**深圳技术大学I期**

**可行性研究报告和节能评估文件编制**

**招标文件**

二○一六年五月

**投标邀请书**

经 深圳技术大学筹备办公室 批准，现就 **深圳技术大学I期** 可行性研究报告和节能评估文件编制项目进行邀请招标，具体事项如下：

1. 招标编号：**SZU2016128FW**

2. 工程名称：**深圳技术大学I期可行性研究报告和节能评估文件编制**

3. 工程概况：项目名称：深圳技术大学I期

投资来源：政府投资

工程概况：一期占地面积61.25公顷，建筑面积约640590平方米（暂定）。

4. 建设地点： 坪山新区

5. 招标方式：**公开招标**

6．评标方法：**经评审的最低价法**

7. 投标人资格要求：

企业资质要求：具有工程咨询甲级资质证书。

项目负责人要求：具有注册咨询工程师资格证书。

8. 招标文件发布时间:2016年05月27日（上午9:00-11:30；下午:15:00-17:00）至2016年06月06日（上午9:00-11:30；下午:14:30-15:00）（北京时间，节假日除外）。招标文件在本公告附件，请下载。

9. 投标报名地点: 深圳大学办公楼236-2室

10. 现场踏勘（答疑会）时间： /

11. 现场踏勘地点： /

12. 截标时间：2016年 06 月 07 日（星期二）15:00（北京时间）

13. 开标时间：2016年 06 月 07 日（星期二）15:00（北京时间）

14. 开标地点：深圳大学办公楼237-1室

15. 本项目投标上限为25万元，收取标书费 150 元，于开标前收取。

16. 报名时投标人须自行打印 投标报名表（加盖公章）（投标报名表下载链接：<http://bidding.szu.edu.cn/Download.asp?FileName=uploadfiles/22610470_投标报名表.doc>）。、

异地投标人报名可将公司营业执照、投标报名表及购买标书转账回执发至邮箱suncong@szu.edu.cn。标书费缴纳至深圳大学基本账户：

户名：深圳大学

开户行：平安银行深圳深大支行

账号：0362100045710

并在转账单上备注 项目编号

招标机构名称：深圳大学招投标管理中心

联 系 人：孙老师 电话：（0755）2653 1103

王老师 电话：（0755）2653 1129

招投标投诉电话：（0755）2653 5738

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

目 录

一、项目概况…………………….………………………3

二、招标内容…………………….………………………3

三、投标说明…………………….………………………3

四、投标书格式………………….………………………6

五、投标保证金……………….…………………………7

六、合同范本………………….…………………………8

六、工作任务书………………….………………………10

附件一：《投标书》格式………………….…………………11

附件二：工程咨询人员配备情况表……….…………………12

##### 一、项目概况

项目名称：深圳技术大学I期

投资来源：政府投资

工程概况：一期占地面积61.25公顷，建筑面积约640590平方米（暂定）。

##### 二、招标内容

负责编制建设项目可行性研究报告（节能评估报告）并通过评审，配合并参加相关各种汇报会、论证会，配合环境影响评估等工作。

工作内容包括：（1）负责编制建设项目可行性研究报告，并承担深化研究报告以及政府主管部门审批过程中而出现的反复修改的工作责任（合同咨询费内已含以上费用）。研究报告深度必须达到国家及深圳市有关规定要求及招标人所需下一步工作要求。（2）配合并参加相关各种汇报会、论证会，配合环境影响评估等工作，直至可研报告通过评审并取得发改局批文。（3）负责编制建设项目节能评估报告，并承担深化研究报告以及政府主管部门审批过程中而出现的反复修改的工作责任（合同咨询费内已含以上费用）。研究报告深度必须达到国家及深圳市有关规定要求及招标人所需下一步工作要求。

##### 三、投标说明

1、资质要求：

企业资质要求：具有工程咨询甲级资质证书。  
 项目负责人要求：具有注册咨询工程师资格证书。

2、费用与支付：

费用：投标上限为25万元。

支付：不设预付款，提交建设项目工程可行性研究报告（节能评估报告）并通过评审，市发改局及相关部门批文下达后一次性付清。

3、工作周期：编制建设项目可行性研究报告（节能评估报告）50日历天，自发出中标通知书之日起算。

4、评标办法：最低价法（若报价最低的投标单位超过一家，则报价最低的全部投标单位采用抽签方式确定中标单位）

5、截标时间、地点：2016 年月 日 时,

开标时间、地点：2016 年月 日 时,

6、联系人：沈天鹏，电话：13590229011

7、废标条件：

（1）逾期送达的或者未送达指定地点的；

（2）未参加抽签定标会的（适用于抽签定标法）；

（3）未提交投标书或投标书未按招标文件规定填写、签署和盖章的（投标书为法定代表人签字的须提供法定代表人资格证明书；投标书为授权委托人签字的须提供法定代表人资格证明书和法定代表人授权委托书）。

8、投标有限期：投标截止之日后60日历天。

9、定标结束后，招标人将在投标文件中有效期截止前向中标人发出中标通知书，确认其投标已被接受，中标人在收到中标通知后，应按招标文件有关规定与招标人签订合同。

10、投标人在投标过程中的一切费用，不论中标与否，均由投标人自理。

11、投标人自行对工程现场及周围环境进行踏勘。安全责任自负，费用自理。

12、开标时，投标人的法定代表人或投标员须准时出席，并持本人身份证原件，办理指纹签到、验证手续。如投标人未出席开标会，视为对开标程序及结果的认可。开标由招标人主持。

13、投标文件的递交、人员指纹签到、验证等相关程序按照深圳市建设工程交易服务中心相关程序办理，请投标人提前向深圳市建设工程交易服务中心咨询相关程序，或登陆深圳市建设工程交易服务中心网站查阅相关指南。

14、抽签定标程序按照深圳市建设工程交易服务中心抽签定标程序办理。（适用于抽签定标）

15、经过投标报名被确定为投标人后，投标人因故放弃投标的（包括不领取招标文件或不按时递交投标文件等情形），应当在招标会后2日内作出具体的放弃行为前向招标人和主管部门作出书面说明。投标人不在限定时限内作出说明或者说明的理由不被招标人和主管部门认可的，招标人将在今后拒绝该投标人参加招标人其他任何工程的投标，并将提请主管部门对该投标人作不良行为记录。

##### 四、投标文件格式

1、投标文件组成。

（1）投标书（格式见附件一）。  
　 （2）法定代表人资格证明书及法定代表人授权委托书（原件），法定代表人和法定代表人授权委托人身份证复印件（加盖企业公章）。  
　 （3）资质和条件：  
　　　　 ⅰ 通过年审的有效营业执照（复印件，加盖企业公章）。  
　　　　 ⅱ 企业、项目负责人资质证书（复印件，加盖企业公章）。  
　 （4）工程咨询人员配备情况：  
　　　　 工程咨询人员配备情况表（格式附件二）。

2、投标文件一式三份，其中正本一份，副本二份（正本与副本装在同一封套里），正本与副本应有相应的标记，当正本与副本不一致时，以正本为准。投标文件应进行密封。

##### 五、投标保证金

投标保证金金额：人民币5000元整

投标保证金的账号及形式：保证金需通过公司基本账户 以现金存款或转账的方式缴纳至深圳大学基本账户。  
　　户名：深圳大学  
　　开户行：平安银行深圳深大支行  
　　账号：0362100045710  
　　备注：项目编号

　　评标会议结束后，未中标单位的投标保证金当场退还。中标单位的投标保证金待合同签订后退还。

　　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。

##### 六、合同范本

**深圳技术大学I期**

**可行性研究报告和节能评估文件编制**

项目名称： **深圳技术大学I期**

项目地点：  **坪山新区**

合同编号：

发 包 人： **深 圳 大 学**

承 包 人：

签订日期：

**甲方（全称）：**

**乙方（全称）：**

　　咨询机构负责人姓名：

　　技术资格等级：

　　证书号码：

　　本工程于 年 月 日 招标，确定由乙方进行项目建设咨询工作。

　　依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其国家、深圳市现行有关工程项目咨询法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设咨询事项协调一致，订立本协议。

##### 第一条 工程概况

　　工程名称： 深圳技术大学I期

　　工程地点： 坪山新区

　　资金来源： 政府投资

##### 第二条 工程咨询依据

　　2.1 招标文件、招标修改补充通知和答疑书等。

　　2.2 甲方提交的基础资料。

　　2.3 投标文件。

　　2.4.其他有关资料。

2.5 国家及地方现行有关规范、规程和规定。

##### 第三条 组成合同的文件及优先次序

　　构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

组成本合同的文件包括：  
　　1．本合同书  
　　2．中标通知书  
　　3．招标文件及补遗（含工作任务书）  
　　4．投标书及其附件  
　　5．标准、规范及规程有关技术文件  
　　6．双方有关工程的洽商等书面协议或文件

##### 第四条 工程咨询承包范围及内容

　本工程的咨询工作包括但不限于：

4.1负责编制建设项目可行性研究报告（节能评估报告），并承担深化研究报告以及政府主管部门审批过程中而出现的反复修改的工作责任（总咨询费内已含以上费用）。研究报告深度必须达到国家及深圳市有关规定要求及招标人所需下一步工作要求。  
　　4.2配合并参加相关各种汇报会、论证会，配合环境影响评估等工作，直至可研报告通过评审并取得发改局批文。

##### 第五条 合同价款

　　本合同固定酬金合同，总费用为人民币（大写） 元（RMB： ）， 该费用已包含乙方应缴纳的各种税费，本合同费用包干不变且不与本工程结算造价挂钩。

##### 第六条 乙方向甲方交付的文件

6.1建设项目可行性研究报告（节能评估报告）

（1）通过批准的建设项目可行性研究报告（节能评估报告）（A4装订成册） 5套

（2）建设项目可行性研究报告（节能评估报告）电子文档 3套  
　　6.2配合并参加相关各种汇报会、论证会等工作所需的相关文件及电子文档。

##### 第七条 工程咨询费支付

7.1不设预付款，提交建设项目工程可行性研究报告（节能评估报告）并通过评审，市发改局及相关部门批文下达后一次性付清合同款。

#### 第八条 编制进度和编制代表

8.1 乙方应在中标后 30 日历天内完成报告送审稿。方案报告送审稿审查通过后 20 日历天之内提交修改后的可研报告。

8.2乙方应指派合格的编制代表协调解决有关问题。

##### 第九条 甲方的权利和义务

　　9.1 甲方对工程咨询过程的决策、控制、实施等环节实行全面管理，协调和监督咨询工作开展，控制咨询过程，组织成果审查。

　　9.2 检查乙方工程咨询的组成和人员到位情况、人员稳定情况，考核主要技术骨干的工作能力，如因人力、能力不足致使咨询工作不能按计划完成时，可要求乙方增加或替换相应的技术人员，乙方不得拒绝。

　　9.3负责组织审查和确认各阶段的咨询成果及重大技术方案。

　　9.4负责提供满足本工程咨询所需要的基础资料。

　　9.5指派专人与乙方保持密切联系，对乙方提供的咨询文件应及时组织审查上报，及时答复乙方提出的有关问题。

　　9.6按合同规定支付合同费用， 按合同规定进行处罚。

　　9.7甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的工作内容，乙方应予以执行，所发生费用，经双方协商解决。

##### 第十条 乙方的权利和义务

　　10.1 乙方收到甲方提供的工程咨询依据文件及基础资料后，应仔细阅读，如发现任何不明晰、错误、失误或缺陷，应在7日内向甲方提出书面意见，乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

　　10.2 乙方必须根据工程咨询依据文件及有关的技术要求、国家有关的标准、技术规范、规程完成咨询工作，并确保工程咨询质量。

　　10.3 乙方对咨询深度和质量承担保证责任（咨询深度必须满足国家及深圳市关于建设项目咨询文件编制深度的要求），对完成的建设项目可行性研究报告（节能评估报告）文件的正确性、完备性、可靠性、可操作性、经济性负责，甲方或政府部门及委托的相关单位组织的审查并不减少乙方的以上所有责任。

　　10.4对涉及安全或对投资影响重大的有关计算，乙方必须提供计算书（包括输入条件、基础数据、计算方法、计算结果等）以便甲方或甲方委托的相关单位在必要时使用其它程序进行验算，乙方不得以专利和知识产权为借口拒绝配合。

　　10.5对甲方提出的与本工程有关但本合同范围未列明的工作内容，乙方应在甲方规定的时间内，予以无条件执行，费用不予增加。

##### 第十一条 工程咨询进度、质量、投资控制

　　11.1 乙方应根据合同规定的工期要求，严格按照进度计划开展和组织咨询工作，保证各阶段咨询工作如期完成。

　　11.2 乙方应积极配合甲方委托的相关单位进行定期检查。

　　11.3 按照甲方或甲方委托的建设管理单位建立的例会制度，乙方相关人员应参加例会、技术研讨会、协调会等。

　　11.4 乙方应积极配合甲方对咨询工作的全面检查，包括进度、深度与质量、人员到位和投入力量等，对存在的问题，应及时进行整改。

　　11.5 在咨询过程中，乙方应及时向甲方提交各种方案、建议，以便甲方对此进行审查把关，控制各种方案的可操作性，保证各种决策意见在咨询工作中得以贯彻。

　　11.6乙方应努力提高投资估算的准确性，认真分析可能影响造价的各种因素（如自然条件和施工条件等），准确选用定额、费用和价格等各项编制依据，使估算能够完整地反映工程内容，合理地反映施工条件，准确地确定工程造价。

##### 第十二条 违约责任与奖惩

　　12.1 甲方违约

12.1.1 如果甲方未按合同规定支付费用，自约定支付之日起，应当向乙方补偿应支付的费用利息。利息额按规定支付期限最后一天中国人民银行公布实行之三个月贷款利息率计算。

12.1.2 在合同履行期间，非因乙方的过错，甲方要求中止或解除合同，如果乙方尚未开始咨询工作，甲方应补偿乙方实际发生的费用和工时费，如已开始咨询工作且实际工作量价款少于已付的合同款，乙方不退还差额部分，如实际已完成工作量价款大于已付的合同款时，不足部分由甲方补齐。

　　12.2 乙方违约

　　12.2.1 乙方未按合同约定履行职责的，甲方有权要求乙方立即纠正并就因此而遭受的损失提出索赔，乙方收到甲方纠正通知后五日内未予纠正的，甲方有权停付咨询费并提出进一步索赔，直至解除合同关系。

　 12.2.2 若因乙方原因导致提交的可行性研究报告（接鞥呢评估报告）成果文件无法通过甲方或政府有关部门组织的可行性研究报告（节能评估报告）审查，甲方有权发出如下任何指令，乙方必须遵照执行。  
　　（1）对不合格部分进行重新编制，由此引起的费用增加和工期延误由乙方负全部责任；  
　　（2）解除该不合格部分的合同，甲方将该不合格部分指定分包给其他咨询单位，并扣除咨询单位合同总价中此部分的咨询费用。

　　12.2.3 乙方在合同有效期内，应当履行合同约定的义务，如因非甲方的原因而产生咨询质量事故、工期延误或咨询缺陷，造成甲方损失或虽未发生实际损失但存在风险，乙方应承担相应赔偿责任。

12.2.4 乙方未按合同约定提交咨询成果文件的，每延迟一天，处以人民币伍仟元的违约金。

　　12.2.5 合同生效后，乙方如要求中止或解除合同，乙方应在30日内双倍返还本合同5.1条规定的合同款。

##### 第十三条 合同生效、变更、解除

　　13.1 本合同生效的时间以双方签署的协议书上注明的时间为准。

　　13.2 对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署书面文件方为有效，并作为本合同的组成部分。

　　13.3 双方协商一致，可以解除合同。

　　13.4 双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据并通知对方。

##### 第十四条 争议及解决

　　14.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的，任何一方均可向深圳仲裁委员会申请仲裁。

14.2 除提交仲裁的争议事项外，咨询工作应照常进行。

##### 第十四条 其他

　　15.1 甲方应保护乙方的咨询成果版权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的咨询文件不得用于本合同外的工程。

　　15.2 乙方保证，甲方使用乙方咨询成果将不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

15.3 所有咨询成果文件的文字表达以中文为准。

##### 第十六条 合同份数

　　本合同一式 捌 份，甲方 陆 份，乙方 贰 份。

##### 第十七条 合同生效

　　合同订立时间： 年 月 日

　　合同订立地点：

　　本合同（含附件“工作任务书”和“工程咨询人员配备情况表”）经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：（公章） 承 包 人：（公章）

地址： 地址：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电 话： 电 话：

传 真： 传 真：

开户银行： 开户银行：

帐 号： 帐 号：

邮政编码： 邮政编码：

备案意见：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　经办人：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　备案机构（公章）  
　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年 月 日

##### 

##### 七、工作任务书

##### Ⅰ、项目名称

深圳技术大学

##### Ⅱ、工程概况

占地面积约61.25公顷， 建筑面积约640590平方米，具体建设内容包括教学楼、科研楼、学生宿舍、食堂、会堂、图书馆、体育馆及室外广场、地下室等。

##### Ⅲ、编制工程项目建设可行性研究（节能评估报告）要求

可行性研究报告应符合国家和深圳市发改部门关于建设项目可行性研究报告编制内容和深度的规定，根据国家有关政策、市场经济规律、技术创新和可持续发展要求，以及经济分析、投资风险分析等要求，进行全面分析和必要的多方案论证。坚持事实求是，提出客观、公正、科学、可靠的咨询意见。可行性研究的目的，主要是从技术、经济及协作配套等方面对项目设立的必要性、可能性进行全面、系统的分析论证。研究内容应符合编制可行性研究报告的相关法规规范要求。

节能评估报告编制应内容全面，依据合理，符合国家相关规范和政策法规要求。

##### Ⅳ、工作配合要求

1、中标咨询单位应在项目可行性研究过程中全力配合甲方及相关单位的工作，提供所需的资料；

2、协助并参加甲方及相关单位组织的汇报会和研讨会等会议并按甲方要求制作相关资料和电子文件；

3、协助获得项目可行性研究报告批复。

**附件一：**

### 投标书

**致招标人：**

　　1．根据已收到贵方的 可行性研究（节能评估报告）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件及其他有关文件后，我方愿以人民币（大写） 万元（RMB：￥ 万元）按招标文件的要求承包上述工程建设项目的咨询工作。

　　2．我方已详细审核全部招标文件，包括修改文件（如有）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

　　3．我方承认投标书所有文件（含附件）是我方投标书的组成部分，并对其真实性负责。

　　4．如果我方中标，我方保证在投标文件中规定的时间内与贵方签订工程咨询合同，按照合同工期及质量要求完成编制建设项目可行性研究报告（节能评估报告）并通过评审；提供相关报告及电子文件；配合并参加相关各种汇报会、论证会，配合环境影响评估等工作；协助获取可行性报告批复。

　　5．我方同意所递交的投标文件在“投标说明”规定的投标有效期内有效。在此期间我方的投标有可能中标，我方将受此约束。

　　6．在任何正式合同签署之前，招标文件、招标文件补充通知、招标答疑、补遗文件、本投标文件连同贵方的中标通知书应成为约束贵、我双方的合同文件。

投标人（盖章）：

法定代表人签字： 投标人地址：

或委托代理人签字： 电 话：

日期： 年 月 日 邮 编：

附件二

### 工程咨询人员配备情况表

项目名称：

投 标 人：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 年龄 | 职 务 | 学 历 | 职 称 | 从事工程咨询 工 作 年 限 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

投标人（盖章）： 法定代表人或委托代理人（签字）：

　　 日期： 年 月 日

**投标一览表**

投标人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （公章）

招标编号/包号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**（元/人民币）**

|  |  |
| --- | --- |
| 货物和/或服务名称 | 投标总价 |
|  | 小写金额：  大写金额： |
| 注：上述投标一览表经我司投标代表确认无误，我司无其他投标声明 | |

注：

* + - 1. 投标人应按要求填写投标总价的大写金额，如未填写，所产生的不利后果由投标人自行承担。
      2. 此表应与投标保证金需单独密封提交。
      3. 投标人应以包为单位（如分包招标的话），单独填写投标一览表。

投标人代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期： 年 月 日

**注：投标人须将此表单独封存一份作为投标函，以备唱标。**

### 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：已缴纳长期投标保证金壹万元整。

第3种：已缴纳本项目投标保证金伍仟元整，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

**文件袋封面格式**

|  |
| --- |
| **投标文件**  **内容：正、副本文件**  投 标 人：  招标编号：  项目名称：  **在 年 月 日 点之前不得启封**  **递交地点：** 深圳大学办公楼北座237-2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！