采购文件

项目名称：深圳零一学院消防设施及电气防火检测

采购类型：服务类

采购人：深圳零一学院

# 采购文件信息

 采购方式：公开招标

 评标方法：综合评分法

 货币类型：人民币

资格性审查

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **内容** |
| 1 | 投标人不具备招标文件所列的资格要求，或未提交相应的资格证明资料（详见招标公告 投标人资格要求）； |

符合性审查

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **内容** |
| 1 | 将一个包或一个标段中的内容拆开投标； |
| 2 | 投标人以他人的名义参与投标、相互串通进行投标、以行贿手段谋取成交或者以其他弄虚作假方式投标； |
| 3 | 招标文件未规定允许有替代方案时，对同一服务投标时，提供两套以上的投标方案； |
| 4 | 所投产品、工程、服务在商务、技术等方面没有实质性满足招标文件要求的（是否实质性满足招标文件要求，由评标小组根据《实质性条款响应情况表》做出评判）； |
| 5 | 投标人附有采购人不能接受的条件的； |
| 6 | 投标报价高于财政预算限额（最高投标限价）的； |
| 7 | 法律、法规规定的其他情形。 |

《资格性审查》和《符合性审查》初审不通过，按投标无效处理。

**评标方法**

1、评标方法：综合评分法

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

（备注：推荐中标候选人时，投标人综合得分相同的，有效投标报价较低者优先推荐，综合得分和有效投标报价均相同的按技术得分较高者优先推荐，综合得分和有效投标报价相同且技术、商务得分均相同的由评审委员会抽签进行优先推荐）

中标供应商家数：1家。

2、价格分计算方法：

采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×权重

评标过程中，不得去掉有效投标中的最高报价和最低报价。

3、评标总得分＝投标报价得分+技术部分得分+商务部分得分

此方法适用于货物类、服务类、工程类项目。

**评标信息**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项** | **权重(%)** |
| **1** | **价格** | **20** |
| **2** | **技术部分** | **54** |
| **序号** | **评分因素** | **分值** | **评分准则** |
| 1 | 实施方案（工作措施、工作方法、工作手段、工作流程） | 8 | 根据投标人制定的实施方案（对工作措施、方法、手段、流程描述是否全面、科学、合理）进行比较和评价。评分标准：（1）工作措施；（2）工作方法；（3）工作手段；（4）工作流程。（二）评审依据：1.投标人提供的项目实施方案每满足以上1点要求的，得1分，最高得4分。2.在此基础上，评审委员会对工作措施、方法、手段、流程描述是否全面、科学、合理进行综合评价：（1）优：内容完整准确，思路清晰，贴合实际情况，方案内容详实具体、针对性强，且有较强的可执行性，得4分；（2）良：内容完整准确，思路清晰，方案内容详实具体，但针对性一般，可执行性一般，得2分；（3）中：方案内容简单，针对性一般，可执行性一般，得1分；（4）差：方案内容简单，可执行性差，或未提供的，得0分。**以上2项得分累计，最高得8分。** |
| 2 | 质量（完成时间、安全、环保）保障措施及方案 | 8 | （一）评审内容：投标人结合本项目的特点，确保保质完成，制定质量（完成时间、安全、环保）保障措施及方案，包括但不限于：（1）相应的时间计划；（2）人员安排；（3）环境保护的运用；（4）安全保障措施及应急方案。（二）评审依据：1.投标人提供的方案每满足以上一项要求得1分，最高得4分。2.在此基础上，评审委员会对投标人的响应情况进行综合评价：（1）优：时间计划及人员安排明确，能有效保障安全及环保要求的得4分；（2）良：时间计划及人员安排基本明确，基本能保障安全及环保要求的得2分；（3）中：时间计划及人员安排一般，安全及环保保障措施一般的得1分；（4）差：时间计划及人员安排差，不能有效保障安全及环保的得0分。**以上2项得分累计，最高得8分。** |
| 3 | 项目重点难点分析、应对措施及相关的合理化建议 | 8 | （一）评审内容：投标人需针对本项目（1）提供重点和难点分析；（2）提供具体解决方案和应对措施；（3）相关合理化建议。（二）评审依据：1.每在满足以上一项要求得1分，最高得3分。2.在此基础上，评审委员会对投标人的响应情况进行综合评价：（1）方案条理清晰，具有很强的针对性和可行性，得5分； （2）方案条理清晰，具有较强的针对性和可行性；规划合理，关键技术描述较为清晰，得3分； （3）方案条理清晰，重点突出，可读性强；技术先进或业务专业，具有一定的针对性和可行性；规划合理，关键技术描述不够清晰，加1分； （4）方案条理不清晰，重点不突出，可读性较差；技术不先进，没有明显的不得分。**以上2项得分累计，最高得8分。** |
| 4 | 拟安排的项目负责人情况（仅限1人） | 15 | （一）评审内容：项目负责人须为投标人自有员工，在此基础上，按以下规则评分：1. 电气项目负责人同时具有中级电气工程师证及安全评价师证得5分，具有任一证书得2分；

（2）消防项目负责人同时具有一级注册消防工程师及注册安全工程师得5分，具有任一证书得2分；（3）电气或消防项目负责人自 2022年1月1日至本项目投标截止日（以项目合同签订日为准）， 担任过消防设施检测或电气防火检测的项目负责人的情况，每提供一个业绩得1分，本小项最高得5分；以上3项得分累计，最高15分。（二）评审依据：1.提供社保部门出具的投标人为项目负责人缴纳的近3个月（具体是指2025年4月至2025年6月）社保证明文件扫描件，由于社保部门原因（提供社保局无法出具的证明文件）。2.提供项目负责人证书、职称等有效证明扫描件。3.项目负责人工作经验要求提供消防设施防火检测或电气防火检测项目的项目负责人的合同关键页（合同关键页包含但不限于服务内容、项目负责人名字页、合同盖章页、合同签订日期页，如合同上未体现项目负责人信息，还需要提供能证明项目负责人信息的相关证明文件，如由建设单位等各相关责任单位或人员签章的（或验收）报告资料等佐证材料。） 4.如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 |
| 5 | 拟安排的项目团队成员（项目负责人除外）情况 | 15 | （一）评审内容：项目团队成员（项目负责人除外）须为投标人自有员工，在此基础上，按以下规则评分：（1）每提供1名电工特种作业操作证书得2分，最高得6分；（2）每提供1名具有中级消防设施操作员证得2分，最高得6分；（3）每提供1人社保部门出具的投标人为团队成员缴纳的近3个月社保证明文件得0.5分，最高得3分以上3项得分累计，最高15分。注：同一成员可累计得分。（二）评审依据：1.提供社保部门出具的投标人为团队成员缴纳的近3个月（具体是指2025年4月至2025年6月）社保证明文件扫描件，由于社保部门原因（提供社保局无法出具的证明文件）。2.提供团队成员证书、职称等有效证明扫描件。3.团队成员工作经验要求提供消防设施检测或消防设施及电气防火检测项目的的合同关键页（合同关键页包含但不限于服务内容、团队成员名字页、合同盖章页、合同签订日期页，如合同上未体现团队成员信息，还需要提供能证明项团队成员信息的相关证明文件，如由建设单位等各相关责任单位或人员签章的评估（或验收）报告资料等佐证材料）。如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 |
| **3** | **商务部分** | **26** |
| **序号** | **评分因素** | **分值** | **评分准则** |
| 1 | 类似项目业绩 | 10 | （一）评分内容：投标人自2022年1月至本项目投标截止日（以合同或协议签订日期为准）承担过类似服务项目业绩：1. 每提供1个公共文化建筑消防设施检测或电气防火检测服务目案例得2分，本项最高10分；

以上1项得分累计，最高10分。同一合同如包含多种类型不重复计分，以最优得分计算。（**公共文化建筑**‌是指由政府部门出资修建，用于提供公共文化服务的建筑物、场地和设备。这些建筑主要包括图书馆、博物馆、文化馆（站）、美术馆、科技馆、纪念馆、体育场馆、工人文化宫、青少年宫、妇女儿童活动中心、老年人活动中心、乡镇（街道）和村（社区）基层综合性文化服务中心、农家（职工）书屋、公共阅报栏（屏）、广播电视播出传输覆盖设施、公共数字文化服务点等‌）（二）评分依据：提供项目合同（或协议）关键页扫描件或复印件（如通过合同关键页无法判断是否得分的，还须同时提供能证明得分的其他证明资料，如项目报告等），如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 |
| 2 | 投标单位规模及其他资质 | 10 | （一）评分内容：（1）公司规模35人（含）以上得4分，20-34人得2分，20人以下得1分（提供社保局出具的社保缴纳人数的证明文件）；（2）公司具有有效期内国家高新技术企业证书得2分，无不得分；（3）在有效期内的：质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书（每具有一项得1分，最高得3分）（4）有效期内AAA级或以上企业信用等级得1分，无不得分；以上4项得分累计，最高10分。（二）评分依据：提供社保局出具的人数缴纳证明文件，提供公司相关有效期内得资质证书复印件；如未按要求提供证明材料，或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的，视为该证明材料无效。 |
| 3 | 诚信 | 6 | 投标人存在《深圳市财政局政府采购供应商信用信息管理办法》（深财规〔2023〕3号）列明的一般行政处罚信息、一般违法失信记录信息的，本项不得分，不存在上述情形的本项得6分。投标人无需提供任何证明材料，评标过程中由工作人员向评审委员会提供有关供应商诚信查询结果。查询渠道：通过“信用中国”（www.creditchina.gov.cn，下载信用信息报告）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）、以及“深圳市政府采购监管网”（http://zfcg.sz.gov.cn）查询供应商信用信息，信用信息以开标当日的查询结果为准。 |

备注：招标文件要求提交的与评价指标体系相关的各类有效资料，投标人如未按要求提交的，该项评分为零分。

1. 采购公告

**一、项目基本情况**

1.预算金额：50000元

2.最高限价：50000元

3.采购需求：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标的名称 | 数量 | 简要技术需求（服务需求） | 备注 |
| 深圳零一学院消防设施及电气防火检测 | 1项 | 详见第二章“采购需求” |  |

**二、供应商资格及要求：**

1. 具有独立法人资格或具有独立承担民事责任的能力的其它组织（提供营业执照或事业单位法人证等法人证明扫描件，原件备查）；

2. 参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（由投标人在《投标承诺函》中作出声明）；

3. 参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况（由投标人在《投标承诺函》中作出声明）；

4. 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款的条件（由投标人在《投标承诺函》中作出声明）

5. 参与本项目政府采购时未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，将通过信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、深圳市政府采购监管网（www.zfcg.sz.gov.cn）渠道查询相关主体诚信信用记录，相关信息以开标当日的查询结果为准；

6. 本项目不接受联合体投标，不得分包、转包。

**三、投标报名方式、投标截止时间、开标时间及地点：**

（一）获取采购文件方式：网上下载。

（二）投标应答纸质文件递交截止时间：2025年6月27日14:30（北京时间）。

（三）投标应答纸质文件递交地点：深圳零一学院

深圳市南山区西丽街道创智云城C1栋02单元12楼前台

联系电话：0755-89933338 联系人：黄老师

（四）投标应答纸质文件正本一本，副本一本；

电子文件1份（WORD和PDF格式电子文档各1份）电子文档要求U盘，PDF格式有签字盖章，不留密码，无病毒，不压缩。

密封提交，所有应答文件应于递交截止时间之前送达招标文件规定的地址。

**第二章 采购需求**

### 一、实质性条款

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **具体内容** |
| 1 | 满足“第二章 采购需求”中所有的内容 |

注：上表所列内容为不可负偏离条款

**二、项目基本概况：**

深圳零一学院是在清华大学钱学森力学班（简称“清华钱班”）十二年探索与实践基础上，于2021年由深圳市委市政府发起创立的一所公办教育科技人才一体化学院。学院由清华钱班创办首席郑泉水院士领衔的团队负责创建与发展，依托清华大学深圳国际研究生院作为举办单位，开创了独具特色的全新教育机制。学院办学场地分为南山、坪山两个校区，其中南山总部建筑面积7923平米，坪山校区建筑面积5600平米。

**三、项目需求：**

1. 依据《中华人民共和国消防法》及广东省相关地方法律法规规定，我单位需对管理运营的场所开展2025年度建筑消防设施检测和电气防火安全检测工作。

2. 检测范围：深圳零一学院南山总部：地址南山区西丽街道创智云城C1栋02单元5-13层，建筑面积7923平米；深圳零一学院坪山基地：地址深圳市坪山区龙田街道竹坑社区兰景中路16号国富文化创意产业园A栋3楼，建筑面积5600平米。面积合计13523平米。

3.成果要求：对场所内的电气/消防设施进行全面检测，学院南山总部、学院坪山基地分别出具《消防设施检测报告》、《电气防火技术检测报告》，报告一式叁份。

**四、技术要求：**

1. **电气防火安全检测**
2. **检测目的**

依照《中华人民共和国消防法》 、《机关、团体、事业单位消防安全管理规定》（公安部令第61号） 、《广东省人民政府办公厅关于印发广东省消防安全重点单位管理规定的通知》 粤办函【2016】96号、《深圳市消防安全委员会文件》深消安委【2012】26号和【2013】17号等规定，为积极消除建筑电气火灾隐患,遏制电气火灾多发事态，进行本次检测工作。

1. **检测依据**

SZDB/Z 139—2015 《建筑电气防火检测技术规范》

GB50303-2002《建筑电气工程施工质量验收规范》

GB50016-2014《建筑设计防火规范》

GB50168-2006《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范 》

GB50052-2009《供配电系统设计规范》

JGJ16-2008《民用建筑电气设计规范》

GB50054-2011《低压配电设计规范》

GB50034-2004《建筑照明设计标准规范》

GB50055-2011《通用用电设备配电设计规范》

GB50217-2007《电力工程电缆设计规范》

GB50169-2006《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》

GB13955-2005《剩余电流动作保护装置安装和运行》

GB14050-2008《系统接地的型式及安全技术要求》

DL/T664-2008《带电设备红外诊断应用规范》等

1. **电气主要检测内容：**
2. 电气系统的带电设备红外诊断；
3. 电气系统的接地电阻检测；
4. 电气系统的剩余电流保护装置检测；
5. 电气系统的绝缘电阻检测；
6. 变配电系统建筑接线端子的安装情况；
7. 室内低压配电线路的配线情况，动力及照明配电箱、开关插座的安装；
8. 吊顶内线路的敷设；
9. 电气设备接地和等电位联结等。
10. **消防设施检测**
11. **消防设施检测目的**

全面检测火灾报警系统、自动灭火系统（如喷淋、气体灭火）、防排烟系统、应急照明等关键设备的运行状态，确认其符合设计规范与技术标准。

1. **检测依据**

GA 836-2009 《建设工程消防验收评定规则》

GA 503-2004 《建筑消防设施检测技术规程》

DBJ/T 15-110-2015 《建筑防火及消防设施检测技术规程》

GB 50045-95（2005年版） 《高层民用建筑防火设计规范》

GB 50016-2014 《建筑设计防火规范》

GB 50067-2014 《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》

GB 50974-2014 《消防给水及消火栓系统技术规范》

GB 50116-2013 《火灾自动报警系统设计规范》

GB 50166-2019 《火灾自动报警系统施工与验收规范》

GB 50084-2017《自动喷水灭火系统设计规范》

GB 50261-2017 《自动喷水灭火系统施工与验收规范》

GB 50193-93（2010年版）《二氧化碳灭火系统设计规范》

GB 50370-2005 《气体灭火系统设计规范》

GB 50263-2007 《气体灭火系统施工与验收规范》

CECS 263：2009 《大空间智能型主动喷水灭火系统技术规程》

GB 50151-2010 《泡沫灭火系统设计规范》

GB 50281-2006 《泡沫灭火系统施工及验收规范》

GB 50140-2005 《建筑灭火器配置设计规范》

GB 50444-2008 《建筑灭火器配置验收及检查规范》

1. **检测内容**
2. 消防供配电系统
3. 主电源：负荷等级及供电形式
4. 消防配电装置：标志、安装、布线、切换功能
5. 自备发电设备：启动功能、燃料配备
6. 火灾自动报警系统
7. 火灾报警控制设备：安装、布线、供电、自检、报警功能、负载功能、显示、打印、故障显示功能、主备电源切换等
8. 区域显示器：电源、消音、复位、报警
9. 图形显示装置：显示报警部位、平面图、故障、优先插入等功能
10. 火灾探测器：安装质量、故障功能、报警功能
11. 手动报警按钮：安装质量、报警功能
12. 消防广播：安装质量、监听功能、分区选择、切换功能、声压级
13. 声光报警装置：安装质量、声压级
14. 消防专用电话：安装质量、通话功能
15. 消防电梯：手动功能、通讯功能、运行速度、反馈信号：
16. 系统布线检查：布线要求、管路保护、金属软管
17. 系统联动功能
18. 消防给水
19. 室外消防水：布置情况、吸水高度、保证水量措施
20. 消防水池：补水措施、取水口、保障措施
21. 消防水箱：容积、安装质量、出水管、进水管、保障措施、补水措施
22. 水泵接合器：数量、位置、标记、单向阀、安全阀、安装质量
23. 消火栓系统
24. 消防水泵：安装质量、标记、控制柜、进出水管、远程启动、自动启动、手动启动、主备泵自动切换
25. 稳压设备：安装质量、气压罐、稳压泵功能
26. 室外消火栓:设置位置、安装质量、间距、压力
27. 室内消火栓:安装质量、间距、高度、组件、最不利点静压及动压、最有利点静压及动压
28. 消火栓启泵按钮：报警功能、起泵功能、复位功能
29. 管网检查：进水管数、管径、管网布置
30. 自动喷水灭火系统

自动喷水灭火系统：稳压装置、阀门、喷头安装、管网检查、水泵功能、报警阀安装及功能、压力开关、水流指示器、试水阀、末端试水装置等

1. 机械防排烟系统
2. 正压送风机：安装质量、标记、控制柜、风机现场启动、远程启动、联动功能、送风量
3. 送风阀和送风口：安装质量、尺寸、手动启动和复位功能、远程启动功能，联动功能、正压送风口风速和余压值
4. 排烟风机：安装质量、标记、控制柜、风机现场启动、远程启动、联动功能、排烟量
5. 排烟口和排烟阀：安装质量、尺寸、手动启动和复位功能、排烟口风速、远程启动功能，联动功能
6. 电动排烟窗：安装质量、自动启动功能、手动启动功能、远程启动功能
7. 挡烟垂壁：材料检查、自动启动功能、手动启动功能、远程启动功能
8. 防火阀和排烟防火阀：安装位置、安装质量、手动启动功能、复位功能
9. 防火分隔设施
10. 防火门：型号、组件、安装质量、关闭功能、关闭顺序、联动功能、手动功能、远程启动功能、信号反馈
11. 防火卷帘：型号、组件、安装质量、下降速度、手动功能、自动功能、远程功能、机械功能
12. 气体灭火系统

气体灭火系统：防护区、储瓶间、灭火剂储存装置、选择阀、驱动装置、管网、模拟系统启动功能.

1. 应急照明和疏散指示系统

应急照明和疏散指示灯：安装位置、安装质量、状态指示、应急工作时间、应急照明时间、自动切换功能

1. 大空间智能灭火系统
2. 末端试水装置：模拟探测功能、压力、组件
3. 水流指示器：安装质量、启动功能、复位功能
4. 系统功能：火灾探测功能、报警功能、电磁阀启动功能、起泵功能、喷水功能、复位功能
5. 灭火器

设置位置、保护距离、设置数量、安装质量、外观检查

1. 高压细水雾灭火系统

喷头及管网检查、选择阀功能、信号阀、水泵功能、系统启动功能

**五、人员要求：**

1.项目负责人1名：具有一级注册消防工程师证书，提供证书的扫描件或复印件并加盖公章。

2.项目团队成员中：消防至少提供3名具有中级（或以上）消防设施操作员证书，电气至少提供3名电工特种作业操作证，提供证书的扫描件或复印件并加盖公章。

3.项目服务人员特种作业时需持证上岗（包括但不限于高低压电工证等）。

4.以上人员的证书需提供复印件或扫描件并加盖公章。

**六、项目商务要求：**

**1、服务期限：**合同约定之日起5日历日内完成服务。

**2、付款方式：**按要求进行工作、验收合格后一次性支付全款。

**3、验收要求**

（1）自供应商完成服务后通知采购人，由采购人组织验收。采购人验收合格不免除供应商提供服务的瑕疵担保责任及因服务本身质量问题应承担的赔偿责任。

（2）采购人在验收中，如果发现服务质量不合规定，应及时向供应商提出书面异议，采购人有权停止支付合同全部款项。

**4、报价要求：**

1. 本项目服务费采用包干制，投标金额应包括项目所需的物料及设备运输、安装成本、服务成本、法定税费和企业利润等一切费用总和，采购人不再承担其他费用。由投标供应商根据采购文件所提供的资料自行测算投标报价；一经中标，报价总价作为中标供应商与采购人签定的合同金额，合同期限内不做调整。

2.投标人应根据本企业的成本自行决定报价，但不得以低于其企业成本的报价投标；评标时，评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3. 本项目预算金额为人民币50000元，投标人的投标报价高于预算金额为无效投标。

4.投标人的投标报价，应是本项目招标范围和招标文件及合同条款上所列的各项内容中所述的全部，不得以任何理由予以重复，并以投标人在投标文件中提出的综合单价或总价为依据。

5. 除非采购人修改招标文件予以更正，否则，投标人应毫无例外地按招标文件所列的清单中项目和数量填报综合单价或总价。投标人未填综合单价或总价的项目，在实施后，将不得以支付，并视作该项费用已包括在其它有价款的综合单价或总价内。

6.投标人应充分了解项目的位置、情况、道路及任何其它足以影响投标报价的情况，任何因忽视或误解项目情况而导致的索赔或服务期限延长申请将不获批准。

7.投标人不得期望通过索赔等方式获取补偿，否则，除可能遭到拒绝外，还可能将被作为不良行为记录在案，并可能影响其以后参加政府采购的项目投标。各投标人在投标报价时，应充分考虑投标报价的风险。

**第三章 应答文件格式**

**目 录**

（一）投标承诺函

（二）法定代表人（负责人）资格证明书

（三）投标文件签署授权委托书

（四）投标人情况介绍（格式自定）

（五）供应商资质证明材料

（六）实质性条款响应情况表

（七）投标报价表

（八）采购人要求的项目方案及资料（格式自定）

（九）投标人认为需要补充的资料（格式自定）

**一、投标承诺函**

    2009-03-09

致：深圳零一学院

我公司承诺：

1.我公司本招标项目所提供的货物或服务未侵犯知识产权。

2.我公司参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

3.我公司参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况。

4.我公司具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的六项条件。

5.我公司未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

6.我公司参与该项目投标，严格遵守政府采购相关法律，投标做到诚实，不造假，不围标、串标、陪标。我公司已清楚，如违反上述要求，其投标将作无效处理，被列入不良记录名单并在网上曝光，同时将被提请政府采购监督管理部门给予一定年限内禁止参与政府采购活动或其他处罚。

7.我公司如果中标，做到守信，不偷工减料，依照本项目招标文件需求内容、签署的采购合同及本公司在投标中所作的一切承诺履约。项目验收达到全部指标合格，力争优良。

8.我公司承诺本项目的报价不低于我公司的成本价，否则，我公司清楚将面临投标无效的风险；我公司承诺不恶意低价谋取中标；我公司对本项目的报价负责，中标后将严格按照本项目招标文件需求、签署的采购合同及我公司在投标中所作的全部承诺履行。我公司清楚，若我公司以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中标资格时，愿意接受主管部门的处理处罚。若我公司中标本项目，我公司的报价明显低于其他投标人的报价时，我公司清楚，本项目将成为重点监管、重点验收项目，我公司将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作；若我公司未按上述要求履约，我公司愿意接受主管部门的处理处罚。

9.我公司已认真核实了投标文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我公司对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我公司的投标文件中存在虚假资料的，则视为我公司隐瞒真实情况、提供虚假资料，我公司愿意接受主管部门作出的行政处罚。

10. 我公司已知悉并同意中标（成交）结果信息公示（公开）的内容。

11.我公司承诺不非法转包、分包。

以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律处理，并承担由此给采购人带来的损失。

投标人：

 日期： 年 月 日

**二、法定代表人（负责人）资格证明书**

 同志，现任我单位 职务，为法定代表人**（负责人）**，特此证明。

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要负责人。

 2、内容必须填写真实、清楚，涂改无效，不得转让、买卖。

附：要求必须提供法定代表人（负责人）身份证（境外人员无法提供身份证的，可提供护照）扫描件（正反两面）。

单位名称：（公章）： 日 期： 年 月 日

**三、投标文件签署授权委托书**

本授权委托书声明：我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现授权委托（姓名）为我公司签署本项目已递交的投标资料的法定代表人的授权委托代理人，代理人全权代表我所签署的本项目已递交的投标资料内容我均承认。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：联系电话：手机：

投标人：（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

授权委托日期： 年 月 日

**四、投标人情况介绍**

（格式自定）

**五、供应商资质证明材料**

（必须至少包含第一章采购公告中“二、供应商资格及要求”的相关资质证明材料，均要求提供证明材料扫描件，原件备查）

**六、实质性条款响应情况表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **采购人要求内容** | **投标人响应情况** |
| 1 | 满足“第二章 采购需求”中所有的内容 |  |

 注：1. 上表所列内容为不可负偏离条款。

 2.“投标人响应情况”一栏应如实填写“响应”或“不响应”。

 3.“实质性响应条款响应情况”与投标文件其它内容冲突的，以“实质性响应条款响应情况”为准。

投标人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签章或签字）

日期： 年 月 日：

**七、投标报价表**

深圳零一学院：

在研究招标文件中所有文件和合同条件、技术资料后，我们对**\_\_\_\_**项目投标报价如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务内容 | 数量 | 单位 | 含税单价/元 | 含税总价/元 |
| 1 | 深圳零一学院消防设施及电气防火检测 | 1 | 项 |  |  |

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

法定代表人或其授权代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**八、采购人要求的项目方案及资料（格式自定）**

 包含：评标信息中的相关资料等

**九、投标人认为需要补充的资料（格式自定）**