**广州城市职业学院2023年教育城新校区教室空调机采购需求调查公告**

广东广招招标采购有限公司受广州城市职业学院委托，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，现对广州城市职业学院2023年教育城新校区教室空调机采购进行市场需求调查，欢迎各供应商前来参与。

项目名称：广州城市职业学院2023年教育城新校区教室空调机采购

项目编号：/

项目联系方式：

项目联系人：周小姐

项目联系电话：020-38931902-859

**采购单位联系方式：**

采购单位：广州城市职业学院

采购单位地址：广东省广州市白云区广园中路248号

采购单位联系方式：/

**代理机构联系方式：**

代理机构：广东广招招标采购有限公司

代理机构联系人：周小姐，020-38931902-859

代理机构地址：广州市东风东路745号东山紫园商务大厦2003室

**一、采购项目内容**

**一、项目名称：广州城市职业学院2023年教育城新校区教室空调机采购**

**二、项目最高限价：人民币1965.6296万元**

**三、招标范围**

（一）采购内容：广州城市职业学院2023年教育城新校区教室空调机采购及相关安装辅材。

（二）采购标的：

1、空调机

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备类型 | 电源电压（V） | 额定制冷量（W） | 数量 | **额定制冷功率（W）** | **额定制热量（W）** | **循环风量（m³/h）** |
| 1 | 1匹分体变频冷暖壁挂机 | 220V | ≥2500 | 4 | 560 | 4500 | 640 |
| 2 | 1.5匹分体变频冷暖壁挂机 | 220V | ≥3500 | 5 | 810 | 5010 | 640 |
| 3 | 2匹分体变频冷暖壁挂机 | 220V | ≥5000 | 10 | 1300 | 7210 | 1000 |
| 4 | 3匹分体变频冷暖挂壁挂机 | 220V | ≥7100 | 7 | 2060 | 9670 | 1360 |
| 5 | 3匹分体变频冷暖柜机 | 220V | ≥7100 | 82 | 1960 | 9610 | 1210 |
| 6 | 3匹变频冷暖天花机 | 220V | ≥7100 | 1 | 2200 | 9200 | 1280 |
| 7 | 5匹变频冷暖柜机 | 380V | ≥12000 | 1127 | 3800 | 14100 | 1860 |
| 8 | 5匹变频冷暖天花机 | 380V | ≥12000 | 386 | 4200 | 13500 | 2000 |
| 合计 | | | | 1622 |  |  |  |

2、辅材及安装

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 单位 | 数量 |
| 1 | 1-1.5匹空调铜管及保温 | 米 | 18 |
| 2 | 2匹空调铜管及保温 | 米 | 2 |
| 3 | 3匹空调铜管及保温 | 米 | 32 |
| 4 | 5匹空调铜管及保温 | 米 | 8596 |
| 5 | 1-1.5匹电线 | 米 | 18 |
| 6 | 2匹电线 | 米 | 2 |
| 7 | 3匹电线 | 米 | 64 |
| 8 | 5匹电线 | 米 | 18022 |
| 9 | 1-1.5匹不锈钢支架 | 套 | 9 |
| 10 | 2-3匹不锈钢支架 | 套 | 100 |
| 11 | 5匹不锈钢支架 | 套 | 1513 |
| 12 | 2匹高空服务费 | 台 | 10 |
| 13 | 3-5匹高空服务费 | 台 | 1603 |
| 14 | 水管加长（软管） | 米 | 2053 |
| 15 | 水管加长（PVC硬管） | 米 | 2243 |
| 16 | 水管加长（PVC硬管含保温） | 米 | 8292 |
| 17 | 室内机吊架 | 套 | 387 |
| 18 | 漏电保护开关 | 个 | 90 |
| 19 | 水磨钻机钻孔、混凝土、玻璃打孔 | 个 | 1643 |
| 20 | 线槽 | 米 | 1340 |
| 21 | 连接管装饰管槽 | 米 | 1340 |

（二）★本次采购产品为非进口产品（进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品），且符合国家能耗标准。

**四、投标人资格要求**

1.参加本项目投标的投标人应具备《政府采购法》第二十二条供应商资格条件：

（1）具有独立承担民事责任的能力：在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。

（2）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

（3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

（4）履行合同所必需的设备和专业技术能力。

（5）参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录。

2.本项目不接受联合体投标。

**五、交货要求**

（一）交货期：在合同签定完成90天内完成交付、安装与调试。

（二）交货地点：广州增城朱村，广州城市职业学院科教城校区。

（三）投标、交货的设备必须是全新未开包装的（包括所有零部件等），外包装完好，表面无划伤，无碰撞，各项技术指标完全符合国家监测标准及产品出厂标准。交货时需提供设备清单、配件、随机工具、产品合格证、产品说明书、原厂保修卡等资料。

（四）所有安装辅材符合国家相关标准。

**六、验收要求**

（一）开箱验货：货物按时送达采购人指定地点，所有货物与中标货物相同；要全新未开包装，外包装完整、配件齐全、无损伤。

（二）安装验收：货物安装完成后，要符合行业规范与采购人要求，达到货物使用的最佳状态。

**七、售后服务**

（一）按照国家三包规定提供相关售后服务及质量保证，质保期至少5年以上。

（二）所有配件、辅材按规定具有质量保证。

（三）质保期内接到采购人通知1小时内响应，4小时到达现场，24小时内解决问题。

**八、付款方式**

（一）因采购人使用的是财政资金，中标供应商应充分理解财政资金支付程序，不能因财政资金支付程序，主张解除合同。中标供应商应保证开具等额的正式发票给采购人，以便办理支付手续。。

（二）本项目分三次支付，第一次付款，合同签订后付中标金额的30%作为预付款；第二次付款，货物进场后支付中标金额的60%；第三次付款，供货安装后、验收通过，支付项目剩余费用（包括设备款和安装材料费等）。中标供应商应保证开具等额的正式发票给采购人，以便办理支付手续。

**二、其它补充事宜**

1、供应商可以对需求参数和商务资质要求等的完整性、合理性、公正性提出具体意见建议。请在公告期内填写附件：《广州城市职业学院2023年教育城新校区教室空调机采购需求问卷调查表》加盖公章后以pdf及word格式发送至我公司邮箱([gztpc02@163.com](mailto:gdhl_05@163.com))。提出的意见建议应当实事求是、详细具体、理由充分，必要时可提供有关证明材料。递交材料应当写明供应商名称、联系人及联系电话并加盖单位印章。我单位是否采纳均不影响供应商参与本项目后续采购活动，对供应商所提出的意见建议不作书面回复。  
2、公告期限（不少于5个工作日）：详见公告，请于公告截止日前将上述资料发送至我公司邮箱。

3、本项目相关清单详见附件。

附件：

**广州城市职业学院2023年教育城新校区教室空调机采购市场需求**

**问卷调查表**

1. **接受需求调查的市场主体基本情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | |
| 注册资金 |  | | 成立时间 |  |
| 注册地址 |  | | | |
| 邮政编码 |  | | 员工总数 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电话 |  |
| 网址 |  | 传真 |  |
| 法定代表人  （单位负责人） | 姓名 |  | 电话 |  |
| 与本项目采购需求相关的资质证书（如有） | *（如无要求，不需提供）* | | | |
| 是否属于中小微企业（根据本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业（其他未列明行业）） |  | | | |
| 备注 | *（可针对本采购项目进行说明）* | | | |

（注：供应商可根据实际情况选填，也可以在此基础上外延增加内容）

1. **采购需求反馈意见**

|  |  |
| --- | --- |
| **调查项** | **实际情况、对《采购需求（征求意见稿）》意见等** |
| **采购标的所在产业发展情况** | 1. *国内生产、销售情况* 2. *国内行业水平先进或落后（与国外技术比较）* 3. *其他（贵单位自行增加……）* |
| **市场供给情况** | *（贵单位自行增加……）* |
| **贵单位近5年来同类项目历史成交情况** | *1.贵单位了解到的近5年来同类项目历史成交情况*  *20XX.X.X，(合同项目名称)，（合同主要标的名称），(合同金额)，（合同甲方）*  *20XX.X.X，(合同项目名称)，（合同主要标的名称），(合同金额)，（合同甲方）*  *……*  *2.贵单位近5年来同类项目历史成交情况*  *……*  *3.其他（贵单位可以自行增加……）* |
| **中小企业是否胜任本项目** | *本项目内容是否适合由中小企业承担：是否全部（或部分）可以由中小企业承接。*  *请说明：* |
| **投标人资格要求** | *贵单位认为是否有本项目实施相关专业必须的特定资格要求？* |
| **售后服务** | *请补充* |
| **有关技术（参数）要求** | *贵单位认为是否有需要补充的本项目实施的特定技术要求？*  *贵单位认为当前技术参数要求是否有三种以上品牌满足要求？* |
| **有关商务要求** | 1. 关于报价问题：   1.1请贵单位针对本项目的市场价格给出宝贵意见，并填写下面的表格。  **市场询价调查表**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **名称** | **规格型号、技术参数** | **单位** | **数量** | **含税单价（人民币：元）** | **含税总价（人民币：元）** | | 1 | 1匹分体变频冷暖壁挂机 |  | 台 | 4 |  |  | | 2 | 1.5匹分体变频冷暖壁挂机 |  | 台 | 5 |  |  | | 3 | 2匹分体变频冷暖壁挂机 |  | 台 | 10 |  |  | | 4 | 3匹分体变频冷暖挂壁挂机 |  | 台 | 7 |  |  | | 5 | 3匹分体变频冷暖柜机 |  | 台 | 82 |  |  | | 6 | 3匹变频冷暖天花机 |  | 台 | 1 |  |  | | 7 | 5匹变频冷暖柜机 |  | 台 | 1127 |  |  | | 8 | 5匹变频冷暖天花机 |  | 台 | 386 |  |  | | 含税总价合计（人民币：元） | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **含税单价** | **含税总价（人民币：元）** | | 1 | 1-1.5匹空调铜管及保温 | 米 | 18 |  |  | | 2 | 2匹空调铜管及保温 | 米 | 2 |  |  | | 3 | 3匹空调铜管及保温 | 米 | 32 |  |  | | 4 | 5匹空调铜管及保温 | 米 | 8596 |  |  | | 5 | 1-1.5匹电线 | 米 | 18 |  |  | | 6 | 2匹电线 | 米 | 2 |  |  | | 7 | 3匹电线 | 米 | 64 |  |  | | 8 | 5匹电线 | 米 | 18022 |  |  | | 9 | 1-1.5匹不锈钢支架 | 套 | 9 |  |  | | 10 | 2-3匹不锈钢支架 | 套 | 100 |  |  | | 11 | 5匹不锈钢支架 | 套 | 1513 |  |  | | 12 | 2匹高空服务费 | 台 | 10 |  |  | | 13 | 3-5匹高空服务费 | 台 | 1603 |  |  | | 14 | 水管加长（软管） | 米 | 2053 |  |  | | 15 | 水管加长（PVC硬管） | 米 | 2243 |  |  | | 16 | 水管加长（PVC硬管含保温） | 米 | 8292 |  |  | | 17 | 室内机吊架 | 套 | 387 |  |  | | 18 | 漏电保护开关 | 个 | 90 |  |  | | 19 | 水磨钻机钻孔、混凝土、玻璃打孔 | 个 | 1643 |  |  | | 20 | 线槽 | 米 | 1340 |  |  | | 21 | 连接管装饰管槽 | 米 | 1340 |  |  |   备注：上述表格仅作为制定最高限价参考作用，不影响供应商参与本项目后续采购活动，请各供应根据市场情况及自身情况进行合理填报。  *1.贵单位能否接受本项目的结算付款方式？*  *答：*  *2.贵单位能否接收现有商务条款？*  *答：*   1. *贵单位认为是否有需要补充的本项目实施的特定商务要求？*   *答：* |
| **有关交货和验收** | 1. *贵单位认为交货、验收条件是否完善，贵单位是否有更好的建议？*   *答：* |
| **其他** | *请单位自行说明*  *答：* |
| **建议** | 1. *采购标的技术、商务要求的建议*   *答：*   1. *有利于项目实施的其他建议*   *答：* |

注：按表格中要求的调查项，根据实际情况进行填写。贵单位可在“建议”处提出贵单位对本项目采购需求的意见或建议；若无任何意见或建议的，请在对应项处填写“无”。

供应商名称:（盖章）

20年月日