30mm厚，用1.0mm孔板固定 2.规格：1200\*800\*600 | 个 | 4.00 |  |  |  |
| 6 | 消声静压箱 | 1.内含消音棉30mm厚，用1.0mm孔板固定 2.规格：2000\*1000\*800 | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 7 | 消声静压箱 | 1.内含消音棉30mm厚，用1.0mm孔板固定 2.规格：2000\*2000\*800 | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 8 | 回风箱 | 1.内含消音棉30mm厚 2.规格：1600\*600\*2000 | 个 | 3.00 |  |  |  |
| 9 | 回风风管消声器 | 1600\*500\*500 | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 10 | 风量调节阀 | 1.制作安装630\*250 | 个 | 3.00 |  |  |  |
| 11 | 风量调节阀 | 1.制作安装630\*320 | 个 | 8.00 |  |  |  |
| 12 | 风量调节阀 | 1.制作安装800\*320 | 个 | 4.00 |  |  |  |
| 13 | 风量调节阀 | 1.制作安装1600\*500 | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 14 | 70℃防火阀 | 1.制作安装800\*500 | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 15 | 70℃防火阀 | 1.制作安装1670\*600 | 个 | 1.00 |  |  |  |
| 16 | 70℃防火阀 | 1.制作安装1600\*500 | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 17 | 铝合金单层百叶带滤网 | 1260\*250 | 个 | 4.00 |  |  |  |
| 18 | 铝合金单层百叶带滤网 | 1652\*250 | 个 | 12.00 |  |  |  |
| 19 | 铝合金单层百叶带滤网 | 1600\*1000 | 个 | 4.00 |  |  |  |
| 20 | 塑钢单层百叶 | 20333\*400 | 个 | 1.00 |  |  |  |
| 21 | 塑钢单层百叶 | 21338\*400 | 个 | 1.00 |  |  |  |
| 22 | 塑钢单层百叶 | 22550\*400 | 个 | 1.00 |  |  |  |
| 23 | 塑钢双层送风百叶 | 400\*400 | 个 | 10.00 |  |  |  |
| 24 | 塑钢双层百叶 | 600\*250 | 个 | 3.00 |  |  |  |
| 25 | 塑钢双层百叶 | 800\*200 | 个 | 32.00 |  |  |  |
| 26 | 塑钢双层百叶 | 1652\*250 | 个 | 5.00 |  |  |  |
| 27 | 塑钢双层百叶 | 1260\*140 | 个 | 7.00 |  |  |  |
| 28 | 防雨百叶（带钢丝过滤网） | 1670\*600 | 个 | 1.00 |  |  |  |
| 29 | 防雨百叶（带钢丝过滤网） | 800\*400 | 个 | 2.00 |  |  |  |
| 30 | 帆布接头制安 | 1.制作安装 | 项 | 1.00 |  |  |  |
| 31 | 风管镀锌支吊架安装 | 1.制作安装 | 项 | 1.00 |  |  |  |
| 32 | 机械钻孔封堵 | 1.墙体楼板开洞及垃圾清理 | 项 | 1.00 |  |  |  |
| **小计（含税）** | | |  | | | | |
| **四、电气部分** | | | | | | | |
| 1 | 电气配线 | 1.规格：ZC-BV-3\*2.5 2.含铜线端子的制作和安装 完成电线电缆敷设的其他一切相关工程内容及材料费用 | 米 | 5580.00 |  |  |  |
| 2 | 电气配线 | 1.规格：ZC-BV-5\*2.5 2.含铜线端子的制作和安装 完成电线电缆敷设的其他一切相关工程内容及材料费用 | 米 | 231.00 |  |  |  |
| 3 | 电气配线 | 1.规格：ZC-BV-5\*10 2.含铜线端子的制作和安装 完成电线电缆敷设的其他一切相关工程内容及材料费用 | 米 | 199.00 |  |  |  |
| 4 | 室外主机电缆 | 1.规格：WDZ-YJY-4\*120+1\*70 2.含铜线端子的制作和安装 完成电线电缆敷设的其他一切相关工程内容及材料费用 | 米 | 65.39 |  |  |  |
| 5 | 室外水泵电缆 | 1.规格：WDZ-YJY-3\*70+2\*35 2.含铜线端子的制作和安装 完成电线电缆敷设的其他一切相关工程内容及材料费用 | 米 | 353.24 |  |  |  |
| 6 | SC穿线管 | SC 20管 | 米 | 3414.47 |  |  |  |
| 7 | 镀锌线槽 | CT100\*50 | 米 | 41.93 |  |  |  |
| 8 | 镀锌线槽 | CT100\*100 | 米 | 485.50 |  |  |  |
| 9 | 镀锌线槽 | CT200\*100 | 米 | 76.05 |  |  |  |
| 10 | 镀锌线槽 | CT300\*150 | 米 | 64.79 |  |  |  |
| 11 | 镀锌线槽 | CT500\*200 | 米 | 20.77 |  |  |  |
| 12 | 配电箱 | 1.规格：F-1AP1 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 13 | 配电箱 | 1.规格：F-1AP2 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 14 | 配电箱 | 1.规格：F-2AP1 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 15 | 配电箱 | 1.规格：F-2AP2 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 16 | 配电箱 | 1.规格：F-3AP1 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 17 | 配电箱 | 1.规格：3ALSP1 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 18 | 配电箱 | 1.规格：F-4AP1 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 19 | 配电箱 | 1.规格：F-5AP1 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 20 | 配电箱 | 1.规格：F-6AP1 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 21 | 配电箱 | 1.规格：F-7AP1 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 22 | 配电箱 | 1.规格：F-8AP1 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 23 | 配电箱 | 1.规格：F-9AP1 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 24 | 配电箱 | 1.规格：WDZJAP1 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 25 | 配电箱 | 1.规格：WDZJAP2 2.含开关 | 套 | 1.00 |  |  |  |
| 26 | 机械钻孔封堵 |  | 项 | 1.00 |  |  |  |
| **小计（含税)** | | |  | | | | |
| **四、措施及其他部分** | | | | | | | |
| 1 | 货物运输及二次搬运 |  | 项 | 1.00 |  |  |  |
| 2 | 安全文明施工费（含焊接气体、保护气体、焊接耗材等） |  | 项 | 1.00 |  |  |  |
| 3 | 施工脚手架、吊装设施等措施费 |  | 项 | 1.00 |  |  |  |
| **小计（含税）** | | |  | | | | |
| **五、方案设计费（设计单位不予考虑此费用）** | | | | | | | |
| 1 | 招标方案设计费 | 招标用图纸费用 | 项 | 1.00 | 20000 | 20000 |  |
| **小计（含税）** | | | **20000.00** | | | | |
| **合计（含税）** | | |  | | | | |

注：

1、以上报价包含税费、运费、搬运费、安装费，确保整个项目完成安装调试及验收等一切费用，提供足额的增值税普通发票。

2、报价须提供品牌、规格尺寸、材料参数，否则将视为没有实质性响应询价文件；不低于国标及图纸要求。

3、本次项目质保年限不低于**3年**，报价文件请注明备货时间、安装时间及售后服务。

4、报价文件需含营业执照、案例、纳税记录。

5、中央空调方案图纸如下：

参与人授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**3、参与人的资格证明文件**

**3-1关于资格的声明函**

广州应用科技学院：

关于贵方 年 月 日 （项目编号）公开询价邀请，本签字人愿意参加本次报价，提供公开询价文件中规定的 货物，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1．本签字人确认资格文件中的说明以及公开询价文件中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。

2．我方的资格声明正本1份，副本2份，随报价响应文件一同递交。

参与人（公司全称并加盖公章）：

地 址：

邮 编：

电 话或传 真：

参与人授权代表：

**3-2 企业法人营业执照（复印件并加盖公章）**

广州应用科技学院：

现附上由 （签发机关名称）签发的我方法人营业执照复印件，该执照业经年检，真实有效。

参 与 人（全称并加盖公章）：

参与人授权代表：

日 期：

**4.质保期和售后服务承诺书**

参与人根据公开询价文件中对售后服务的要求，结合自身实际情况进行承诺（含产品质量保障体系等）、交货周期承诺等。

承诺如下：

参 与 人（公司全称并加盖公章）：

参与人授权代表：

日 期：