深圳大学

留学生公寓智能电控系统改造工程

**招 标 文 件**

（招标编号：SZUCG20190333GC）

深圳大学招投标管理中心

二零一九年七月

**投标邀请书**

　　经深圳大学批准，现就 留学生公寓智能电控系统改造工程 项目进行公开招标，欢迎符合条件的企业参加投标，具体事项如下：

1.招标编号：SZUCG20190333GC

2.工程名称：留学生公寓智能电控系统改造工程项目

3.工程概况：3. 1、更换智能电表柜；3.2、更换数据管理器；3.3、更换电量显示屏；3.4、更换网络转换器；3.5、安装房间用户线；3.6、安装通讯线；3.7、系统调试；3.8、现场废料清运等。

4.建设地点: 深圳大学

5. 投标人资格要求：投标人具有电子与智能化工程专业承包二级资质；

6. 招标文件发售时间: 2019年07月10日至2019年07月24日 （上午9:00-11:30；下午:14:00-17:00）（北京时间，节假日除外）。本项目预算为人民币159,566.00元，收取标书费150元。

7. 投标报名地点：深圳大学办公楼240室

8. 现场踏勘地点：王工 联系电话：26537164

9. 截标时间：2019年07月25日（星期四）15:00（北京时间）

10. 开标时间：2019年07月25日（星期四）15:00（北京时间）

11. 开标地点：深圳大学办公楼241室

12. 报名时投标人须自行打印 投标报名表（加盖公章），并在开标前将公司营业执照原件、谈判报名表（盖章）及150元报名费缴纳（非ATM转账）相关原始凭证扫描件发至邮箱：**zhaobiao@szu.edu.cn**。（投标报名表下载链接：http://bidding.szu.edu.cn/listfile.asp）。

13．投标人资格要求限定为预选供应商的项目，预选供应商须在报名表上注明预选供应商编号，无需再提供营业执照复印件。投标人资格要求没有限定为预选供应商的项目，供应商报名时需同时提供投标报名表和营业执照复印件（加盖公章）。

招标机构名称：深圳大学招投标管理中心

联 系 人：劳老师 电话：（0755）2653 1103

招投标投诉电话：0755-26535738 投诉邮箱：ChenJC@SZU.EDU.CN

受理单位: 深圳大学招投标管理中心

纪委监督电话：(0755)2653 4925

投标人须知

一、投标人资格要求：  
投标人具有电子与智能化工程专业承包二级资质；

二、工期：

　　总工期为30天以内，具体开工时间以建设方通知为准。

三、施工要求：

　　1、严格按相关施工规范施工，满足设计要求。本工程所有施工用材料必须按“招标文件”中的要求或相当于此类材质的材料进行投标报价，且以上施工材料在施工前须带实物样板及相关资料供建设方选定后方可使用。

　　2、由于本次施工可能涉及到原有室内装饰的改造和室内设备的保护，投标方务必仔细踏勘现场，施工中如涉及到以上工程的改造时，所发生的费用视为已综合考虑在其它工作中。

　　3、投标单位在投标报价时应认真按“招标文件”要求分析报价，并充分考虑到施工过程中可能发生的其它相关费用（如施工措施费、物料的搬运费、节假日加班费以及各种可能造成成本增加的其它因素）。

　　4、施工单位在施工时务必保护好现场的其它设施，如有损坏由施工方照原价赔偿。物料在搬运、堆放过程中应注意保护公共设施，并保持公共场所的清洁卫生。施工用水、电所发生的费用由施工方负责。

　　5、施工方必须认真抓好安全生产工作，严禁违章作业，施工过程中发生的一切安全责任事故（含第三者安全责任事故）均由施工方负责。由于本工程是在深大校园内进行施工，施工方在施工期间务必严格遵守学校的规章制度，并密切配合保卫部、中航物业部门管理工作，如有违反，造成的后果由施工方承担全部责任。

　　6、整个工程施工要求严格按施工图、工程量清单和相关技术规范进行施工、验收，所有工作均实行分项分部验收，所有隐蔽工作在进入下道工序以前，必须先请有关人员到现场进行隐蔽验收，合格后方可施工下道工序。所有工程质量要求达到国家建设工程质量验收标准“合格”以上。

四、投标报价说明：

　　1、投标报价统一以 "2013国标清单"形式进行编制，参考定额"2003深圳市装饰（安装或建筑）工程综合价格"的四类取费，参考信息价"深圳市价格信息（2018年第 1 期）"。（投标报价书格式见附表）

　　2、投标单位根据建设方提供的“工程量清单”，结合现场实况分项分析报价，报价时不允许使用不平衡报价，经评委认定为不平衡报价的做无效投标处理。为了便于评标和审计部门审核报价，清单报价必须附有相应的“取费定额子目录”。

　　3、如“工程量清单”中未列入的工作内容，但现场施工时又不可避免发生的工程量视为已综合考虑在其它工作中，即施工单位结算时不得以任何理由签证增加任何工程量。(投标人在编制招标书时必须认真阅读招标文件，凡“工程量清单”中有注明，但“施工图”未注明的招标要求以“工程量清单”为准；凡“施工图”中有注明，但“工程量清单”未注明的招标要求以“施工图”为准。)

　　4、经过深圳大学采购评标委员会评出的“第一中标人”在合同未签订前如不能及时响应建设方要求，建设方有权取消“第一中标人”的中标资格，改由“第二中标人”中标，且被取消中标资格的中标人的投标保证金不予退还。

五、结算方式∶

　　1、中标价为未经审核的最高限价，结算工程量以现场实际发生量进行结算，且任何工程量的结算量均不得大于投标时的工程量，工程的建设总造价严格按“投标价作为最高结算价”的原则来控制。

　　2、工程竣工并验收合格后，施工方必须严格按审计部门要求编制、装订结算竣工资料，工程结算书经项目负责人初审后提交学校审计部门审核，以审计部门的审核价作为结算价。

3、结算时提交保修金后一次性付清，保修期按“合同”相关条款另行约定，保修期内施工方须严格按保修条款进行保修，否则建设方有权从保修金中扣除相应费用另行处理。

六、施工方必须遵守学校的规章制度，文明施工，保质、保量、按时完成施工任务。

七、工程垃圾由施工方自行清运到校外，建设方不再另行支付费用。

八、施工期间建设方不给施工方提供住宿，工程结算时不列支住宿费。

九、投标保证金：

1、本项目投标保证金10000元，投标人须在开标前将投标保证金通过 公司基本账户 以转账的方式缴纳至深圳大学基本账户（已缴纳年度投标保证金的预选供应商，无需再就本项目缴纳投标保证金）。

　　开户行：中国银行深圳深大支行

　　户名：深圳大学

　　账号：754968350439

　　备注：项目编号

2、**提交投标文件时，必须提供银行存款凭证或转账回单**。

3、开标后一个月内办理未中标投标人的保证金退还手续，项目合同签订后一个月内办理中标投标人的保证金退还手续，咨询电话：26057039。

　　4、若发生下列任何一种行为，招投标管理中心在书面通知投标人（或中标人）后没收其投标保证金：

　　（1）投标人在投标文件中规定的投标有效期内撤回其投标；

　　（2）中标人在中标公示期(公示期为72小时)后五个工作日内未领取中标通知书；

　　（3）中标人在中标通知书中规定期限内未与采购人联系签订合同；

　　（4）经政府采购招标管理部门审查认定投标人有违反《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的行为。

十、投标有效期：

　　投标文件将在投标文件递交截止后60天内有效。投标有效期不足的投标文件将被拒绝。

十一、评标方法：

　　最低价法。按照报价由低到高的顺序，报价最低的供应商投标文件完全满足招标文件的实质性要求，则推荐报价最低的供应商为候选中标供应商；不能满足，则按序递推。当有2家或2家以上的供应商报价相同、且为最低价时，采用抽签的办法确定同为最低报价的供应商的排序。

十二、投标文件的式样和签署：

　　投标文件的封面应注明“项目名称、招标编号、投标人名称、投标日期等”；

　　投标人应在每一份投标文件上编上页次，装订成册（不允许使用活页夹），每套投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”。一旦正本和副本不符，以正本为准；

　　投标文件的[正本]封面均应由投标人加盖投标人法人公章；

　　投标文件副本可采用投标文件的正本复印而成，招标文件中已标明“投标人代表签名”处必须由投标人法定代表人或其授权代表签字；已标明“盖章”之处，必须加盖投标人法人公章；

　　除投标人对错处作必要修改外，投标文件中不许有加行、涂抹或改写。若有修改须由投标人授权代表在修正处签字；

　　电报、电传、传真形式的投标概不接受。

十三、投标文件内容要求：

　　投标文件必须包含本项目要求的资质文件、营业执照副本复印件（加盖公章）、法定代表人授权书、投标承诺函、施工负责人简介。**缺少上述任一文件，视为对实质性条款的不响应，将导致投标无效。**

十四、包装密封要求：

　　投标文件需编制三份(一份为正本,两份为副本，**数量不齐者作投标无效处理**)，密封封装递交。密封封装表面均应正确标明投标人名称、地址、项目名称、投标文件名称、并注明开标时间之前不得开封（在封口位置的封条上标注注明），封口位置须加盖投标人法人公章。未密封的投标文件将被拒绝接收。

十五、细微偏差修正：

　　细微偏差是指经评标正委员会确认为通过初审的投标文件虽然实质上响应招标文件要求，但个别地方存在遗漏或者提供了不完整的技术信息及数据，并且修正这些遗漏或者不完整不会更改投标文件的实质性内容。

　　经评标委员会确认为通过初审的投标文件，若存在个别计算或累计方面的算术错误可视为投标文件存在细微偏差并按照以下原则进行修正：

　　1、用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准进行修正；

　　2、单价与工程量的乘积与合价不一致时，通常以单价为准。除非评标委员会认为单价有明显的小数点错位，此时应以合价为准，并修正单价；

　　3、分项投标累计与投标总价不一致时，通常以分项投标累计为准。除非评标委员会认为分项投标有明显的小数点错位，此时应以投标总价为准，并修正分项投标；

　　4、投标人对该投标有声明的，以该投标声明为准。

　　按照上述修正调整后的投标经投标人确认后，对投标人起约束作用。

　　经评标委员会确认存在细微偏差的投标文件，评标委员会可以于评标结果宣布之前要求投标人对投标文件中存在的细微偏差进行修正，若投标人拒绝修正，则其投标文件将被拒绝。

十六、招标代理人会同采购人接受或拒绝任何投标或所有投标的权利：

　　出现下列任何一种情形，招标代理人和采购人保留拒绝任何投标以及宣布招标程序无效的权力：

　　1、递交投标文件的投标人或者对投标文件作实质性响应的投标人不足三家的；

　　2、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

　　3、因重大变故采购任务取消的。

十七、签署合同：

　　中标人在收到中标通知书后，在中标通知书上规定的时间内，应委派授权代表联系采购人签订合同。未在规定时间内联系采购人签订合同的，招投标管理中心有权取消中标人的中标资格，改由第二中标候选人中标或者重新招标。

十八、质疑：

　　如投标人对评标结果有质疑，须在公示期内以质疑函的形式将全部质疑内容一次性向招标代理人提出，否则不予接收。函中需明确质疑对象、内容，同时提供证明其质疑内容的材料。

　　提出质疑的投标人应保证提出质疑内容及相应证明材料的真实性及来源的合法性，并承担相应的法律责任。

　　属以下情况之一者，为不合格质疑或投诉，不予受理：

　　1、质疑人不是该项目的投标人；

　　2、质疑投诉文件无合格签字及盖章的；

　　3、质疑投诉文件无明确质疑对象或内容的；

　　4、未提供详实有效的证明材料；

　　5、质疑投诉人多次提供虚假情况的；

　　6、非在公示期内送达的；

【补充条款】

一、本工程不支付预付款，当工程完工通过验收经审计完毕后，提交保修款后一次性付清。  
二、质量保修的支付：  
1、本工程约定的工程质量保修金为施工合同价款的3%；  
2、本工程双方约定承包方向发包方支付工程质量保修金金额为（人民币:大写） ；(小写): 元。由承包方以转帐方式转入甲方帐号。  
三、在工程结算前,如有工人前往学校讨薪、闹事等事件发生，将给予处罚，每次处罚人民币一万元，结算时从工程款中直接扣除。  
四、工程验收合格后，乙方15个工作日内向甲方递送结算资料。如过期未递送结算资料，由此产生的结果由乙方负责。  
五、本次招标的集中式智能电表柜等相关硬件设备必须能无缝接入学校现有的SIMS智能集中式电能计量管理系统等系列软件进行统一监控、缴费、用电信息发布等管理。  
六、免费保修期叁年，提供优质维保服务，确保系统正常运行。  
七、合同文本条款与“补充条款”约定有冲突时，以补充条款为准。

主材参考品牌如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **推荐材料品牌(三个同等品牌)** |
| 1 | 电线 | 利路通、金龙羽、深圳成天泰 |
| 2 | 开关 | 梅兰日兰、德力西、正泰 |

**项目需求书**

**一、工程量清单(见附件)**

**二、技术要求**

**（一）本项目总体设计目标**

1）利用自动化控制技术，加强用电安全管理，杜绝用电安全事故。

2）通过智能电控管理系统实现自动计量和抄收学生用电，节约电资源，满足学生的用电需求，方便管理；

3）为建立基于智能化用电的实时监控、远程控制、一体化管理等高度集成管理系统平台打好基础。

4）充分利用现有的校园网络资源，将整个校园的用电系统进行联网管理，提升管理水平。

**（二）电控系统功能要求**

1）安全管理功能：

A、恶性负载识别功能：系统可自动识别恶性负载（如：电炉，热得快等），前三次警告性停电并自动复位可以继续用电，第四次由管理员人工复位后才可继续用电，可有效地避免因使用违章电器发生用电事故。

B、恶性负载报警功能：系统在识别了恶性负载并且关断用电后，除了在系统软件上报警外，还要求能在每栋楼的数据管理器上进行声音提示报警，并且显示报警房间号和报警原因，以便宿管员收缴不合理用电器具和对学生进行用电安全教育。

C、分时限电功能：系统可分时对允许使用的最大电流进行限制，如晚上休息时可以设定较小的限流值，仅供照明和风扇用电。

D、分段、限时恶性负载管理功能：系统可分段设置功率值在允许使用范围内的阻性电器的使用时间。系统可把允许使用的阻性电器分成两个功率段，并可设置每个功率段的最长使用时间。

2）计量、预收费管理功能：

用户预交电费后，系统直接将数据传给控电柜各个用电单元，系统对学生宿舍预存电量累减计量，且计量精度1.0级；当用户剩余电量为零时，系统自动切断该用户的用电，用户重新购电后，系统立刻恢复供电。

3）其他管理功能：

A、定时控电管理功能：对学生用电进行时间上的控制，系统可以按不同时间、不同宿舍类型自动对学生宿舍用电进行分组开、关。

B、实时监控管理功能：当宿舍在用电时在计算机上可以实时显示房间的当前电流大小：当宿舍不用电时在计算机上可以判断其不用电的原因(无费关断、用户关断、软件关断、过流关断)。

C、免费电量设置管理功能：系统可以按不同宿舍类型对学生宿舍每月的免费基础用电量进行分组设置。

D、退费管理功能：学生毕业时，系统应能打印出所有用电学生宿舍退费明细表。

E、房间调换管理功能：当学生调换房间后，系统计算机上应对该学生宿舍的剩余电量进行数据转换。

F、用电数据查询管理功能：学生能在校园网上查询即时用电情况及交费情况，也可查询以往的历史用电数据。

G、故障自动报警管理功能：当用电系统发生故障、通讯不正常时自动报警。

H、非法操作、误操作阻挡提示功能：当操作员对系统进行误操作时，系统会自动对其进行阻挡，当操作员试图做一些对系统会有较大影响的操作时，系统也将有所提示，保障用户的操作安全。

I、中途更换操作员管理功能：24小时不停机全天候营业，支持中途换操作员。

J、操作员权限管理功能和操作日志管理功能：系统操作员有严格的操作权限与操作范围的设置，系统操作日志、帐户操作日志和追踪审计。

K、批量数据处理管理功能：对帐户的各项操作可批量和个别进行。

L、断电数据数据保护功能：系统能实现掉电数据保护、断电恢复。

M、一卡通接口功能：系统需与学校一卡通系统无缝联接的接口。

N、校园网传输功能：系统楼外通讯通过校园网络进行传输数据。

O、财务管理功能：系统软件可按年、学期、月、周、日等自动生成多种财务报表，且含有报表打印功能，报表形式多样灵活，统计准确快速。

P、本次招标采购设备必须能接入学校现有的SIMS智能集中式用电计量管理系统软件，实现全校学生公寓智能用电统一管理。

**（三）集中式电能计量控制柜技术要求**

1. 计量精度：1.0级
2. 一进一出，房间所有用电一路控制（请提供省级以上计量院出具的<<计量器具型式评价报告>>）。
3. 额定电流：10（40）A（以计量器具制造许可证为准）；
4. 额定电压：220V
5. 脉冲常数：3200imp/kWh
6. 额定频率：50Hz。
7. 电压线路有功功率消耗：≤2W。（请提供省级以上计量院出具的<<计量器具型式评价报告>>）
8. 绝缘电阻：≥5MΩ
9. 数据保存：断电后，数据保存时间≥10年。
10. 标准工作温度：-10℃～+55℃；
11. 极限工作温度：-30℃～+55℃；
12. 相对湿度：≤85%RH。
13. （13）485通讯，波特率2400/9600可设
14. 电表响应时间<100ms
15. EMC抗扰度能达到B级标准
16. 有功电能计量，长期工作免调校；
17. 具有双向计量功能，能够精确测量反正两个方向功率，且以一个方向累计电量，因而本产品具有防窃电功能；
18. 模块式计量，采用挺拔式安装方式（提供政府相关部门出具的型式评价报告或委托检测报告，以报告中的外观图为准）；
19. 具有远程自动停送电功能；采用一户一表，独立封装（非多用户表）；
20. 计量柜体要求：

柜体表面喷塑处理

柜体颜色：根据环境要求适配颜色。

柜体板材厚度不小于1.5mm

钣金配件厚度不小于2.0mm

柜门带锁，壁挂外挂式安装

**(四)系统接入要求**

本次招标内容为集中式预付费智能电控系统相关硬件设备，中标厂商所提供的电控硬件设备必须能无缝接入学校现有SIMS智能集中式电能计量管理系统、校园一卡通接口等系列软件，实现学生公寓智能控电系统和校园一卡通系统，统一平台监控、缴费、用电信息发布等管理功能。

1. **系统接入具体工作要求**
2. 中标厂商所提供的电控系统相关硬件设备需无缝接入学校现有SIMS智能集中式电能计量管理系统；
3. 中标厂商所提供的电控系统相关硬件设备需无缝接入学校现有SIMS智能集中式电能计量管理系统的断电延时软件；
4. 中标厂商所提供的电控系统相关硬件设备需无缝接入学校现有SIMS智能集中式电能计量管理系统的用电信息发布软件；
5. 中标厂商所提供的电控系统相关硬件设备需无缝接入学校现有SIMS智能集中式电能计量管理系统的网络查询软件；
6. 中标厂商所提供的电控系统相关硬件设备需无缝接入学校现有SIMS智能集中式电能计量管理系统与校园一卡通系统接口软件等；
7. 以上系统的接入工作，由中标厂商独立完成。
8. **现有SIMS智能集中式电能计量管理系统系列软件主要功能和参数**
9. 现有学校智能电控系统软件采用C++语言编程；
10. 软件系统架构(C/S架构）；
11. SIMS集中式电控系统等系列软件采用SQL2008 SERVER数据库的运行；
12. 实时数据监测和终端控制；
13. 实时异常数据报警；
14. 负载设置及学习；
15. 负载使用情况监测；
16. 用电收费及补助管理；
17. 定时限电功能；
18. 日志和数据查询统计；
19. 断电延时功能；
20. 用电信息发布；
21. 与学校一卡通对接应用购电等；

**（五）数据管理器功能要求**

1. 可设定定时器，并根据设定好的定时器执行定时操作。
2. 可实现使用违章电器的声光报警。
3. 可实现全部用电房间用电复位，一键供电。
4. 可查询每个用户房间的用电情况

5）可对指定用户房间进行临时供电。

**投标文件格式**

投标文件目录

[**第一部分**](#_第一部分__资格性文件) **投标报价表**

1. 投标总价
2. 单位工程费汇总表
3. 分部分项工程量清单计价表

[**第二部分 资格性文件**](#_第一部分__资格性文件)

2.1法定代表人授权书

2.2[投标承诺函](#_投标承诺函)

2.3营业执照

2.4资质证书

**第三部分 技术性文件**

3.1施工负责人简介

注： 投标文件封面自行设计，但内容须严格按照以上清单顺序进行装订，每页须编注页码。

**投标总价**

建 设 单 位：

预选供应商编号：

工 程 名 称：

投标总价（小写）： 元

（大 写）：

投 标 人： （盖章）

授权代理人： （签字）

编 制 时 间：

### 二、工程量清单报价格式

**单位工程费汇总表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单位工程名称: | | 第1页 共2页 |
| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) |
| 1 | 分部分项工程量清单计价合计 |  |
| 2 | 措施项目清单计价合计 | 0 |
| 3 | 其它项目清单计价合计 |  |
| 4 | 规费 | 0 |
| 5 | 不含税工程造价[(5)=(1)+(2)+(3)+(4)] |  |
| 6 | 只计税金项目费 |  |
| 7 | 税金[(7)=(7.1)+(7.2)] |  |
| 7.1 | 增值税应纳税额 [(7.1)=(5+6)×税金的费率(%)] |  |
| 7.2 | 城市维护建设税、教育费附加及地方教育费附加 (7.2)= (7.1)×税金的费率(%)] |  |
| 8 | 不计税金项目费 |  |
| 9 | 设备购置费(不计税设备) |  |
| 10 | 含税工程总造价[(10)=(5)+(6)+(7)+(8)] |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | 合 计 |  |

备注：规费、措施费请填写为零，相关费用分摊到其他分项。

但**税金**必须列出（依据《深圳市建设工程造价管理站关于调整深圳市建设工程计价费率标准增值税综合应纳税费率的通知【2018】21号》，增值税应纳税额 税（费）率以**3.14%**计算，城市维护建设税、教育费附加及地方教育费附加 税（费）率以**12%**计算，**需严格按照此税（费）率计算单位工程费**）。

**分部分项工程量清单计价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | |
| 综合 单价 | 合价 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

**拟采用材料品牌型号表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 品牌名称 | 型号 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

备注：分部分项工程量清单与计价表、主要材料参考品牌中出现的材料品牌都均为参考品牌，不作为对供应商投标采用材料品牌的限制，仅作为衡量供应商投标采用材料品质是否满足采购要求的标准，供应商拟采用材料的品质须与招标文件参考品牌相当或优于参考品牌。供应商投标材料是否满足招标文件要求由评标委员会评定。

**\*投标人提交投标文件时，必须填写此表。备注栏可不填写。**

**法定代表人授权书**

**深圳大学：**

兹授权： （授权代表全名）先生/女士作为我公司的合法授权代理人，参与贵单位组织的采购项目投标和谈判。

招标编号：

项目名称：

授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的投标和谈判，并负责一切文书资料的提供与确认。

有效期限：与本公司投标文件中标注的投标有效期相同，自法人代表签字之日起生效。

授权代理人： （亲笔签名） 联系电话：

职 务： 身份证号码：

公司名称： （公章） 营业执照号码：

法定代表人： （亲笔签名） 联系电话：

职 务： 身份证号码：

生效日期： 年 月 日

注：本授权书内容不得擅自修改。

**投标承诺函**

**致 深圳大学：**

根据招标文件的要求，现提供已签署和密封的正副本投标文件，并正式授权：

（授权代表全名）以本公司名义，全权代表我方参加投标和谈判。

项目名称：

招标编号：

**本公司郑重承诺并声明：**

1. 我方已认真阅读了全部招标文件及其相关文件，同意接受文件的要求，完全清楚理解其内容及规约，不存在任何异议、质疑和误解之处。
2. 我方所提供的一切文件已经过认真、严格的审核，一切文件内容均为全面真实、准确有效且毫无遗漏和保留，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，若出现违背诚实信用和无如实告知之处，愿独自承担相应的法律责任。
3. 本投标文件的有效期为投标截止日后 60 天有效。
4. 完全服从和尊重评委会所作的评审结果和资格后审决定，同时清楚理解到投标报价并非是确定中标资格的唯一重要依据。
5. 同意按招标文件规定向贵方缴纳保证金，并按《中标通知书》的要求，如期签订合同并履行其一切责任和义务。
6. 我方在参与本次投标活动中，不曾以任何不正当的手段影响、串通、排斥有关当事人或谋取、施予非法利益，如有行为不当，愿独自承担此行为所造成的不利后果和法律责任。

投标人： （公司名全称）（公章）

法定代表人或授权代表： （亲笔签名）

通讯地址： 邮政编码：

电话： 传真：

承诺日期： 年 月 日

注：本承诺函内容不得擅自修改。

**保证金退还信息表**

深圳大学招投标管理中心：

我方参加编号为： 项目投标，投标保证金缴纳情况为以下第 种：

第1种：已缴纳工程项目预选供应商本年度投标保证金壹万元整。

第2种：已缴纳本项目投标保证金壹万元整，缴款账户为：

户名：

账号：

开户行：

投标人名称： （公章）

投标代表签名

联系电话

日期

附 保证金缴款凭证：

注：保证金退付请关注深圳大学招投标管理中心网站的通知，网站地址：http://bidding.szu.edu.cn

联系电话: 2605 7039 喻老师

**施工负责人简历表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | | 性 别 |  | 年 龄 |  | |
| 职务 |  | | | 职 称 |  | 学 历 |  | |
| 手机号码 |  | | | 参加工作时间 |  | 从事施工管理工作年限 |  | |
| 相关资格证书 | | |  | | | | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | | | | |
| 建设单位 | | 项目名称 | | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | | 工程质量 |
|  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 身份证正面 | 身份证反面 |

投标人名称：（盖章）

投标人授权代表签字：

日 期：

**文件袋封面格式**

|  |
| --- |
| **工程投标文件**  **内容：正、副本文件**  投 标 人：  预选供应商编号：  招标编号：  项目名称：  **在 年 月 日 点之前不得启封**  **递交地点：** 深圳大学办公楼241室 |

**重要提示：**

1. 正、副本必须合并封装并标贴此封面，封口处加盖公章。
2. 开标报价内容正本与副本必须一致，否则，以正本开标报价为准。
3. 递交投标文件时务请提早到达！