**深圳市第一职业技术学校**

**2024年用电安全检测服务采购项目**

**招标文件**

深圳市第一职业技术学校

二○二四年五月

# 第一章 项目评审信息

项目名称： 用电安全检测服务采购项目

项目类型： 服务类

采购方式： 公开招标

货币类型： 人民币

## 投标文件初审表

**（凡有下列情形之一的，投标文件无效，投标作废标处理）**

|  |  |
| --- | --- |
| 资格性检查表 | |
| 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）** |
| 符合性检查表 | |
| 2 | 未按招标文件对投标文件组成的要求提供投标文件的（投标文件组成不完整）**或**未按规定密封、签字、盖章； |
| 3 | **《技术规格偏离表》或《商务需求偏离表》填写不全或不实** |
| 4 | 投标总价高于预算限额的或报价低于其成本且不能做出合理说明 |
| 5 | 投标报价有严重缺漏项目 |
| 6 | **投标文件载明的交货期超过招标文件规定的期限或免费保修期低于招标文件规定的期限** |
| 7 | 所投产品、工程、服务在质量、技术、方案等方面没有实质性满足招标文件要求 |

## 评标信息

评审方法：本项目评审方法采用 **综合评分法** 。

## 评标方法

|  |  |
| --- | --- |
| **评标方法：综合评分法** |  |
| 综合评分法。在最大限度地满足招标文件实质性要求的前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审，评标总得分排名前列的投标人，作为推荐的候选中标供应商。  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)×100  评标总得分＝F1×A1＋F2×A2＋……＋Fn×An  F1、F2……Fn分别为各项评审因素的得分；  A1、A2、……An 分别为各项评审因素所占的权重(A1＋A2＋……＋An＝1)。  评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。  此方法适用于货物类、服务类、工程类项目。 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审部分 | 评审因素 | 评分细则 | 权重 | 分值 |
| 一 | 价格部分（20分） | | | |
| 1 | 投标报价 | 价格分应当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)×100×权重  备注：1、因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价,详见《价格扣除》。  2、投标报价得分四舍五入后，小数点后保留两位有效数； | 20% | 20 |
| 二 | 技术部分（45分） | | | |
| 2 | 工作实施方案 | 考察项目实施的工作流程、工作方法、项目实施中沟通协调处理机制、合理建议、数据信息处理展示等情况。  （1）实施方案内容全面；  （2）实施方案内容具体；  （3）实施方案内容科学合理；  （4）实施方案内容针对性强；  （5）实施方案内容可操作性强。  优评分标准：满足以上五项要求的评价为优，得20分；  良评分标准：满足以上四项要求的评价为良，得14分；  中评分标准：满足以上三项要求的评价为中，得8分；  差评分标准：上述情况之外的，评差，得0分。 | 20% | 20 |
| 3 | 质量保障措施及方案 | 考察投标人是否配备有专门的质量管理机构、排查人员配备数量、项目组织架构、管理制度是否健全、主要的工作流程是否有质量保证措施和手段等情况。  （1）配备有专门的质量管理机构且管理制度健全；  （2）主要的工作流程质量保障措施科学合理；  （3）项目组织架构完整、排查人员配备数量符合招标需求；  （4）整体方案内容可操作性强、针对性强。  优评分标准：满足以上四项要求的评价为优，得15分；  良评分标准：满足以上三项要求的评价为良，得10分；  中评分标准：满足以上两项要求的评价为中，得6分；  差评分标准：上述情况之外的，评差，得0分。 | 15% | 15 |
| 4 | 应急方案 | 针对本项目的特点，提出合理可行的突发事件的应对措施和应急预案。  （1）应急方案内容全面；  （2）应急方案内容具体；  （3）应急方案内容科学合理；  （4）应急方案内容针对性强；  （5）应急方案内容可操作性强。  优评分标准：满足以上五项要求的评价为优，得10分；  良评分标准：满足以上四项要求的评价为良，得8分；  中评分标准：满足以上三项要求的评价为中，得6分；  差评分标准：上述情况之外的，评差，得0分。 | 10% | 10 |
| 三 | 商务部分（30分） | | | |
| 5 | 拟项目负责人 | 具有中级注册安全工程师证书；  具有一级注册消防安全工程师；  具备二项得10分；一项5分；其余不得分。  证明材料：  1、提供相关证书扫描件，并加盖投标人公章，原件备查；  2、提供开标日前由投标人为其缴交的载有社保部门公章的近三个月社保缴交证明材料，如开标日上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月提供复印件或扫描件，原件备查。  未按要求提供或提供不清晰导致专家无法判断的不得分。 | 10% | 10 |
| 6 | 拟安排本项目技术人员 | 具有低压电工操作证，至少4人；  全部具备得10分。  证明材料：  1、提供相关证书扫描件，并加盖投标人公章，原件备查；  2、提供开标日前由投标人为其缴交的载有社保部门公章的近三个月社保缴交证明材料，如开标日上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月提供复印件或扫描件，原件备查。  未按要求提供或提供不清晰导致专家无法判断的不得分。 | 10% | 10 |
| 7 | 业绩 | 投标人具有政府行政机关或事业单位同类业绩，每份合同电气检测的每项2分，最多得10分。  注：投标文件中需提供中标通知书或者合同关键页复印件加盖公章。未按要求提供相关材料或不清晰导致无法识别的不计得分。 | 10% | 10 |
| 四 | 诚信情况（5分） | | | |
| 8 | 诚信评价 | 投标人在参与政府采购活动中存在诚信相关问题且在主管部门相关处理措施实施期限内的，本项不得分，否则得满分。投标人无需提供任何证明材料，由评标工作人员向评委会提供相关信息。 | 5% | 5 |

# 第二章 项目需求

依据消防监督检查规定(公安部令第120号)第十条规定“对单位履行法定消防安全职责情况的监督抽查，应当根据单位的实际情况检查下列内容：（五）电器线路、燃气管路是否定期维护保养、检测”，我校拟对用电安全全面检测。

## 项目名称

2024年用电安全检测服务

## 项目地址

福田区福中路13号

坪山区坪山大道6346号

## 电气防火安全检测内容

参考电气防火安全检测要求检测的内容：

1. 电气系统的带电设备红外诊断；
2. 电气系统的接地电阻检测；
3. 电气系统剩余电流动作保护装置检测；
4. 变配电系统建筑、接线端子的安装情况；
5. 室内低压配电线情况，动力以及照明电箱、开关插座的安装；
6. 吊顶内线路的敷设；
7. 电气设备接地和等电位联结等。

## 检测依据

1. 《带电设备红外诊断应用规范》（DL/T664-2016）
2. 《交流电气装置的接地设计规范》（GB/T50065-2011）
3. 《剩余电流动作保护装置安装和运行》（GB13955-2017）
4. 《民用建筑电气设计规范》（JGJ16-2008）
5. 《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB50303-2015）
6. 《建筑电气防火检测技术规范》（SZDB/Z139-2015）
7. 《建筑防火及消防设施检测技术规程》DBJ/T 15-110-2015

## 抽样标准

根据《建筑电气防火检测技术规范》SZDB/Z，抽检不低于30%

附：《建筑电气防火检测技术规范》SZDB/Z部分内容

1. 变压器、高、低压配电装置、发电机、消防水泵电机等大型电气设备应全部检测。照明装置、开关、插座和其它用电电器应按防火分区进行抽检，抽检率不低于 50%。
2. 在电缆沟、竖井、电缆隧道等成束敷设的电气线路应全部检测，分支线路应按防火分区进行抽检，抽检率不低于 80%。
3. 接地和等电位联结抽检率不低于 50%。
4. 抽检点的选取原则：

1) 选取抽检点尽量均匀；

2) 使用环境较差的地方；

3) 使用机会较多或负荷较大的；

4) 近期进行过维修、保养的综合评分定标。

## 检测标准

1. **电气系统的带电设备红外诊断**

采用高科技设备“红外热成像仪”检测仪检测。红外热成像仪应用领域广泛：电气设备；机械设备；管道；电子研发；建筑和暖通等面应用广泛。其中在电气设备领域中主要是检测：电气接头松动、配电盘过载、谐波与三相不平衡、熔丝、断路器与开关、线路绝缘老化、变压器散热与状态、高压线路缺陷等。

采用国际领先软件IR-Fusion技术（以全屏或画中画方式融合可见光图像和红外图像），方便识别电气设备和线路接触松动、接触不良、不平衡负荷、过载发热等故障和隐患，这些消防隐患的存在，极易产生电弧、短路、烧毁、起火。温度范围和热灵敏度对学校建筑物电气设备设施诊断非常有效。

1. **电气系统的接地电阻检测**

1)电机、变压器、用电器具等的底座和外壳；

2)电力设备传动装置；

3)互感器的二次绕组；

4)配电屏与控制屏的框架；

5)房内外配电装置的金属架构和钢筋混凝土架构以及靠近带电部分的金属围栏和门；

6)交、直流电力电缆接线盒、终端盒的外壳和电缆的外皮，穿线的钢管等；

7)安装在配电线路杆塔上的开关设备、电容器等电力设备；

8)控制电缆的外皮。

1. **电气系统的剩余电流动作保护装置检测**

进口最先进的剩余电流保护器测试仪，是针对建筑电气漏电保护器检测，按照要求可在线、离线测试漏电保护器的动作电流，动作时间。极限不动作时间，可实时显示被测线路的电压，特别适合各大中小学校、幼儿园电气系统剩余电流动作保护装置检测。

1. **变配电系统建筑、接线端子的安装情况**

1)盘、柜装置及二次回路结线的安装工程应按已批准的设计进行施工。

2)采用的设备和器材，必须是符合国家现行技术标准的合格产品，并有合格证。设备应有铭牌。

3)设备安装用的紧固件，应用镀锌制品，并宜采用标准件。

4)安装调试完毕后，建筑中的预留孔洞及电缆管口，应做好封堵。

5)端子箱安装应牢固，封闭良好，并应能防潮、防尘。

6)盘、柜、台、箱的接地应牢固良好。

7)装有电器的可开启的门，应以裸铜软线与接地的金属构架可靠的连接。

8)盘、柜的漆层应完整，无损伤。固定电器的支架等应刷漆。

9)电器元件质量良好，型号、规格应符合设计要求，外观应完好，且附件齐全，排列整齐，固定牢固，密封良好。

10)各电器应能单独拆装更换而不影响其它电器及导线束的固定。

11)发热元件两个发热元件之间的连线应采用耐热导线或裸铜线套瓷管。

12)熔断器的熔体规格、自动开关的整定值应符合设计要求。

13)端子排应无损坏，固定牢固，绝缘良好。

14)端子排强、弱电端子宜分开布置；当有困难时，应有明显标志并设空端子隔开或设加强绝缘的隔板。

15)端子排接线端子应与导线截面匹配，不应使用小端子配大截面导线。

16)二次回路的连接件均采用铜质制品；绝缘件应采用自熄性阻燃材料。

17)盘、柜的正面及背面各电器、端子牌等应标明编号、名称、用途及操作位置。

18)盘、柜的正面及背面标明的字迹应清晰、工整，且不易脱色。

19)盘、柜式的导线不应有接头，导线芯线应无损伤。

20)每个接线端子的每侧接线宜为1根，不得超过2根。

21)盘、柜内的配线电流回路应采用电压不低于500V的铜芯绝缘导线。

22)盘、柜内的配线电流回路铜芯绝缘导线截面不应小于2.5mm²。

23)盘、柜内的其它回路截面不应小于1.5mm²。

24)用于连接门上的电器、控制台板等可动部位的导线应采用多股软导线，敷设长度应有适当裕度。

25)引入盘、柜内的电缆应排列整齐，编号清晰，避免交叉，并应固定牢固，不得使所接的端子排受到机械应力。

26)盘，柜内的电缆芯线应按垂直或水平有规律地配置。不得任意歪斜交叉连接。

1. **室内低压配电线路配线情况，动力照明配电箱、开关插座安装**

1)盘、柜装置及二次回路结线的安装工程应按已批准的设计进行施工。

2)采用的设备和器材，必须是符合国家现行技术标准的合格产品，并有合格证件。设备应有铭牌。

3)设备安装用的紧固件，应用镀锌制品，并宜采用标准件。

4)安装调试完毕后，建筑中的预留孔洞及电缆管口，应做好封堵。

5)基础型钢的安装应符合不直度允许偏差mm/m小于1。

6)基础型钢的安装应符合不直度允许偏差mm/全长小于5。

7)基础型钢的安装应符合水平度允许偏差mm/m小于1。

8)基础型钢的安装应符合水平度允许偏差mm/全长小于5。

9)基础型钢的安装应符合位置误差及不平行度小于5。

10)端子箱安装应牢固，封闭良好，并应能防潮、防尘。

11)端子箱安装的位置应便于检查；成列安装时，应排列整齐。

12)盘、柜、台、箱的接地应牢固良好。

13)装有电器的可开启的门，应以裸铜软线与接地的金属构架可靠的连接。

14)抽屉式配电柜抽屉推拉灵活轻便，无卡阻、碰撞现象，抽屉应能互换。

15)抽屉式配电柜抽屉的机械联锁或电气联锁装置应动作正确可靠，断路器分闸后，隔离触头才能分开。

16)抽屉式配电柜抽屉与柜体间的二次回路连接插件应接触良好。

17)抽屉式配电柜抽屉与柜体间的接触及柜体、框架的接地应良好。

18)盘、柜的漆层应完整，无损伤。固定电器的支架等应刷漆。

19)安装于同一室内的盘、柜、其盘面颜色宜和谐一致。

20)电器元件质量良好，型号、规格应符合设计要求，外观应完好，且附件齐全，排列整齐，固定牢固，密封良好。

21)各电器应能单独拆装更换而不影响其它电器及导线束的固定。

22)发热元件宜安装在散热良好的地方。

23)发热元件两个发热元件之间的连线应采用耐热导线或裸铜线套瓷管。

24)熔断器的熔体规格、自动开关的整定值应符合设计要求。

25)信号回路的信号灯、光字牌等应显示准确，工作可靠。

26)带有照明的封闭式盘、柜应保证照明完好。

27)端子排应无损坏，固定牢固，绝缘良好。

28)端子排应有序号，端子排应便于更换且接线方便；离地高度宜大于350mm。

29)端子排强、弱电端子宜分开布置；当有困难时，应有明显标志并设空端子隔开或设加强绝缘的隔板。

30)端子排接线端子应与导线截面匹配，不应使用小端子配大截面导线。

31)二次回路的连接件均采用铜质制品；绝缘件应采用自熄性阻燃材料。

32)盘、柜的正面及背面各电器、端子牌等应标明编号、名称、用途及操作位置。

33)盘、柜的正面及背面标明的字迹应清晰、工整，且不易脱色。

1. **吊顶内线路的敷设**

1)二次回路接线应按图施工，接线正确。

2)二次回路的导线与电气元件间采用螺栓连接、插接、焊接或压接等，均应牢固可靠。

3)盘、柜式的导线不应有接头，导线芯线应无损伤。

4)每个接线端子的每侧接线宜为1根，不得超过2根。

5)盘、柜内的配线电流回路应采用电压不低于500V的铜芯绝缘导线。

6)盘、柜内的配线电流回路铜芯绝缘导线截面不应小于2.5mm² 。

7)盘、柜内的其它回路截面不应小于1.5mm²。

8)用于连接门上的电器、控制台板等可动部位的导线应采用多股软导线，敷设长度应有适当裕度。

9)引入盘、柜内的电缆应排列整齐，编号清晰，避免交叉，并应固定牢固，不得使所接的端子排受到机械应力。

10)盘，柜内的电缆芯线应按垂直或水平有规律地配置。不得任意歪斜交叉连接。

1. **电气设备接地和等电位联结等**

1)进出建筑物等电位连接：金属管道、电力线路、通信线路。

2)屋顶天面（LPZOB区）等电位连接：接地体、引下线、等电位连接带、天面金属构架之间的等电位连接。

3)室内等电位连接：电力线路、通信线路、金属轨道、变配电系统接地装置、SPD电涌保护器安装位置。

4)电源线、信息线路在建筑物进出处SPD电涌保护器状况。

5)检测电气设备接地电阻。

**注：投标人本次投标方案中拟检测内容应包含以上内容，但不限于以上内容。**

## 质量要求

1. 明确检测人员责任，进场前对管理人员及检测人员进行质量和安全教育，采取措施，使检测过程始终处于受控状态。
2. 检测人员持证挂牌上岗，统一着装，安全文明检测。
3. 保证工作进度。
4. 检测记录细致、数据准确。
5. 针对发现的问题（附照片）提出合理整改建议。

## 服务及报告交付方式

1. 服务：对于初检出的隐患问题，甲方应及时整改，整改完毕后乙方提供一次免费的复检并提供复检合格报告。
2. 报告：乙方出具的检测报告必须加盖具有法律效力的CMA认证的《检测报告》，并以书面报告（正、副本）的形式交给甲方。
3. 中标人请第三方协助的费用（如消防设备设施的生产或安装厂家、消防部门等），由中标人承担。
4. 检测时如对建筑发生破坏性施工，恢复费用由中标人承担。
5. 检测时发生的不可预知的消防设备设施及建筑损坏的维修费用，由中标人承担。

## 商务需求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 目录 | 商务需求 |
| 1 | 投标人资质 | 投标人必须具有投标人必须具有省级市场监督管理局颁发的计量认证(CMA)证书，提供能力附表（检测对象包含电气防火、工程设备建筑设备(电气工程)等项目）。 |
| 2 | 付款方式 | 乙方完成首次现场检测完工后出具《检测报告》，经甲方验收合格后，甲方在收到乙方付款所需要的材料后15个工作日内，将资金一次性支付。 |

# 第三章 投标文件格式

**投标文件组成：**

目录

投标一览表

1、评标指引表2、法定代表人证明书3、投标文件签署授权委托书4、投标承诺函5、投标人情况介绍6、分项报价清单7、项目主要管理及技术人员情况8、商务需求偏离表9、技术保障措施10、实施安全保障措施11、项目实施方案12、售后服务方案

**投标文件格式：**

**开标一览表**

单位： 人民币 元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 投标报价 | 交货期 | 备注 |
|  | 大写：  小写： | 日历日 |  |

注：1、价格应按“招标文件”中规定的货币单位填写。

2、投标人如果需要对报价或其它内容加以说明，可在备注栏填写。

**3、开标一览表和投标文件（含正本和副本）应分开独立密封包装。开标一览表未按规定密封、签字、盖章将导致废标。**

4、若开标一览表中大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

法定代表人或被授权人签名：

投标单位公章：

### 评标指引表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、资格性审查指引** | | | | | | |
| **序号** | **资格性检查项目** | | **证明文件** | | **起止页码** | |
| **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） | | 营业执照 | |  | |
|  | |  | |
| ... | |  | |
| **二、符合性审查指引** | | | | | | |
| **序号** | **符合性审查项目** | | | **说明**  **(**存在/不存在） | | **起止页码** |
| 2 | 未按招标文件对投标文件组成的要求提供投标文件的（投标文件组成不完整）或未按规定密封、签字、盖章； | | |  | |  |
| 3 | 《技术规格偏离表》或《商务需求偏离表》填写不全或不实 | | |  | |  |
| 4 | 投标总价高于预算限额的或报价低于其成本且不能做出合理说明 | | |  | |  |
| 5 | 投标报价有严重缺漏项目 | | |  | |  |
| 6 | 投标文件载明的交货期超过招标文件规定的期限或免费保修期低于招标文件规定的期限 | | |  | |  |
| 7 | 所投产品、工程、服务在质量、技术、方案等方面没有实质性满足招标文件要求 | | |  | |  |
| **三、综合评分指引** | | | | | | |
| **评分类别** | | **评分项目** | | **对应章节** | **起止页码** | |
| **技术部分** | |  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
| **商务部分** | |  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
| **综合实力** | |  | |  |  | |
|  | |  |  | |

**注：请投标人按照“评分方法和标准”的审查和评分内容，自上而下的顺序填写本表。因项目次序混乱而影响评标效率及评标结果者，投标人自负其责。**

### 二、法定代表人证明书

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_同志，现任我单位职务，为法定代表人，特此证明。

有效日期： 签发日期： 单位：

附：代表人性别： 年龄： 身份证号码：

营业执照号码： 经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

进口物品经营许可证号码：

主营：

兼营：

**说明：**1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚，涂改无效，不得转让、买卖。

3. 本证明书要求投标人提供加盖公章后的原件方为有效。

4. 须提供法定代表人的身份证复印件（附后）。

**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（单位名称）的（姓名）为我公司签署本项目已递交的投标文件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文件内容我均承认。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人（签名）：性别：年龄：

联系电话： 手机：

身份证号码：职务：

投标人（盖章）：

法定代表人（签名）：

授权委托日期：年月 日

**说明：**1.本授权委托书要求投标人提供有代理人签字、法定代表人的签字（或盖私章）和加盖公章后的原件方为有效；

2.提供代理人的身份证复印件及投标人为代理人缴交的最近3个月社保证明（网页截图或窗口打印资料或社保部门出具的证明均可）

**四、投标承诺函**

### （一）投标函

致：深圳市第一职业技术学校

1. 根据已收到贵方的的项目的招标文件，遵照《深圳经济特区政府采购条例》和《深圳网上政府采购管理暂行办法》等有关规定，我单位经研究上述招标文件的专用条款及通用条款后，我方愿以《开标一览表》中填写的投标报价并按招标文件要求承包上述项目并修补其任何缺陷。

2、我方已认真核实了投标文件的全部资料，所有资料均为真实资料。我方对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我方的投标文件中存在虚假资料的，则视为我方隐瞒真实情况、提供虚假资料，我方愿意接受主管部门作出的行政处罚。

3、在本项目投标过程中不弄虚作假，不隐瞒真实情况，不围标串标，不恶意质疑投诉。我公司已清楚违反上述要求的后果。

4、在本项目招标过程中，评标委员会若对投标人进行现场勘察或实地考察或检验有关证明材料的原件，我公司将随时做好接受检查的准备。

5、我方承诺所投标（响应）的货物、工程或服务，不存在侵犯知识产权的情况；已知悉并同意中标（成交）结果信息公示（公开）的内容。

投标人： 单位地址：

法定代表人或其委托代理人：

邮政编码： 电话： 传真：

日期： 年 月 日

**（二）政府采购投标及履约承诺函**

致：深圳市第一职业技术学校

我单位承诺：

1.我单位参与本项目所投标（响应）的货物、工程或服务，不存在侵犯知识产权的情况；已知悉并同意中标（成交）结果信息公示（公开）的内容。

2.我单位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.我单位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.我单位具备《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.我单位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.我单位参与该项目投标，严格遵守政府采购相关法律，不造假，不围标、串标、陪标。我单位已清楚，如违反上述要求，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主管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.我单位如果中标，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单位在投标中所作的一切承诺履约。我单位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单位在投标中所作的全部承诺履行。

我单位清楚，若以“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。若我单位中标本项目，我单位的报价明显低于其他投标人的报价时，我单位清楚，本项目将成为重点监管、重点验收项目，我单位将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作；若我单位未按上述要求履约，我单位愿意接受主管部门的处理处罚。

8.我单位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。我单位对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我单位的投标文件中存在虚假资料的，则视为我单位隐瞒真实情况、提供虚假资料，我单位愿意接受主管部门作出的行政处罚。

9.我单位承诺中标后项目不转包，未经采购人同意不进行分包。

10.我单位保证，其所提供的货物通过合法正规渠道供货，在提供给采购人前具有完全的所有权，采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷；如有纠纷，我单位承担全部责任。

11.我单位保证，若所投货物涉及《财政部生态环境部关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）列明的政府采购强制产品，则所投该产品符合节能产品的认证要求。

12. 我单位保证，不存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动”的情形。

13.我单位保证，若所投产品列入强制性产品认证目录的，则所投该产品须获得强制性产品认证证书（即CCC认证）；其中适用自我声明评价方式的产品，则所投该产品须具有“强制性认证产品符合性自我声明”；若所投产品列入工业产品生产许可证管理的产品目录的，则所投该产品生产者（制造商）须获得《全国工业产品生产许可证》。

以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律法规处理，并承担由此给采购人带来的损失。

投标人：

日期： 年 月 日

**五、投标人情况介绍**

**（一）投标人资格要求的证明文件**

（1）营业执照（或单位法人登记证等）复印件；

（2）具有相关经营范围并合法经营的证明文件

（提供深圳信用网https://www.szcredit.com.cn/查询原件并加盖公章，或信用中国查询证明文件并加盖公章和市场监督管理局关于经营范围的截图。）

**（二）近三年同类业绩**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 采购人 | 项目名称 | 项目规模（金额） | 合同签订日期 | 履约验收时间 | 完成质量情况（以履约验收报告为准） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：需递交上述项目的证明材料（中标通知书或合同关键页、履约验收报告）复印件（加盖公章），原件备查。

**（三）投标人认为需提供的其他证明文件**

提供招标公告和评标信息中关于投标人的其他相关证明文件（如评标信息中涉及的各种证件（身份证除外）、设备发票等，未涉及的可以不提供）

**六、分项报价清单**

**项目报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格及型号 | 原产地 | 品牌 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 财政预算限额（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计（即：投标总价；币种：人民币；单位：元）：大写： | | | | | | |  |  |

供应商名称：

供应商代表姓名：

注：1.所有价格应按“招标文件”中规定的货币单位填写；

2.投标总价应为以上各分项价格之和；

3.本表格式不得修改；

4.单价、合价和投标总价为包干价，即三者均应包含设备的价款、包装、运输、装卸、安装、调试、技术指导、培训、咨询、服务、保险、税费、检测、验收合格交付使用之前以及技术和售后服务等其他各项有关费用。

5.投标总价和项目报价表中单个采购预算条目报价均不得超过对应的财政预算限额，否则将导致废标。

6.开标一览表的投标总价必须与项目报价表的投标总价一致。

7.“原产地”是指该产品的实际生产加工地，而非品牌总公司所在地。

### 七、项目主要管理及技术人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 职务 | 姓名 | 职称 | 上岗资格证明 | | | |
| 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 |
| 技术人员 |  |  |  |  |  |  |  |

**附上证书复印件**

### 八、商务需求偏离表

投标人名称

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 目录 | 招标商务条款 | 响应商务条款 | 偏离情况 | 说明 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

备注：

1.“商务需求”一栏必须填写采购文件第二章“商务需求”的内容分别对应的内容进行填写。

2.“投标商务条款”一栏必须详细填写投标商务条款的内容。

3.“偏离情况”栏中应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

3.交货期条款为不可负偏离条款，投标文件响应为“负偏离”的，投标文件将按废标处理。

4.开标一览表中填写的“交货期”必须与本表填写的“交货期”一致。如填写不一致，以开标一览表填写的“交货期”为准。

### 九、技术保障措施

格式自拟；

### 十、实施安全保障措施

格式自拟；

### 十一、项目实施方案

实施方案应包含但不局限于以下内容，且应严格执行国家和深圳市的消防维保法规及规范，保证消防设备、设施、系统、制度、日常运行满足相关法规和规范要求，保证通过相关消防检查。

1.日常维护方案

2.应急保障方案

3.备品备件管理方案

**（备注：该部分须与“技术保障措施”、“实施安全保障措施”、“商务需求”等部分承诺的内容相呼应，不得前后矛盾。）**

### 十二、售后服务方案

主要内容应包括(根据项目实际情况适当调整内容)：

（1）整体售后服务方案；

**（备注：该部分须与“商务需求”承诺的内容相呼应，不得前后矛盾。）**