东莞理工学院城市学院

学术报告厅中央空调改造工程

**招标文件**

**采购编号：DHUT-CY-201607018**

**项目名称: 城市学院学术报告厅中央空调改造工程**

**东莞理工学院城市学院**

 **二Ｏ一六年七月**

邀请函

东莞理工学院城市学院拟采用招标方式选择学术报告厅中央空调改造工程承包商，现邀请贵公司参加该项目的谈判报价。有关事项说明如下：

**一、采购项目**

东莞理工学院城市学院学术报告厅中央空调改造工程。

**二、项目简介**

见文件第一条。

**三、合格投标人条件**

收到采购人谈判邀请函，注册资金100万以上，有符合本工程的合法的经营范围，提供中央空调工程改造项目案例。

**四、现场踏勘地点及联系方式**

投标人可自行到工程地点进行现场踏勘。联系人：满兰生，联系电话：13431237298 。

**五、招标文件答疑**

如对招标文件有任何疑问，请于 2016 年 8 月 1 日 15 时前以书面形式与采购人联系，采购人将根据需要决定是否书面澄清问题。

**六、报价文件递交时间及地点：** 2016 年 8 月 5 日 17 时前交到东莞理工学院城市学院行政楼315室。（对此报价文件递交时间如有异议，请于 2016 年 8 月 1 日 15 时前以书面形式反馈采购人，否则，视为无异议。）

**七、评标时间，地点另行通知。**

联系人：陈老师、徐老师

联系电话： 0769-23382660、23382668

 东莞理工学院城市学院

**2016**年**7**月 **18**日

招标文件

**一、项目简介**

（一）综合说明

1．工程名称：东莞理工学院城市学院学术报告厅中央空调改造工程

2．工程地点：东莞理工学院城市学院 。

3．工程规模：改造面积约740平方米。

4．工程内容：本工程范围包括空调、通风等工程（具体以施工图纸及工程量清单为准）。

5．承包方式：包工、包料、包机械、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包验收、包保修、总价大包干。不允许转包，不允许违法分包。

6．质量标准：

工程所有商品全部按国家“三包”规定政策执行，符合国家质量检测标准；

严格按照采购人提供的施工图所含内容进行学术报告厅中央空调改造工程施工。按《通风与空调工程施工质量验收规范》等国家及行业有关规范及标准进行验收，达到合格标准，且通过本项目涉及相关部门验收认定。

7．工期要求：施工总工期30日历天。开工日以发包人通知为准，施工总工期以开工之日起算，竣工日期以承包人完成合同的全部工程内容后竣工验收合格为准。

**二、合格投标人条件**

见邀请函。

**三、投标人需提交的资料**

**（一）商务部分**

1．报价文件封面（按附件一格式，需盖投标人公章）；

2．报价文件目录；

3．法定代表人（证明书（按附件二或当地工商部门格式填写，需盖投标人公章）；

4．有效的公司营业执照副本复印件（需盖公章）；；

5．投标人提交的其它补充资料。

**（二）经济部分**

投标人根据采购人提供的工程量清单中所附的格式填报本装修改造项目工程造价，必须包括但不仅限于以下内容：

1．总报价；

2．工程造价汇总表；

3．分部分项工程量清单与计价表；

（三）施工方案

 投标单位根据招标文件要求，并结合限产实际，编制合理的的施工方案。

**四、报价要求**

（一）报价单位按统一报价格式进行报价。

报价按采购人提供的施工图、工程量清单进行编制。价格应包含空调风柜、安装费、工程的其他零配件、运输配送、利润、税金等所有费用）。

**五、对报价文件的要求**

（一）报价文件应按编制的要求及顺序装订成册提交。文件和表格内容字体要工整，不得涂改，如有修改，修改处应加盖投标人公章。

（二）报价文件为A4（210mm×297mm）规格，统一装订。

 （三）份数三份（正本一份、副本二份）

**六、投标保证金**

6．1投标方应在投标截止前向招标方提供人民币：**贰万元整**

**（￥20000元)作为投标保证金**。未按规定提供投标保证金的投标将被拒绝。

6．2投标保证金直接汇入投标保证金缴交账户。（支票、现金拒收）

投标保证金收款帐户资料如下：

收款人名称：东莞理工学院城市学院。

开户银行名称：东莞银行松山湖科技支行。

开户银行帐号：520000115000698

6．3未中标的投标方的投标保证金，在定标后即日内退回（无息）。

6．4中标方的投标保证金，在中标方签定合同后转为合同履约保证金（无息）。

**七、有关商务技术需求**

（一）工程质量

1．工程质量标准：

工程所有商品全部按国家“三包”规定政策执行，符合国家质量检测标准；

严格按照采购人提供的施工图所含内容进行安装工程施工。按《通风与空调工程施工质量验收规范》等国家及行业有关规范及标准进行验收，达到合格标准，且通过本项目涉及相关部门验收认定。

2．质量不符合要求的，采购人可要求承包人返工，返工费用由承包人承担，所造成的相关损失由承包人负责。视质量安全情况严重程度，采购人有权责令该承包人退场、对所做工程不予结算，由此而造成的一切损失由承包人承担和赔偿。

（三）工程款支付方式

1、工程验收合格后，招标人自收到中标单位开具合同全额增值税专用发票后15个工作日内支付至总价款的95%。

2、余下的5%作质保金，在通过工程竣工验收合格期满三年后的15个工作天内无息返还承包人。

（四）质量保修期：质量保修期为三年，自工程竣工验收合格之日起计算。

**八、对承包人的其他要求**

1．承包人在施工期间应严格遵守国家、省、市有关防火、施工安全、文明施工、夜间施工、环卫和城管等规定，建立规章制度和防护措施，并承担由于自身措施不力造成事故责任和发生的费用。

2．施工时必须服从物业中心的管理。

3．承包人在竣工验收时，应向采购人提供按国家有关部门的规格要求编制成册的工程竣工图及有关的技术档案资料一式四份。

4．承包人须文明施工、保护好原有装修和办公设施，如有损坏必须负责修复或赔偿。

5．承包人必须按本谈判文件中主要材料选用表、工程量清单和施工图纸的要求使用。

6．承包人施工完毕要清理现场，不得留下垃圾，做到现场整洁、干净。

7．由于承包人的原因造成工期延误，从延期的第2 天起，承包人每延期一天按合同价款的万分之一，向采购人支付违约金。若延期超过3天，采购人有权终止合同，并追究承包人的违约责任。

8．施工过程中由于承包人的施工方案未考虑周全而造成的经济损失由承包人负责，情况严重时采购人可终止合同。

（八）空调技术要求

（详见本项目图纸及工程量清单）。

 1．施工说明

 （1）通风系统

1）风管采用镀锌板制作,钢板厚度及法兰角钢规格如下 :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 风管大边尺寸 | 钢板厚度（mm） | 法兰角钢规格 | 加固框规格 | 螺栓规格 |
| 空调通风系统 |
| ≤320 | 0.50 | 插条法兰或 | L25X3 | M6 |
| 320<b≤630 | 0.6 | 插条法兰或 | L25X3 |

2)矩形内管弯管制作,一般应采用曲率半径为一个平面边长的内外同心弧形弯管,当采用其他形式弯管,平面边长>500MM时,必须设置弯管导流片。

3）风管系统应严密，漏风量应小于设计值的10%；

4）法兰垫片：通风空调系统用橡胶板；排烟及排风兼排烟系统用石棉橡胶或石棉绳；

5）未注明长度的矩形变径长度可按L=（大边-小边）X1.5+100MM。或按现场情况决定与空调设备连接的短管，如未注明截面尺寸，视设备出入口尺寸而定；

6）油漆：非镀锌的钢件（埋入墙体部分的支架除外）均需除锈后刷防锈漆及灰色凋谢和漆各两面遍。非镀锌钢板排烟及排风兼排烟系统的风管内外管壁各刷耐火漆两遍；

7）风管的材质、制作、安装、检验及支吊架按《通风管道技术（JGJ141-2004）的规定执行。

（2）空调设备

本空调系统采用空调风柜。（详见本项目图纸及工程量清单）

（3）管道

 1）管道规格以空调机组提供的资料为准；

 2）管道的支、吊、托架必须设置于保温的外部，在穿过支、吊、托架处，应镶以垫木；

 3）冷水管道穿越墙身和楼板时，保温层不能间断，在墙体或楼板的两侧，应设置夹板，中间的空间应以松散的保温材料（岩棉、矿棉、玻璃棉）填充；

 4）均采用难燃（B1级）PEF聚乙烯保温管套保温，保温厚度ζ=20MM；

根据实际气象条件，让系统连续运行不少于24h，并对系统进行全面检查、调整，考核各项指标以全部达到设计要求为合格，以上调试过程,应做好书面记录，其他各项要求应严格遵守《通风与空调工程施工质量验收规范》的有关规定。

2．在谈判过程中，投标人提交的澄清文件和最终报价文件，由投标人法定代表人或授权代表签署后生效，投标人应受其约束。

**（三）评审办法**

**1．资格审查**

采购人按照合格投标人条件进行资格审查，通过资格审查方可进入后续评审；

**2．评审原则**

本项目采用最低报价法进行评审。

 **九、违约责任**

（一）除不可抗力外，成交人如期不能完成空调、通风、除尘工程，需向采购人各支付相当于总价10%的违约金。

（二）质量不达标违约责任：产品及工程如出现质量问题，成交人负责退换，修复。如采购人无故不验收，则采购人除赔偿成交人损失外，还要承担违约责任。成交人未按约定履行售后服务的，按照合同总价的5%支付违约金。

（三）成交人必须文明施工、保护好现场原有其他装饰和相关设施，如有损坏必须负责修复或赔偿。

（四）未经采购人同意，成交人擅自拆改本次装修改造范围以外的原建筑物结构或设备管线，由此发生的损失或事故（包括罚款），由成交人负责并承担损失。

（五）因一方原因，合同无法继续履行时，应通知对方，办理合同终止协议，并由责任方赔偿对方由此造成的经济损失。

**十、合同样本**

# 中央空调安装施工合同

**城市学院**

**学术报告厅中央空调改造工程**

合同编号：

甲方：

 乙方：

发包人（甲方全称）：

承包人（乙方全称）：

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人双方就本合同项下建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

 **一、工程概况**

工程名称：报告厅空调改造工程

工程地点：东莞理工学院城市学院学术报告厅

工程内容：改造面积约 740m2；

二、工程承包范围及承包方式

承包方式：包工、包料、包机械、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包验收、包保修、总价大包干。不允许转包、分包。

三、合同工期

施工总工期30日历天。开工日以发包人通知为准，施工总工期以开工之日起算，竣工日期以承包人完成合同的全部工程内容后竣工验收合格为准。

第一条 乙方按甲方提供的图纸及工程量清单施工，并由乙方送货上门安装。

本工程的合同价款为（人民币大写）：　　　 （小写：　 　　元）。

第二条 安装期限

合同签定后，由 年 月 日至 年 月 日由乙方负责送货到需方指定的地点，安装、调试商品。

第三条 空调系统部分完成后，即可投入试运行，进行测定与调整，主要内容有：单机试运转、系统的测定与调试、自控系统的调整、综合调试。根据实际气象条件，让系统连续运行24小时，并对系统进行全面检查、调整，考核各项指标以全部达到设计要求为合格，以上调试过程做好书面记录，其他各项要求应严格遵守《通风与空调工程施工质量验收规范》的有关规定。在安装调试后实施验收，双方按商品品牌、型号、数量、安装效果进行验收，双方无疑问，签名盖章确认，完成验收和程序。

第四条 付款方式

1、工程验收合格后，甲方自收到乙方开具合同全额增值税专用发票后15个工作日内支付至总价款的95%。

2、余下的5%作质量保修金，在通过工程竣工验收合格期满三年后的15个工作日内无息返还乙方。

 第五条、履约保证：

签订合同时乙方应向甲方提供贰万元（¥20000.00）作为履约保证金，竣工后无息退回。

第六条 质量及保修

1）工程质量标准：

工程所有商品全部按国家“三包”规定政策执行，符合国家质量检测标准；

严格按照采购人提供的施工图所含内容进行施工。按《通风与空调工程施工质量验收规范》等国家及行业有关规范及标准进行验收，达到合格标准，且通过本项目涉及相关部门验收认定。

承包人承包的工程质量不符合前款规定要求的，发包人可要求承包人返工，返工费用由承包人承担。发包人有权视严重的工程质量安全情况采取责令承包人退场、对所做工程不予结算等措施，由此而造成的一切损失由承包人承担和赔偿。

2）保修：乙方对空调工程提供三年的空调工程整体免费维修保养。保养期内非甲方人为造成的问题，乙方包修好或更换。甲方人为造成、不在免费保修范围之内。若现场安装环境恶劣或实在无法施工的，则双方共同协商处理。

3）合同期内服务要求

设备出现故障时，在接到报障后，必须在2天内到达现场，在4天内将故障解决。

 第八条 违约责任：甲乙双方应严格遵守本合同规定的各项条款，任何一方违约，均需承担违约责任并赔偿他方经济损失。双方特别约定如下违约责任的承担：

(一) 除不可抗力外，乙方如期不能完成工程，需向甲方支付相当于总价5%的违约金。

（二）质量不达标违约责任：产品及工程如出现质量问题，乙方负责退换，修复。如甲方无故不验收，则甲方除赔偿乙方损失外，还要承担违约责任。乙方未按约定履行售后服务的，按照合同总价的5%支付违约金。

第九条 争议解决：双方必须依据中华人民共和国有关法律、法规和规章执行本合同。双方应在相互谅解和友好的基础上协商解决。如经协商仍无法达成协议，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十条 合同生效及其他：经合同双方签字盖章之日起生效。

本合同如有未尽事宜，再行签署补充协议。

本合同一式陆 份。甲方执 肆 份，乙方执贰份，具有同等效力。

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点：

本合同自双方签订之日起生效。

甲 方： 乙 方：

 （公章） （公章）

工程量清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 客户名称 ：东莞理工学院城市学院 |  |  |  |
| 工程名称 ：报告厅空调改造工程 |  |  |  |
| 工程地点 ：东莞理工学院城市学院报告厅 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 序号 | 工 程 项 目 内 容 | 单位 | 数 量 | 单价 | 备注（参考品牌或生产厂家） |
| **注：** | **1、不含配电工程** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **一** | **图书馆改造工程** |  |  |  |  |
| 1 | 原空调箱拆除及移至甲方指定位置 | 台 | 2 | 0.- |  |
| 2 | 空调机房风管拆除及移至甲方指定位置 | 项 | 1 | 0.- |  |
| 3 | 水管管路放水 | 项 | 1 | 0.- |  |
| 4 | 水管管路拆除及移至甲方指定位置 | 项 | 1 | 0.- |  |
| 5 | 组合式空调风柜 AHU-1 | 台 | 1 | 0.- | 天加/国祥 |
|  | 风量：18000CMH，新风量：5000CMH |  |  |  |  |
|  | 机外预压：500Pa，风机功率：7.5KW（开关40A/3P，电缆：YJV 4\*10mm） |  |  |  |  |
|  | 制冷量：180KW ，含初效过滤网 |  |  |  |  |
| 6 | 组合式空调风柜 AHU-2 | 台 | 1 | 0.- | 天加/国祥 |
|  | 风量：12000CMH，新风量：3000CMH |  |  |  |  |
|  | 机外预压：500Pa，风机功率：5.5KW（开关32A/3P，电缆：YJV 4\*6mm） |  |  |  |  |
|  | 制冷量：120KW ，含初效过滤网 |  |  |  |  |
| 7 | 组合风柜吊安装 | 台 | 2 | 0.- |  |
| 8 | 镀锌铁皮风管 |  |  |  | 武钢/鞍钢 |
|  | 1.0mm | ㎡ | 112 | 0.- |  |
|  | 0.75mm | ㎡ | 16 | 0.- |  |
|  | 0.6mm | ㎡ | 54 | 0.- |  |
| 9 | 铁皮另料(法兰条，法兰角等） | ㎡ | 182 | 0.- |  |
| 10 | 风管预制费 | ㎡ | 182 | 0.- |  |
| 11 | 风管保温 B1级橡塑保温 25mm | ㎡ | 182 | 0.- | 华美/贝柠 |
| 12 | 风管保温工资 | ㎡ | 182 | 0.- |  |
| 13 | 风管吊支架（吊杆、横担、拉爆等） | ㎡ | 182 | 0.- |  |
| 14 | 风管吊安装工资 | ㎡ | 182 | 0.- |  |
| 15 | 静压箱 2100\*1200\*1000 | 套 | 2 | 0.- | 定制 |
| 16 | 静压箱 1500\*1200\*1000 | 套 | 2 | 0.- | 定制 |
| 17 | 静压箱吊安装工作 | 套 | 4 | 0.- |  |
| 18 | 增加新风防雨百叶 |  |  |  | 蓝宇 |
|  | 900\*700mm | 个 | 1 | 0.- |  |
|  | 700\*600mm | 个 | 1 | 0.- |  |
| 19 | 增加新风调节阀 |  |  |  | 蓝宇 |
|  | 400\*700mm | 个 | 1 | 0.- |  |
|  | 400\*600mm | 个 | 1 | 0.- |  |
| 24 | 风口、百叶安装工资 | 个 | 4 | 0.- |  |
| 25 | 镀锌钢管 |  |  |  | 南粤/珠江 |
|  |  DN 100 × 4.0t | 米 | 80 | 0.- |  |
|  |  DN 80 × 3.5t | 米 | 68 | 0.- |  |
| 26 | 配管另料 | 式 | 1 | 0.- |  |
|  | 含：法兰、弯头、三通、大小头、肓板等 |  |  |  |  |
|  |  配管管件、另料 |  |  |  |  |
| 27 | 橡塑保温管材 |  |  |  | 华美/贝柠 |
|  | B1級保溫材料,密度45K以上 |  |  |  |  |
|  |  DN 100 × 30t | 米 | 80 | 0.- |  |
|  |  DN 80 × 30t | 米 | 68 | 0.- |  |
| 28 | 铸铁蝶阀 |  |  |  | 塘沽/冠龙 |
|  |  DN 100 × 10K 把手式 | 只 | 3 | 0.- |  |
|  |  DN 80 × 10K 把手式 | 只 | 5 | 0.- |  |
|  |  DN 65 × 10K 把手式 | 只 | 2 | 0.- |  |
| 29 | 铜闸阀 |  |  |  | 塘沽/冠龙 |
|  |  DN 20 × 10K 牙口 | 只 | 2 | 0.- |  |
| 30 | 橡胶防震软管 10K |  |  |  | 塘沽/冠龙 |
|  |  单球 DN 100 | 只 | 2 | 0.- |  |
|  |  单球 DN 80 | 只 | 2 | 0.- |  |
| 31 | 电动比例二通阀及控制5件套 |  |  |  | 博信/亿林 |
|  | DN100 | 套 | 1 | 0.- |  |
|  | DN80 | 套 | 1 | 0.- |  |
| 32 | 不锈钢温度计 | 套 | 4 | 0.- | 红旗 |
|  | 温度范围:0～50℃ |  |  |  |  |
| 33 | 不锈钢充油式压力表 4" 0～10kg/cm2  | 套 | 4 | 0.- | 红旗 |
|  | 附COCK VALVE及syphon |  |  |  |  |
| 34 | 管路安装工资 | 项 | 1 | 0.- |  |
| 35 | 冷凝排水工事 | 项 | 1 | 0.- |  |
| 36 | 管路冲洗试压 | 项 | 1 | 0.- |  |
| 37 | 空调运行调试 | 项 | 1 | 0.- |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 小 计 |  |  | 0.- |  |

## 报价文件格式

**格式一 投标承诺书**

致：东莞理工学院城市学院

（一）根据贵方为 的采购邀请，现提交下列文件正本\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_份和副本 份：

1. 投标承诺书；
2. 商务技术条款偏离表；
3. 报价总表；
4. 清单及详细报价（需列明品牌、产地、型号、配置、单价、合计等）；
5. 货物详细设计方案及交货期；
6. 付款方式；
7. 售后服务措施及承诺；
8. 从业人员及技术状况；
9. 资格证明材料，包括营业执照、税务登记证、法定代表人授权委托书、法定代表人及委托代理人身份证明、经营业绩等；
10. 其它优惠条件或需说明的其他内容。

（二）报价¥ 元，大写（人民币） 。

（三）我方将按采购邀请函的规定履行合同责任和义务。

（四）递交谈判文件后我方不撤回谈判文件。

（五）与本次谈判有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： 开户行：

电话： 帐户名称：

传真： 帐号：

电子函件：

供应商名称：

法定代表人或委托代理人签字：

（公章）

日期：

**格式二 商务技术条款偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招标文件内容** | **招标文件条款** | **投标文件条款** | **是否偏离 （是、否）** | **偏离情况说明** |
| **资格条件** |  |  |  |  |
| **交货日期** |  |  |  |  |
| **付款方式** |  |  |  |  |
| **用户需求** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：1、投标人必须严格按照此表格，逐条如实对照填写；若无明确填写偏离情况、填写不实或与其所提供的其它商务资料不符等将可能导致废标。

2、 用户需求部分可添加行，进行具体说明技术条款的偏离情况

投标人名称（盖公章）：

投标人法定代表人或受委托人（签名）：

日 期：

**格式三 报价总表**

 报价单位：元（人民币）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价 | 其 中 | 交货期 |
| 设 备购置费 | 安装调试费 | 售后服务及培训费 | 税费 | 其它费用 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 投标总价￥ 大写： |

投标人名称（盖公章）：

投标人法定代表人或受委托人（签名）：

日 期：

**格式四 报价明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号/规格 | 数量 | 原产地/制造商名称 | 单价 | 总价 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总价 |  |

注：1、详细分项报价必须提供相应的品牌、规格型号、产地、单价、数量、小计、合计等详细信息。

2、如果单价和总价不符时，以总价为准，修正单价。

投标人名称（盖公章）：

投标人法定代表人或受委托人（签名）：

日 期：

**格式五 售后服务措施和承诺**

供应商名称（公章）：

|  |  |
| --- | --- |
| 安装调试售后技术维护服务 |  |
|  |
| 交货期 |  |

法定代表人或委托代理人签字：

日期： 年 月 日

**格式六 从业人员及其技术资格一览表**

供应商名称（公章）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名  | 职 位  | 持何种资格文件  |  发证日期及部门 |  从事本工作时间 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

投标人名称（盖公章）：

投标人法定代表人或受委托人（签名）：

日 期：

### 格式七|、法定代表人授权书格式

法定代表人授权书

致：东莞理工学院城市学院

本委托书声明：在下面签字的 （法定代表人姓名、职务）代表 （投标人名称）委托在下面签字的 （受委托人的姓名、职务）为本公司的合法代表人，就东莞理工学院城市学院采购编号为： 的招标文件的供货及相关服务的采购的招标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜（相关身份证复印件须附后）。

本授权书于　年　月　日签字生效，特此声明。

投标人（公章）

投标人地址：

法定代表人（签字或盖章）：

职　　　务：

被授权人（签字或盖章）：

职　　　务：

**格式八其它资格证明材料**

其它资格证明材料，包括营业执照、税务登记证、法定代表人授权委托书、法定代表人及委托代理人身份证明、经营业绩等；其它优惠条件或需说明的其他内容。

投标人名称（盖公章）：

投标人法定代表人或受委托人（签名）：

日 期：

东莞城市学院

学术报告厅中央空调改造工程

施工图纸

（另册）