**云湖小学校园安防系统补充项目**

**采 购 文 件**

采购编号：HHJD2023003

采购人：台州市云湖小学（盖章）

联 系 人：李先生

联系电话：0576-88865683

招标代理：台州中亿工程管理有限公司（盖章）

联 系 人：李先生、戴先生

联系电话：0576-88832068

日 期：2023年9月

**目 录**

[第一章 投标邀请](#_Toc4350_WPSOffice_Level1) [3](#_Toc4350_WPSOffice_Level1)

[第二章 投标人须知 5](#_Toc25017_WPSOffice_Level1)

[第三章 招标需求 1](#_Toc13072_WPSOffice_Level1)4

[第四章 评标](#_Toc31173_WPSOffice_Level1) [22](#_Toc31173_WPSOffice_Level1)

[第五章 拟签订的合同文本](#_Toc27944_WPSOffice_Level1) [35](#_Toc27944_WPSOffice_Level1)

[第六章 投标文件格式](#_Toc5481_WPSOffice_Level1) [41](#_Toc5481_WPSOffice_Level1)

1. **投标邀请**

## 台州中亿工程管理有限公司受台州市云湖小学委托，就云湖小学校园安防系统补充项目进行公开招标，欢迎符合资格条件的国内投标人参加投标。

## 一、项目基本情况

项目编号：HHJD2023003

项目名称：云湖小学校园安防系统补充项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标项号** | **标项名称** | **数量** | **单位** | **预算**  **（万元）** | **最高限价**  **（万元）** |
| 1 | 云湖小学校园安防系统补充项目 | 1 | 项 | 43.8 | 43.8 |

## 二、投标人的资格要求

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

（二）本项目的特定资格要求：无。

（三）本项目不接受联合体投标。

（四）信用记录：未被列入“信用中国”失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单；未处于“中国政府采购网”[政府采购严重违法失信行为信息记录中的禁止参加政府采购活动期间。](http://www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为信息记录中的禁止参加政府采购活动期间。/)

（五）公益一类事业单位，既不属于政府购买服务的购买主体，也不属于承接主体，不得参与承接政府购买服务。

（六）法律、行政法规规定的其他条件：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，不得同时参加同一项目投标，不得再参与本项目投标。

## 三、获取招标文件

（一）时间：项目发布之日起至开标截止时间

（二）方式：**网上下载-台州湾新区小额工程电子交易平台（http://www.tzwztb.com/)**

## 四、提交投标文件

（一）截止时间（开标时间）：2023年9月21日14点00分（北京时间）

（二）投标网址：台州湾新区小额工程电子交易平台（网址：http://www.tzwztb.com/）

**五、发布公告**

（一）公告网址：台州湾新区小额工程电子交易平台”（http://www.tzwztb.com）、浙江政府采购网（https://zfcg.czt.zj.gov.cn）

（二）公告期限：本公告期限自发布之日起五个工作日

## 六、注册报名

投标人需登录**台州湾新区小额工程电子交易平台（http://www.tzwztb.com/)**进行注册后报名。

**七、投标保证金**：

1.投标保证金金额：4000元。

2.投标保证金缴纳方式：现金转账、银行保函、保险机构保证保险保单、融资担保公司保函。

**（1）现金转账**

① 电汇或银行转账（请不要使用“支付宝”等第三方支付平台），通过“台州湾新区小额工程电子交易平台”取得相应的银行账号后支付，投标保证金收款账号根据不同工程（标段）由系统随机生成，此账号只在本工程（标段）中使用有效，请注意核对。

②投标人缴纳的投标保证金必须在投标截止时间前到达上述指定账户，否则导致投标无效等后果由投标人自行承担。另外须注意双休日银行柜台休息对公对公转账的影响。开标结束后，未中标投标单位无息返还;中标人的投标保证金由招标人暂时保管，待履约担保办理完毕并签订施工合同后，招标人返还中标人 (不计息)。

**（2）银行保函、保险机构保证保险保单、融资担保公司保函（以下合称“工程保函”）**

①工程保函的受益人：台州市云湖小学（招标人名称）；

②工程保函的有效期为1年；

③递交方式：

**递交方式一（电子保函系统）：**

通过台州湾新区小额工程电子交易平台选择“电子保函”递交方式，并按系统流程进行操作、购买电子保函。

注：电子保单生效时间为投保第二天00:00,各投标人须在投标截止时间前一工作日下午16点之前申购电子保函；付款后请确认已收到出单提醒短信，或者在系统中查看保单状态为“已出单”。因未确认保函出单情况导致递交投标保证金失败的，所有后果由投标人自行承担。投标电子保函针对具体项目标段的要求“一标段一保函”，每个标段对应相应的订单号，汇款时备注订单号。

**递交方式二（非电子保函系统）：**

投标人须在投标截止时间前将工程保函纸质原件、基本账户证明材料复印件（加盖公章）、保费支付的银行回单一并按要求递交。

递交方式：现场递交。

（1）若是投标人的法定代表人递交工程保函的，应持法定代表人身份证明原件（姓名须与全国建设市场监管与诚信信息发布平台查询的相一致），否则工程保函不予签收。

（2）若是投标人委托代理人递交工程保函的，应持针对本工程的法定代表人授权委托书原件（格式见附件）及身份证原件，否则工程保函不予签收。

（3）递交工程保函时所要求提供的法定代表人授权委托书或法定代表人身份证明中的人员须与投标文件组成中提供的人员一致，若提供的不一致则以无效标处理。

提交地点：台州湾新区海虹街道一楼大厅

提交时间：2023年9月21日13：30-14：00

接收人：台州中亿工程管理有限公司（代理机构）

接收人联系方式：0576-88832068

注：投标保函文件中必须包含投标企业的信息，包含但不仅限于投标企业名称、保证方式、保证金额、保函获得时间、保证项目名称、保函有效期限、保费标准、费用支付账户（基本账户）等。

**3、注意事项**

## ① 若招标文件允许联合体投标且投标人以联合体身份投标的，由联合体牵头人提交投标保证金；

## ② 现金转账账号根据不同工程（标段）由系统随机生成，此账号只在本工程（标段）中使用有效，请注意核对。账号漏填、混填或错填均视为未按时缴纳保证金。

## ③ 以现金转账形式提交的投标保证金应当从投标人基本账户转出，购买工程保函的费用应当从投标人基本账户支付；

## ④ 电子保函或现金转账的缴款凭证，其扫描件（加盖公章）放进投标文件中。

## ⑤ 若有疑问，请咨询技术服务热线：0576-88865501

## ⑥ 以上未按要求提供或提供不清晰的，评标委员会可能做出不利于投标人的评审结果，由此造成的风险由投标人自行承担。

**4、**购买工程电子保函截止时间： **2023 年9月20日下午16点前**

## 八、联系方式

**（一）采购人（受理招标文件相关质疑及答复）**

名 称：台州市云湖小学

地 址：浙江省台州市台州湾新区荣和路281号

联系人：李先生

联系电话：0576-88865683

**（二）采购组织机构**

名 称：台州中亿工程管理有限公司

地 址：浙江省台州市椒江区亿嘉路华中大厦1-701

项目联系人：李先生

联系电话：0576-88832068

受理联系人：戴林平

联系电话：0576-88832068

**（三）同级政府采购监管机构**

名 称：台州湾新区司法审计局

地 址：台州市甲南大道东段9号

联系人：徐先生

联系电话：0576-88538849

**（四）台州湾新区小额工程电子交易平台**

联系人：蔡先生、王女士

联系电话：13454667697、13757680207

台州中亿工程管理有限公司

2023年09月

1. **投标人须知**
2. **前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序 号** | **事 项** | **本项目的特别规定** |
| 1 | 是否允许联合体 | 否 |
| 2 | 是否允许分包 | 否 |
| 3 | 答疑会或  现场踏勘 | 无 |
| 4 | 投标文件的制作和投标 | 1、投标人无需到开标现场，电子投标文件上传至台州湾新区小额工程电子交易平台。如遇有问题的请联系蔡先生，13454667697；王女士，13757680207。  2、电子投标文件上传步骤：  1) 台州湾新区小额工程电子交易平台（网址：http://www.tzwztb.com/）；  2) 投标人应提前办好ca锁（办理网址：http://www.tseal.cn/tcloud/common.xhtml?projId=295），绑定平台账户。  3)缴纳保证金（或购买电子保函）后，点击“电子投标文件制作工具”，进入制作页面，签章并加密上传电子投标文件。 |
| 5 | 投标与开标  注意事项 | 1.本项目实行电子投标，投标人自行承担投标一切费用。  2.标前准备：投标人在开标前确保成为台州湾新区小额工程电子交易平台正式注册用户，并完成CA数字证书办理（办理流程详见平台官网附件：CA签章申领操作流程）。因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由投标人自行承担。 |
| 6 | 信用信息  查询渠道 | 信用中国（网址：<http://www.creditchina.gov.cn>）  中国政府采购网（网址：http://www.ccgp.gov.cn） |
| 7 | 质疑渠道 | 以书面形式向采购人、采购代理机构递交质疑函。 |
| 8 | 实质性条款 | 带“▲”的条款是实质性条款，投标文件须作出实质性响应，否则作无效投标处理。 |
| 9 | 主要性能参数 | 带“★”的条款是主要性能参数。 |
| 10 | 书面形式 | 包括电子邮件、信函、传真。 |
| 11 | 解释权 | 本招标文件解释权属于采购人和采购组织机构。 |
| 12 | 投标报价及费用 | 本项目投标应以人民币报价；  不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。本项目招标代理服务费6000元，由中标单位支付，请各投标人报价时综合考虑。 |

**二、说 明**

1. **总则**

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》（国务院令第658号）和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和浙江省有关法律、法规、规章编制。

投标人应仔细阅读本项目招标公告及招标文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则由此引起的一切后果应由投标人承担。

1. **适用范围**

本招标文件适用于本次项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

**（三）当事人**

### 1.采购组织机构：是指采购人委托组织招标的集中采购机构或采购代理机构；

2.采购人：是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位和团体组织；

3.投标人：是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人；

4.中标人：是指经评标委员会评审确定的对招标文件作出实质性响应，经采购人按照规定在评标委员会推荐的中标候选人中确定的或受采购人委托直接确认的，与采购人签订合同资格的投标人；

5.联合体：两个或两个以上法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个投标人的身份共同投标。

**（四）以联合体形式投标的，应符合以下规定**

本项目不接受联合体投标。

**（五）语言文字以及度量衡单位**

1.投标文件以及投标人与台州中亿工程管理有限公司就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写，除签字、盖章、专用名称等特殊情形外。投标资料提供外文证书或者外国语视听资料的，应当附有中文译本，由翻译机构盖章或者翻译人员签名。

2.所有计量均采用中国法定的计量单位。

3.所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

**（六）现场踏勘**

1.本项目不组织现场踏勘。

2.投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

3.采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

**（七）特别说明**

1.投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有且所提供的资料都是真实有效的。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工。

2.本招标文件中关于电子招投标的内容、流程，如与台州湾新区小额工程电子交易平台系统中最新的内容、操作不一致的，以台州湾新区小额工程电子交易平台系统中的要求为准。

**三、招标文件**

（一）招标文件由招标文件目录所列内容组成。

（二）投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。

（三）对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

（四）采购组织机构对招标文件进行必要的澄清更正的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，于投标截止时间的3日前在浙江省政府采购网上以更正公告的形式通知各潜在的投标人；不足3日的，采购组织机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

**四、投标文件**

**（一）投标文件的编制**

投标人获取招标文件后，按照采购组织机构的要求提供：资格标、技术标和商务标。若参与多标项投标的，则按每个标项分别独立编制投标文件。

**▲1.资格标组成**

（1）投标声明书（详见附件）；

（2）授权委托书（法定代表人亲自办理投标事宜的，则无需提交；详见附件）；

（3）法人或者其他组织的营业执照等证明文件；

（4）具有依法缴纳税收和社会保障资金证明的承诺函（详见附件）；

（5）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函（详见附件）；

（6）具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的承诺函（详见附件）；

（7）需要说明的其他资料。

**2.技术标组成**

（1）投标人基本情况表（详见附件）；

（2）其余内容根据评标办法自拟（详见格式附件）；

（3）投标人认为需要提供的其他资料。

**招标需求中要求提供的相关证明材料及根据评标办法提供的证明材料均需在磋商响应文件中提供扫描件。**

**3、商务标组成**

（1）开标一览表（详见附件）；

（2）报价明细表（详见附件）

（3）针对报价投标人认为其他需要说明的。

**（二）投标报价**

1.投标人应按照招标需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”规定的格式报出总价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。

2.投标报价是履行合同的最终价格，应包括主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等所有费用。供应商须充分考虑实际服务内容和需求，针对自身实际情况，核算所需的成本及合理的利润，自行报价，结算时由供应商开具正式发票。各投标人应根据招标人提供的技术资料以及本项目实际情况和自身的综合实力，竞报投标报价。总报价以人民币元计。知识产权等由投标人在投标报价时综合考虑，以后不作任何调整。

3.投标报价不得为选择性报价和附有条件的报价。

**（三）投标文件的有效期**

1.投标文件有效期为投标截止日起90天。

2.在特殊情况下，采购人可与投标人协商延长投标文件的有效期。

3.中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕均应保持有效。

**（四）投标文件的签署**

1.投标文件需由法定代表人或经其正式授权的代表签字或盖章。授权代表须出具书面授权证明，其《法定代表人授权书》应附在投标文件中。

2.投标文件中所有的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签字或盖章才有效。

3.投标文件中要求加盖公章处，可使用有效安全的电子签章替代。

**（五）投标文件的递交要求**

按照前附表要求提交，如采购组织机构延长截止时间和开标时间，采购组织机构和投标人的权利和义务将受到新的截止时间和开标时间的约束。

**五、开标**

**（一）开标**

投标人代表一律不参加现场开标，通过在线直播参与监督开标过程。直播网络地址：<http://www.tzwztb.com/live/> 。

**（二） 开标程序：**

1、开标由采购代理机构工作人员主持。

2、投标人可进行在线沟通。

3、采购人依法对资格文件进行审查，评标委员会对技术文件进行评审。

4、技术文件评审完成后，主持人宣告技术文件评审无效投标人名称及理由，公布经技术文件评审符合采购需求的投标人名单以及技术文件得分情况。

5、开启各投标人商务文件。

6、当场制作并打印开标记录表，由记录人、监督人当场签字确认。唱标结束后，由评标委员会对报价的合理性、准确性等进行审查核实。

7、评标结束后，主持人公布投标商务得分、综合得分以及推荐中标候选人排序名单。

8、开标会议结束。

9、其他注意事项：

1）开标当日，投标人不必抵达开标现场，通过台州湾新区小额工程电子交易平台不见面开标大厅参加开标会议，并根据需要使用开标系统与现场招标人进行互动交流、澄清、质疑等活动。未能在开标会议区内全程参与交互的，视为放弃交互和放弃对开评标全过程提疑的权利。

2)因投标人网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件等自身原因，导致投标文件未在规定时间内上传，视为投标人放弃投标；因招标人原因或网上招投标平台发生故障等，导致无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间。

3)开评标全过程中，各投标人参与远程交互的授权委托人或法人代表应始终为同一个人，中途不得更换，在唱标、提疑、传送文件等特殊情况下需要交互时，投标人一端参与交互的人员将均被视为是投标人的授权委托人或法人代表，投标人不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口抵赖推脱，投标人自行承担随意更换人员所导致的一切后果。

**重要事项说明：**

（1）开标项目的时间均以国家授时中心发布的时间为准。

（2）若投标人已申请多把CA锁，请注意使用差别。因ca锁使用错误引发的问题，由投标人自己负责。

（3）如有疑问，请咨询平台技术服务电话：蔡先生，13454667697；王女士，13757680207。QQ “台州湾新区小额工程交易平台交流”（群号：435057190），进行业务咨询。此群也作为不见面开标的备用远程交互群。

**（三） 异常情况处理：**

采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购组织机构可中止电子交易活动：

1、电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

2、电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

3、电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

4、病毒发作导致不能进行正常操作的；

5、其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动。

**（四）开标异议**

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购组织机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请，开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

**（五）**投标人不足三家，不得开标。

**五、评标（详见第四章）**

**六、定标**

**（一）发布中标结果公示**

评标委员会推荐综合得分从高到低排名第一的为第一中标候选人，综合得分从高到低排名第二的为第二中标候选人，如综合得分相同的，按技术标得分高者为先，如均相同的则抽签确定。

采购组织机构自中标候选人确定之日起3个工作日内，在浙江省政府采购网和台州湾新区小额工程电子交易平台公告中标结果，中标结果公示期为3日。

**（二）确定中标人**

本项目确定一名中标人，公示期满后，采购人应确定本项目第一中标候选人为本项目中标人。

**发放中标通知书**

采购人应当确定第一中标候选人为中标人。如涉及第二中标候选人和其他投标人资格无效的，评标结果不作调整。

第一中标候选人放弃中标，或者因不可抗力提出不能履行合同，或者因违反规定造成其资格无效的，招标人可以确定第二中标候选人为中标人。如涉及其他投标人资格无效的，评标结果不作调整。如第二中标候选人存在上述同样情形的，本次招标失败，重新组织招标。

中标人确定后，采购人应当向中标人发出《中标通知书》。

采购人在发出《中标通知书》的同时，应当将中标结果在交易场所（发布招标公告的媒体上）通知所有未中标的投标人。

《中标通知书》对采购人和中标人具有法律约束力。《中标通知书》发出后，如中标人因违反法律法规规定而中标无效的，应承担相应的法律责任，本次招标失败，应重新组织招标。

**七、合同签订**

**（一）签订合同**

1.采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件内容要求，与中标人签订合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

2.采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

3.中标人无故拖延、拒签合同的，将取消中标资格。

4.中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。同时，拒绝与采购人签订合同的中标人，由同级财政部门依法作出处理。

5.询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

**八、询问、质疑与投诉**

**（一）询问**

投标人对政府采购活动事项（招标文件、采购过程和中标结果）有疑问的，可以向采购人或采购组织机构提出询问，采购人或采购组织机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出。联系方式见第一章“投标邀请”中“采购人、采购组织机构的名称、地址和联系方式”。

**（二）质疑**

1.报名本项目的投标人认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，通过书面形式一次性向采购人或采购组织机构提出质疑：

（1）投标人认为招标文件的内容损害其权益的，应当自获取之日起（获取截止日之后收到招标文件的，以获取截止日为准）7个工作日内提出质疑；

（2）投标人对采购过程提出质疑的，应当在各采购程序环节结束之日起7个工作日内提出质疑；

（3）投标人对中标结果提出质疑的，应当在中标结果公告期限届满之日起7个工作日内提出质疑。

2.采购人或采购组织机构在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式回复质疑投标人和其他有关投标人，但答复内容不涉及商业秘密。

3.投标人质疑应当有明确的请求和必要的证明材料，包括但不限于权益受损害的情况说明及受损害的原因、证据内容等，并对质疑内容的真实性承担责任（依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十七条，捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料不能作为质疑、投诉的证明材料）。

**（三）投诉**

投标人对采购人或采购组织机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后15个工作日内，向同级政府采购监督管理机构投诉。

1. **招标需求**

**一、招标项目一览表**

本次招标共 1 个标段，具体内容如下表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标项号** | **标项名称** | **数量** | **单位** | **预算**  **（万元）** | **最高限价**  **（万元）** |
| 1 | 云湖小学校园安防系统补充项目 | 1 | 项 | 43.8 | 43.8 |

**二、项目背景**

校园安全作为一个国家公共安全领域比较重要的部分，一直以来都受到格外重视。近两年，国家与地方政府陆续发布了多项加强校园安全管理的政策、法规及标准规范，提出要不断完善学校的人防、物防、技防建设，构建“平安校园”。

台州湾新区一直围绕“平安校园”建设，新区十分重视校园治安综合治理工作，全力打造综合管控的智慧校园治理。本项目根据台州湾新区校园安防平台建设要求，在云湖小学原有智能化工程设备建设基础上，根据校园安防要求补充完善云湖小学校园安防系统，本项目建设内容包含：防撞柱系统、视频监控系统、应急广播系统及云湖小学安防系统与台州湾新区校园安防平台对接服务。

**三、技术要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 备注 |
| 1 | 防撞柱系统 | 学校门口布置6套 |
| 2 | 视频监控系统 | 本次提供监控盲区78个点位的监控，含存储。跟原学校监控系统对接。 |
| 3 | 应急广播系统 | 室外扩声系统及风雨操场扩声系统。 |
| 4 | 云湖小学安防子平台建设 | 校级驾驶舱建设、原有安防设备平台对接、访客系统。 |
| 5 | 台州湾新区校园安防平台对接 | 云湖小学安防子平台对接台州湾新区校园安防平台，实现云端数据分析汇总 |

**1、防撞柱系统**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 技术参数要求 | 数量 |
| 1 | 智能升降路桩  （含软件） | 1、动力系统 ：DC36V 机电驱动（安全电压）；  2、升降路桩内柱直径219mm，开挖深度1100mm；  3、升起高度：600mm；  4、柱体厚度：6mm；  5、材质：柱体为304不锈钢，内柱表面拉丝处理；  6、警示功能：360度红色警示灯；  7、机芯防护等级：机芯IP68；  8、整机外壳：内外柱体密封设计、防尘防水；  9、运动速度：≥150mm/s；  10、工作温度：-40℃~70℃（低温情况无需加热）；  11、防顶功能：升降路桩在上升过程中，遇到障碍物，遇阻力达到设定值时立刻停止上升动作；  12、连接电压：为了防止漏电安全隐患，控制柜到升降路桩之间的连接线电压须≤DC36V；  13、应急处理：停电状态可通过手动方式下降柱子，快速释放通道；  14、施工方式：挖孔施工+不需要做排水系统；  15、常用在人流量多的场景，比如：学校、景区 | 6个 |
| 2 | 控制柜  （系统） | 1、输入电压：AC 220V；  2、输出电压：DC 36V；  3、防护等级：IP54；  4、控制方式：无线遥控；  5、安装方式：室内外安装均可；  6、温控装置：控制柜上设有独立进风过滤网、排风扇及调节温度控制器，实现环境温度触发设定值启动排风降温；  7、应急按钮：控制柜主板上预留有紧急上升及下降按钮；  8、可扩展接口：控制柜主板上预留警示灯、门禁系统、车牌识别、地感线圈、红外感应、蓝牙、射频（RFID）、远程控制（TCP/IP）、消防、治安等联动接口；  9、独立电源：每根升降路桩独立配480W电源，可对工作电压进行调节； | 1个 |
| 3 | 应急手动装置 | 1、输入电压：AC 220V；  2、输出电压：DC 36V；  3、容量：2.5AH；  4、停电后可手动对单根柱子进行上升和下降操作150次以上； | 1个 |
| 4 | 无线遥控器 | 1、控制方式：无线433Mhz FSK ；  2、控制距离：≥50m；  3、控制动作：路桩升、降、停，灯开关；  4、采用调频调制，抗干扰，内置（AES）加密器，确保传输信号安全性； | 2个 |
| 5 | 配套辅材 | 工具及线缆等 | 1项 |

**2、视频监控系统**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 技术参数要求 | 数量 |
| 1 | 监控摄像设备 | 1、名称：彩色半球摄像机  2、规格：1080P红外，含支架  3、参数：200万 1/2.7" CMOS ICR日夜型半球型网络摄像机  （1）智能侦测：越界侦测，区域入侵侦测  （2）最低照度: 彩色：0.01 Lux @（F1.2，AGC ON），黑白：0 Lux with IR  （3）宽动态: 120 dB  （4）补光灯类型: 红外灯  （5）补光距离: 最远可达30 m  （6）波长范围: 850 nm  （7）防补光过曝: 支持  （8）防护: IP66  4、附件：符合设计及规范要求 | 12个 |
| 2 | 监控摄像设备 | 1、名称：彩转黑固定摄像机  2、规格：1080P红外，含支架  3、参数：200万1/2.7”CMOS ICR红外阵列筒型网络摄像机；  （1）最低照度彩色：0.001lx，黑白:0.0001lx，灰度等级不小于11级。;  （2）镜头焦距 4 mm、6 mm、8 mm、12 mm可选；  （3）宽动态范围: 120 dB；  （4）红外补光距离不小于110米。  （5）不低于IP67防尘防水等级。  4、附件：符合设计及规范要求 | 66个 |
| 3 | 存储设备 | 1、名称：磁盘阵列  2、参数：（1）24盘位机架式磁盘阵列；1024Mbps接入带宽，2个千兆数据网口；支持视频流和图片、视频文件进行混合直写存储  （2）4U 24盘位，机架式、冗余电源、支持SATA硬盘  （3）64位多核处理器，4GB高速缓存（可扩展到32GB）  （4）24块6T企业级硬盘  （5）支持RAID 0、1、3、5、6、10、50，60、JBOD模式；网络协议：RTSP/ONVIF/PSIA/SIP（GB/T28181）  （6）网络中断后重新恢复，设备可续存断网期间存储在前端设备中的录像文件，并可通过IE浏览器设置自动回传和手动回传。支持256路4M的录像回传（以公安部检测报告为准）  （7）可对指定的录像段或指定事件的1个或多个前端的不同时间段的录像段添加标签，并自动备份到存档卷中，使之不会被覆盖删除。（以公安部检测报告为准）  （8）可根据事件名称查询所有相关联的不同前端或时间的录像段并进行回放和下载。（以公安部检测报告为准） | 1套 |
| 5 | 视频系统设备 | 1、名称：监控硬盘  2、参数：SEAGATE,SKYHAWK,4TB,256MB,SATA 6Gb/s  3、附件：符合设计及规范要求 | 24个 |
| 6 | 配套辅材 | 薄壁镀锌钢管、铜芯多股绝缘护套电线、六类非屏蔽双绞线 | 1项 |

**3、应急广播系统**

**（1）室外扩声系统**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数要求 | 数量 |
| 1 | 室外音柱  （含3米立杆） | 额定功率(W) 120W  输入电压（v） 70V-100V  频率响应(HZ) 100Hz-15KHz  灵敏度(1w,1n) 110db±3dB  防水等级 IPx6  产品规格（mm）665x250x230  材质：Aluminium  构成 8"×2+1"×1  重量 10kg | 4个 |
| 2 | 纯后级广播功率放大器 1500W | 1、 高档3U黑色氧化拉丝面板，美观大方；  2、 设有RCA插口，XLR插口，接口更灵活；  3、 设有100V、70V定压输出和4~16Ω定阻输出；  4、 采用音频输出采用隔离纯铜变压器，防止多台功放同时使用时导致串音；输出音量可调节；  5、 5单元LED显示，便于观察工作状态；  6、 具有完善的输出短路保护和超温保护功能；  7、 散热风扇温度控制启动；  8、 额定输出功率：1500W；  9、 输出方式:4-16 ohms(Ω)定阻输出，70V、100V定压输出；  10、 输入灵敏度:10KΩ 260~470mV ,非平衡；  11、 辅助输出:0、775V (0 dBV)；  12、 频率响应:60 Hz ~ 15k Hz (± 3 dB)；  13、 非线性失真THD:<0、5% at 1kHz,1/3的额定输出功率；  14、 信号噪声比S/N:>105 dB；  15、 阻尼系数:600；  16、 电压上升率:40V/uS；  17、 输出调整率:< 3 dB,从无信号静态工作状态到满负荷工作状态；  18、 功能控制:音量调节一个,电源开关一个；  19、 冷却方式:DC 12V FAN强制风冷方式；  20、 指示灯:电源:‘POWER’,消顶:‘CLIP’,信号:‘SINGNAL’,保护:‘PROT’,高温:‘TEMP’；  21、 保护:AC FUSE×20A AC FUSE×1,负载短路,温度过高,直流输出,输出过载；  22、 电源线:(3×1、5 mm2)×1、5M (标准)；  23、 电源:AC 220V ±10% 50-60Hz；  24、 电源消耗:2000W；  25、 机器尺寸:132(H)×486(W)×483(D)mm；  26、 净重:27kg； | 1个 |
| 3 | 调音台 | 机架式调音台  12个线路输入（4个单声道+4个立体声）  幻象电源供电  带有倒向晶体管电路  USB音频功能  内部全局供电  轻巧耐用的金属机身设计  高级效果器：SPX，含24组预置效果器  尺寸L×W×H(长宽高)：308×422×118（mm）  净重重量：4、2KG | 1个 |
| 4 | 配套辅材 | 配管、音响线等 | 1项 |

**（2）风雨操场扩声系统**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 技术参数要求 | 数量 |
| 1 | 主全频音箱 | 1、频响：45Hz-20KHz（-10dB），58Hz-19KHz（±3、5dB）  2、连续功率：500W  峰值功率：2000W  3、阻抗：8Ω  4、扩散角度（-6dB Point）：76°H×45°  5、构成：15"+3″ titanium compression driver  6、灵敏度：99dB/W/M  7、最大声压：126dB  8、净尺寸:440×400×700mm  9、净重：32Kg  10、毛重：34Kg | 2个 |
| 2 | 单12寸全频音箱 | 1、频响：53Hz-20KHz（-10dB），65Hz-19KHz（±3、5dB）  2、连续功率：400W  峰值功率：1600W  3、阻抗：8Ω  4、扩散角度:（-6dB Point）：76°H×42°  5、构成：12"+1、7″ complex-diaphragm compression driver  6、灵敏度：98dB/W/M  7、最大声压：124dB  8、净尺寸370×330×580mm  9、净重：22Kg  10、毛重：24Kg | 6个 |
| 3 | 音响支架 | 1、名称：壁挂支架  2、固定墙面尺寸：241\*95mm  3、可伸缩长度：210MM~390MM  4、材料：铸钢  5、颜色：黑色  6、表面烤漆：烤漆无光黑色  7、重量：3、6KG  8、承重:30kg | 8个 |
| 4 | 辅助功放 | 立体声输出功率8Ω：800W×2  立体声输出功率4Ω：1400W×2  桥接功率 8Ω：2300W  输入灵敏度： 0.775V/1.4V  输出电源插座：四个万用插座  频率响应：20-20000Hz(±0.3dB)  转换速率：≥10V/µs  阻尼系数：﹥200:1  串音：>70dB@1KHz  信噪比：﹥100dB  总谐波失真：＜0.5%，1KHz  互调失真：﹤0.35%8Ω,1KHz1W  尺寸(W×H×D)：483×88×360mm" | 4个 |
| 5 | 8进8出音频处理器 | 8路平衡式话筒／线路输入，具有48V幻象供电软开关；  8路平衡式线路输出；  提供24bit/48kHz的杰出音质；  优化的前级增益，具有0、6、30、36、42dB多级调节，适用MIC和LINE电平；  USB2.0音频接口，可快速播放和录制音频；  全功能矩阵混音，直观的信号路由表，交叉点可控的电平；  自适应反馈消除AFC，高速浮点的数字算法为每路麦克风提供反馈抑制，抑制系统啸叫；  自动增益控制AGC，确保音响系统的输出音量平稳，不受演讲者距话筒忽远忽近而影响观众区的音量；  即时响应的限幅器，可完美保护后级设备；  多种模式的自动混音AM，可选择门限型自动混音或增益分享型自动混音模式；  自适应回声消除AEC，快速消除视频会议中产生的回声；  多种参量均衡类型可选，包括PEQ、High-Shelf、Low-Shelf、  LP、HP,可灵活应用于更多的场合；  自带中英文操作软件，直观、图形化软件控制界面; 灵活多样的控制方式：  以太网口轻松连接电脑及其他网络设备；  RS-232双向串行控制接口  GPIO可编程控制接口，8路逻辑输入，4路电压输入控制，4路逻辑 输出；  支持RC面板，采用TCP/IP连接；带1.5寸OLED显示屏和电平指示灯； | 1个 |
| 6 | 调音台 | 12个通道，4个辅助通道+4对立体声  6个高性能话筒放大器带幻象电源开关  1-4通道内置通道压缩器  所有话筒输入均配置三段式通道均衡器和HPF  2路辅助发送/立体声辅助返回  4母线（立体声，编组）  内置SPX效果器  极佳手感的60MM推子和发光ON/OFF开关  轻巧耐用的机身设  尺寸L×W×H(长宽高)：345×428×86（mm）  净重重量：4.2KG | 1个 |
| 7 | 一拖二真分集无线话筒 | 接收机设有发射机的剩余电量显示,一键锁屏功能。真分集设计红外自动对频2通道无线麦克风, 接收距离150米，内置四个接收电路,任意一支话筒都有两个接收电路同时进行接收,采用杂音干扰较少的UHF频段PLL相位锁定技术。采用微电脑CPU控制，二次变频技术，声音还原度高，金属手持防摔效果极佳。200个频道可供选择，不分通道，使用更方便。适合高档专业舞台演唱、演讲、会议、俱乐部安装使用。  接收机技术参数：  频率范围：612-850MHz (默认出厂使用频率为612-698MHz)  振荡模式：双相位锁定频率合成（PLL）  调节方式：FM  最大频偏：±50KHz  灵敏度：18dBuV（可调）  信噪比：≥89dB  音频响应：60Hz-15KHz(±3dB)  音频输出：0-300mV/600Ω  平衡输出：0-300mV/600Ω  动态范围：≥105dB  工作电压：DC 14V  工作电流 800mA  工作温度：0℃至+40℃  发射机技术参数：  频率范围：612-850MHz (默认出厂使用频率为612-698MHz)  发射功率：10mW  频率稳定度：≤ ±0.005%  调制方式：FM  最大频偏：±50KHz  频率选择：接收机选择，红外对频确定发射器工作频率  智能静音+智能关机功能  工作电源：2节5号电池  工作电流：≤100mA  工作温度：-10℃至+40℃  （可选配头戴，领夹） | 2个 |
| 8 | 麦克风天线放大器 | 技术参数：  1、频率范围：500-900MHz  2、输入截断点：+22dBm  3、噪声比：4、0dB Type(Center Band)  4、增益：+6-9dB(Center Band)  5、输出阻抗：15dB min  6、阻抗：50Ω 指向  7、频宽：300MHz  8、插座：BNC female  9、电源供应：100-240V/50/60Hz  10、电源消耗：170mA 指向性：180度  11、提供使用2~4台UHF无线系列或其他系列各种自动选讯接收机的多頻道系统，共用一对天线，  12、以简化天线装配工程，提升接收距离及效能。采用高动态低难讯之主动元件及主动回馈稳流偏压的最新设计，具有超低內调失真特性，  能在多頻道同时使用排除混頻干扰，其输出增益约等于1。  13、天线输入插座可以直接配置适用頻帶范围內的各种单竿天线、同軸天线、延长天线组及对数定向天线组。  14、天线输入接座具有供应强波器的电源，  15、可直接连接具有天线强波器的延长天线组及內建强波器的对数定向天线组。  16、四组电源输出：12V/600~1000mA。 | 1个 |
| 9 | 8路电源时序器 | 1、额定输出电压:交流220V.50Hz-60Hz  2、大功率线路，满足较大功率用电系统使用。  3、磷铜万能插座，适合各种类型插头使用。  4、可控制电源：共8路受控制输出  5、时间间隔：开启顺序每路延时为1秒，关闭逆每路延时为1秒  6、供电电源：内置变压器，移动性强  7、MCU芯片控制，双面板贴片电路设计，稳定可靠  8、使用总电源:10路（面板2路直通220V.不受时序控制.受控后板8路）  9、单路输出功率最小极限2200W  10、单路输出功率最大极限3000W  11、整机输出总功率最大8000W  12、输出电源插座：万用插座，符合欧美标准，前面板带一路直通式万用插座，后面板8个受控万用插座  13、电压显示表：有，数字显示电压表  14、插座材质：每个插座材质均为磷铜，均通过检验才安装。符合欧盟环保标准。 | 2个 |
| 10 | 机柜 | 2mm冷板、钢化玻璃门、2风扇、黑色；  产品尺寸（L\*W\*H）：600\*600\*1600mm | 1个 |
| 11 | 配套辅材 | 配管、音响线等 | 1项 |

**4、云湖小学安防子平台建设**

**（1）驾驶舱**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 平台 | 功能要求 |
| 1 | 驾驶舱 | 1、学校访客防疫信息：统计学校访客防疫码情况，显示正常、异常人员数量。防疫上报情况，显示全部已上报人数数据。  2、学校基本信息：统计学校的基本信息，包括学生数量、老师数量等。  3、硬件设备情况：展示学校安装设备总数量，包括摄像头、智能升降柱等，点击可查看各设备数量、状态等信息。  4、预警汇总情况：展示学校发起预警的总数量，点击可查看各预警信息。  5、学校的布局图：展示学校布局图位置信息，并标志出各个设备的安装地点。  6、学校人员、车辆出入情况：统计今日出入、车辆出入数量、当前在校学生数量、当前离校学生数量。  7、视频监控：播放重点区域的实时视频，可点击某个视频进入查看监控详情。  8、访客人员出入：展示人员出入信息，出入时间等，点击可查看出入人员详细信息列表。  9、告警信息：当发生告警事件时，可实时联动最近摄像机弹出实时画面，如无摄像机，可弹窗显示告警相关信息  10、防欺凌信息：当触发告警时，弹窗显示告警信息：显示警情级别，状态，时间，类型，所在位置。  11、实现学校信息的汇总、及时查看。 |

1. **与原有安防设备平台对接**

**（3）1套访客系统**

**5、台州湾新区校园安防平台对接**

实现云湖小学安防子平台对接台州湾新区校园安防平台，实现云端数据分析汇总

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 平台 | 功能要求 |
| 1 | 平台管理系统 | 智安校园管理平台，通过对校园相关数据进行整合，实现为用户提供网络、设备、告警、事件等方面的一体化运维服务。平台要求能为12个校区、1个区级提供一体化运维支持。  支持同时在线人数≥100人  建设期间可根据业主需求，双方经过协商后免费增设相应功能。 |
| 2 | 校园平面图 | 在校园平面图上进行设备点位展示，可以实时查看监控画面，实时查看设备报警信息，实时查看设备在线情况 |
| 3 | 视频监控接入 | 对支持GB28181、ONVIF协议的视频监控通过平台、NVR、IPC等方式的接入。 |
| 4 | 车辆道闸接入 | 对接学校现有的车辆道闸系统，显示车辆进出时间，图片，位置等信息预留数据接口可以对接新增设备。 |
| 5 | 人脸道闸接入 | 对接学校现有人员信息，显示人员进出时间，照片，姓名，推送到至对应家长或教师端并预留数据接口可以对接新增设备。 |
| 6 | 访客接入 | 对接学校的访客机信息，显示健康码信息，疫苗信息、核酸检测信息、人员温度、访客类型、访客人员名字，身份证号，联系方式，性别，访客事件等相关信息。 |
| 7 | AI周界报警 | 对接AI周界报警，实时显示报警图片，报警位置，报警内容，报警点实时画面 |
| 8 | 防欺凌报警器接入 | 对接校园防欺凌报警器，针对设备端通过关键词语音识别触发报警，通过发送报警信息给至平台前端，同时实时联动最近摄像机弹出实时画面，点击详情后进入后台报警信息列表，点击详情调用报警器详情页面。 |
| 9 | 视频监控管理 | 提供监测视频监控摄像头在线和不在线状态等设备状态显示服务，并分别统计设备数量，可同时查看一个或多个视频监控摄像头的实时监控画面，可对视频监控进行设备的增加、修改、删除操作 |
| 10 | 消防设备接入 | 支持智慧消防设备接入和告警，以列表形式展示学校消防设备的详细信息，包括设备编号、设备在线状态等信息 |
| 11 | 平台对接 | 提供相应模块与台州湾新区食品安全平台、市教育局教育数字防疫平台进行对接、整合。 |
| 12 | 设备管理 | 设备分布点位查看、设备运行相关数据查看，包括车辆信息、视频信息、人员进出信息、访客进出信息，访客人员健康码，疫苗，核酸检测，温度信息、消防信息、防欺凌设备信息 |

**注：**▲**1.以上设备清单（标准、数量）及系统是本项目服务的最低工程量，中标后，中标人的设备清单及系统工程量不得低于以上工程量。**

▲**2.服务期及运维期结束后，本项目所有中标人投资的设备，全部归采购人所有，不属于中标人。**

▲**四、商务要求**

**1、服务地点：**台州市云湖小学。

**2、建设服务期限与运维服务期限：**

（1）接到采购人通知7天内完成系统和平台建设、安装、运行及对接。

（2）系统及平台服务运维服务期：1年（验收合格后之日起算）。

**3、付款方式：**完成所有系统的建设、安装、运行及对接且验收合格后30日内付清。

**4、履约保证金：**合同价的1%，可采用银行独立保函、保险机构独立保函、保兑支票、银行汇票或现金支票（若为转账，则完成建设、安装、运行、对接且经验收合格后10个工作日内无息退还剩余部分，若为保单保函的则担保有效期截止日须为所有工作完成且验收合格之日）。

1. **评标**

**一、评标原则**

（一）评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

（二）任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员应不带任何倾向性和启发性，不得向外界透露任何与评标有关的内容，不得私下与投标人接触。

**二、评标方法**

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。

**三、评标委员会**

（一）本项目评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

（二）评标委员会成员与参与投标的供应商有下列情形之一的，应当回避：

1.参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；

2.参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；

3.参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

4.与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

5.与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系；

6.法律法规规定的其他情形。

（三）评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

1.审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

2.要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

3.对投标文件进行比较和评价；

4.确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

5.向采购人、采购组织机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

6.法律法规规定的其他职责。

**四、无效标情形**

（一）在资格标或技术标中出现投标报价的，或者报价文件中报价的服务跟技术文件中的投标服务出现重大偏差的；

（二）不具备招标文件中规定的资格要求的；

（三）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

（四）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，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，投标人在限定的时间内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；

（五）报价超过招标文件中规定的预算金额/最高限价或未填写投标报价的；

（六）投标参数未如实填写，完全复制粘贴招标参数的；

（七）投标文件存在虚假材料的；

（八）有中华人民共和国财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十七条情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效，并移送采购监管部门：

1.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

2.不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

3.不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

4.不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

5.不同投标人的投标文件相互混装。

（九）实质性要求（招标文件中打“▲”内容）不响应的；

（十）商务条款不响应的；

（十一）投标文件有效期不足的；

（十二）逾期或未按要求提交投标文件的；

（十三）两家或两家以上投标单位上传投标文件的ip地址（或工程清单锁地址）相同，视为串标行为，取消评标资格。

（十四）被拒绝的投标文件为无效。

（十五）其他不符合法律法规相关规定的。

**五、废标情形**

（一）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（二）评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的；

（三）因重大变故，采购任务取消的；

（四）法律、法规和招标文件规定的其他导致评标结果无效的。

**六、投标人有下列情形之一的，投标保证金将不予退还**

（一）投标人在投标有效期内撤回投标文件的；

（二）未按规定提交履约保证金的；

（三）投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；

（四）中标人无正当理由不与采购单位签订合同的；

（五）将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经招标人同意，将中标项目分包给他人的；

（六）拒绝履行合同义务的；

**七、评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

**八、评标程序**

**（一）资格审查**

投标文件解密后，采购人或采购组织机构依法对投标人的资格进行审查，对审查发现无效的进行必要的询问，在台州湾新区小额工程电子交易平台公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因。

|  |  |
| --- | --- |
| 具有独立承担民事责任的能力 | 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）扫描件（以联合体形式投标时，联合体各方均须满足该条款）。 |
| 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 提供具有依法缴纳税收和社会保障资金证明的承诺函。 |
| 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函。 |
| 履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 提供具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的承诺函。 |
| 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 参照投标声明书相关承诺内容。重大违法记录，是指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定）。以联合体形式投标时，联合体各方均须满足该条款。 |
| 信用记录 | 1.截止时点：开标后评标前。  2.使用规则：投标人未被列入“信用中国”失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单；未处于“中国政府采购网”政府采购严重违法失信行为信息记录中的禁止参加政府采购活动期间（以联合体形式投标时，联合体各方均须满足该条款）。 |
| 必须符合法律、行政法规规定的其他条件 | 1.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，不得同时参加本项目投标。  2.为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。  3.投标（报价）文件相关承诺要求内容（以联合体形式投标时，联合体各方均须满足该条款）。 |
| 联合体投标 | 本项目不接受联合体投标。 |
| 资质 | 无 |

**（二）符合性审查**

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求，对审查发现无效的进行必要的询问，在台州湾新区小额工程电子交易平台公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因。

|  |  |
| --- | --- |
| 投标文件 | 投标文件完整且编排有序，投标内容基本完整，无重大错漏，并按要求签署、盖章。 |
| 法定代表人/负责人授权委托书 | 法定代表人/负责人授权委托书，按对应格式文件签署、盖章。 |
| “▲”实质性条款 | “▲”实质性条款必须满足招标文件要求。 |
| 串通投标 | 未出现财政部87号令《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十七条规定的串通投标情形。 |
| 附加条件 | 投标文件未含有采购人不可接受的附加条件。 |

**（三）技术标及商务标评审**

项目评标方法为综合评分法，总计100分，评标按以下标准及要求进行：

**1、评分标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评分项目 | 评审内容 | 评分标准 | 分数 |
| 技术分（70分） | 企业综合实力 | 投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的每项得2分，本项最高得6分。  **注：须提供有效的证书扫描件，否则不得分。** | 6分 |
| 企业业绩 | 投标人自2020年1月1日以来（时间以签订合同日期为准）承接过相关监控系统集成类项目业绩的，每提供1个得2分，本项最高得2分。  **注：须提供合同扫描件，否则不得分。** | 2分 |
| 投入本项目的项目技术力量和人员配置情况 | 项目负责人具有智能化系统集成项目经理（高级）、注册信息安全工程师（CISE）、CDPSE-数据隐私解决方案工程师，每提供一个得2分，本项最高得6分。  **注：须同时提供相关有效证书扫描件和近三个月内的其中一个月在本单位缴纳的社保证明材料，否则不得分。** | 6分 |
| 项目技术负责人具有注册信息安全工程师（CISE）、智能化系统工程师（高级）、网络规划设计师、安防系统工程师(高级)、信息安全工程师，每提供一个得1分，本项最高得3分。  **注：须同时提供相关有效证书扫描件和近三个月内的其中一个月在本单位缴纳的社保证明材料，否则不得分。** | 3分 |
| 项目组其他成员（除项目负责人、项目技术负责人外）中配备高级工程师证书、网络工程师证书、高级软件技术开发工程师证书、CISP证书（信息安全工程师证书）、信息系统项目管理师证书、中级工程师的得2分，缺少任意一本,每本扣0.5分，扣完为止。本项最高得2分。  **注：须同时提供相关有效证书扫描件和近三个月内的其中一个月在本单位缴纳的社保证明材料，否则不得分。** | 2分 |
| 项目理解和设计方案 | 根据投标人对用户需求的理解程度和设计方案（包括整体技术解决方案，含台州湾新区校园安防平台对接）的科学性、先进性、可靠性、成熟性、合理性、完整性和扩展性进行打分。  1、方案内容科学性、先进性、可靠性、成熟性、合理性、完整性和扩展性好的得6.1-8分；  2、方案内容科学性、先进性、可靠性、成熟性、合理性、完整性和扩展性一般的得3.1-6分；  3、方案内容科学性、先进性、可靠性、成熟性、合理性、完整性和扩展性差的得0-3分。 | 8分 |
| 项目实施方案 | 根据投标人组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括产品供货、验货、安装调试、测试、调优、维护等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等进行综合打分。  1、实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性好的得6.1-8分  2、实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性一般的得3.1-6分  3、实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性差的得0-3分 | 8分 |
| 质量保证措施 | 根据投标人针对本项目的质量保证措施方案（含偏离情况）进行打分：  1、质量保证措施方案内容清晰、完整、合理的得4.1-6分；  2、质量保证措施方案内容一般，基本满足项目实际需求的得2.1-4分；  3、质量保证措施方案内容简陋、缺失的得0-2分。 | 6分 |
| 应急响应措施 | 根据投标人是否建立完善的应急响应方案，故障处理流程、应急响应预案等应急响应措施进行综合打分。  1、应急响应措施完善、合理、科学的得4.1-6分；  2、应急响应措施完善、合理、科学的得2.1-4分；  3、应急响应措施完善、合理、科学的得0-2分。 | 6分 |
| 安装调试与验收 | 根据投标人提供的安装调试及验收方案，对项目现场情况是否充分认识和考虑，是否有利于项目实施等情况进行综合打分。  方案  1、内容完整、清晰，合理、可行的得6.1-9分；  2、内容基本完整、清晰，基本合理、可行的得3.1-6分；  3、内容不够完整，阐述模糊，不够合理的得0-3分。 | 9分 |
| 运维方案 | 根据投标人的运维方案进行综合评分  1、对运维重点部位、重点内容阐述正确、具体，维修、更换时间迅速，且有切实可行措施的得6.1-8分；  2、对运维重点部位、重点内容阐述较为正确、具体，维修、更换时间较为迅速，且有切实可行措施的得3.1-6分  3、对运维重点部位、重点内容阐述有缺陷，维修、更换时间尚可，但无切实可行措施的得0-3分。 | 8分 |
| 培训方案 | 根据投标人提出的培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等方案内容是否完整、科学合理综合打分。  1、方案内容完整、科学的得2.1-3分；  2、方案内容完整、科学的得1.1-2分；  3、方案内容完整、科学的得0-1分。 | 3分 |
| 售后服务承诺 | 根据投标人的售后服务承诺，包括响应及时性、到达现场的时间、项目运维期间配合服务程度、人员、设备及备品备件等方面进行综合打分。  1、承诺响应及时、到达时间短、运维期间积极配合，人员及备品备件充足的得2.1-3分；  2、承诺响应比较及时、到达时间较短、运维期间较为积极配合，人员及备品备件较为充足的得1.1-2分；  3、承诺响应时间、到达时间长、运维期间配合性差，人员及备品备件不够充足的得0-1分。 | 3分 |
| 价格分  （30分） | | 取投标合格供应商的投标最终报价最低价为评标基准价，基准价为30分。投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×30%×100 。（小数点后保留2位小数）。 | 30 |

**注**：①请扫描上传合同、证书、报告及其他相关证明材料的扫描件至投标文件，并加盖公章。

**2.评审要求**

（1）评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件的商务部分和技术部分进行综合比较与评价，其中客观评分项的分值应当一致。

**（2）对于投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：**

**①“台州湾新区小额工程电子交易平台”上开启的投标报价与电子投标文件中开标一览表（报价表）内容不一致的，以电子投标文件中开标一览表（报价表）为准；**

**②投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；**

**③大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。**

**同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正应当采用询标的形式，并加盖公章。**

（3）对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

（4）投标人的澄清、说明或者补正采用书面形式，并加盖公章或者由法定代表人或授权代表签字，且不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

**（四）结果汇总及排序**

评标结果按评审后综合得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。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排名第一的为第一中标候选人，排名第二的为第二中标后选人。若出现总得分相同时，按技术标得分由高到低顺序排列；若以上均相同的，则抽签确定。

**（五）评标报告撰写**

评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。

1. **拟签订的合同文本**

以下为中标后签定本项目合同的通用条款，中标供应商不得提出实质性的修改，关于专用条款将由采购人与中标供应商结合本项目具体情况协商后签订。

项目名称： 项目编号：

甲方：（采购单位）

乙方：（中标供应商）

甲、乙双方关于 （项目名称）的结果，签署本合同

**一、服务内容**

（具体见项目招标需求）

**二、合同金额及结算办法**

本合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币。

**三、技术资料**

1.乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供有关技术资料。

2.没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**四、知识产权**

乙方应保证提供服务过程中不会侵犯任何第三方的知识产权和其他权利，若侵权，应承担甲方因此造成的所有损失。

**五、履约保证金:**

合同价的1%，可采用银行独立保函、保险机构独立保函、保兑支票、银行汇票或现金支票（若为转账，则完成建设、安装、运行、对接且经验收合格后10个工作日内无息退还剩余部分，若为保单保函的则担保有效期截止日须为所有工作完成且验收合格之日）。

**六、转包或分包**

1.本合同范围的服务，应由乙方直接提供服务，不得转让他人提供服务；

2.除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的服务全部或部分分包给他人供应；

3.如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，追究乙方的违约责任。

**七、合同履行时间、履行方式及履行地点**

1.履行时间：

2.履行方式：

3.履行地点：

**八、服务款支付**

1.付款方式：完成所有系统的建设、安装、运行及对接且验收合格后30日内付清。

**九、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十、质量保证、售后服务及安全责任**

1.乙方应按招标文件规定向甲方提供服务。

2.根椐实际情况分别进行分批验收。

3.乙方提供的服务成果对达不到要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴重做：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵解除合同。

4.如在服务过程中发生问题，乙方在接到甲方通知后在1小时内到达甲方现场。

5.服务期内设备保养、维护、更换等维保事项均由乙方负责，且保证设备完好、运行正常。除不可抗力外及非乙方原因引起的损坏，以上责任均在乙方（不可抗力外及非乙方原因引起的损坏责任双主协商解决）

6.项目实施及运维过程中非甲方原因造成的安全事故全部由乙方自行负责。

**十一、违约责任**

1.甲方无正当理由拒收接受服务的，甲方向乙方偿付合同款项百分之五作为违约金。

2.甲方无故逾期验收和办理款项支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3.乙方未能如期提供服务的，每日向甲方支付合同款项的千分之六作为违约金。乙方超过约定日期1个月仍不能提供服务的（或在服务期不能完成并验收合格的），甲方可解除本合同。乙方因未能如期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4.乙方违反合同第约定使用、转让本项目的数据图文资料，或违反保密义务向第三方泄露项目资料的，按合同总价的30%承担违约责任，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿甲方损失。

5.乙方违反合同约定发生设备损坏，在3日内没有修复，造成运行不能正常进行的，按500元/次承担违约责任。

6.乙方违反合同约定将项目转让给第三方的、未经甲方允许分包或分包不符合要求的，按合同总价金额的30%向甲方承担违约责任。

7.项目建成但无法通过验收的，甲方有权不预支付一切费用，且有权单方解除合同，并要求乙方向甲方承担合同总价30%计算的违约金。

8.后续服务中，乙方提供的数据图片不符合要求、或调供系统出现重大故障，经整改后仍未达到要求的，甲方有权单方解除合同，并要求乙方返还甲方已支付的款项，且乙方应向甲方承担按合同总价30%计算的违约金

**十二、不可抗力事件处理**

1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2.不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3.不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十三、诉讼**

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

**十四、合同生效及其它**

1.合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2.本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

3. **本合同一式陆份。甲、乙双方各执叁份。本项目未尽事宜以招标文件、投标文件及澄清文件等为准，并作为合同的组成部分。**

甲方（公章） 乙方（公章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

联系电话： 联系电话：

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

地址： 地址：

签订时间： 年 月 日

**第六章 投标文件格式**

云湖小学校园安防系统补充项目

项目编号：

投

标

文

件

（**资格标）**

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

**资格标目录**

（1）投标声明书（详见附件）；

（2）授权委托书（法定代表人亲自办理投标事宜的，则无需提交；详见附件）；

（3）法人或者其他组织的营业执照等证明文件；

（4）具有依法缴纳税收和社会保障资金证明的承诺函（详见附件）；

（5）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函（详见附件）；

（6）具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的承诺函（详见附件）；

（7）需要说明的其他资料。

**附件1**

**投标声明书**

台州市云湖小学：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址。

我（ 姓名 ）系（ 投标人名称 ）的法定代表人，我公司自愿参加贵方组织的（ 招标项目名称 ）（编号为 ）的投标，为此，我公司就本次投标有关事项郑重声明如下：

1. 我公司声明截止投标时间近三年以来：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，以及不存在其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件【说明：投标人在截止投标时间近三年以来，如有上述所列情形，但限制期届满的，可按实陈述，并提供相应证明文件】。
2. 我公司在参与投标前已详细审查了招标文件和所有相关资料，我方完全知悉并认为此招标文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在投标人的内容，我方对招标文件的所有内容没有任何异议，不申请澄清和质疑。
3. 我公司不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。
4. 我公司保证，采购人在中华人民共和国境内使用我公司投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任由我方承担。我方的投标报价已包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。
5. 我公司严格履行政府采购合同，不降低合同约定的产品质量和服务，不擅自变更、中止、终止合同，或拒绝履行合同义务。
6. 以上事项如有虚假或隐瞒，我公司愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

投标人名称（公章）：

法定代表人或授权委托人签字或盖章：

日期： 年 月 日

**附件2**

**授权委托书**

台州市云湖小学：

（投标人全称） 法定代表人（或营业执照中单位负责人） （法定代表人或营业执照中单位负责人姓名） 授权 （全权代表姓名） 为全权代表，参加贵单位组织的 项目（编号为 ）的采购活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。我方对全权代表的签字事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。全权代表在授权委托书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

全权代表无转委托权，特此委托。

法定代表人签字或盖章：

投标人全称（公章）： 日期：

**附：**

|  |
| --- |
| **法定代表身份证** |

法定代表人姓名：

传真：

电话：

详细通讯地址：

邮政编码：

|  |
| --- |
| **全权代表身份证** |

全权代表姓名：

职务：

传真：

电话：

详细通讯地址：

邮政编码：

**附件3**

**具有依法缴纳税收和社会保障资金证明的承诺函**

（如依法免税的，应提供相应文件证明其依法免税；如依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金。）

台州市云湖小学：

我单位具有依法缴纳税收和社会保障资金。如本声明失实，我单位自愿承担被取消成交资格等责任。

特此声明。

投标人名称（公章）：

法定代表人或授权委托人签字或盖章：

日期： 年 月 日

**附件4**

**具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函**

台州市云湖小学：

我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。如本声明失实，我单位自愿承担被取消成交资格等责任。

特此声明。

投标人名称（公章）：

法定代表人或授权委托人签字或盖章：

日期： 年 月 日

**附件5**

**具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的承诺函**

台州市云湖小学：

若我单位有幸成为云湖小学校园安防系统补充项目（编号为 ）的成交单位，我单位有履行该项目合同的设备和专业技术能力，胜任本项目的服务工作。如本声明失实，我单位自愿承担被取消成交资格等责任。

特此声明。

投标人名称（公章）：

法定代表人或授权委托人签字或盖章：

日期： 年 月 日

云湖小学校园安防系统补充项目

项目编号：

投

标

文

件

（技术标**）**

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

**技术标目录**

（1）投标人基本情况表（详见附件）；

（2）其余内容根据评标办法自拟（详见格式附件）；

（3）投标人认为需要提供的其他资料。

**附件6**

**投标人基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | | | 法人代表 | | |  | |
| 地址 |  | | | | | | 企业性质 | | |  | |
| 联系人姓名 |  | 固定电话 | |  | | | 传真 | | |  | |
| 手机 | |  | | |
| 1.  企  业  概  况 | 职工人数 |  | | 具备大专以上学历人数 |  | | 国家授予技术职称人数 | | |  | |
| 注册资金 |  | | 注册发证机关 |  | | | | | 公司成立时间 |  |
| 核准经营范围 |  | | | | | | | | | |
| 发展历程及主要荣誉： | | | | | | | | | | |
| 2．  企业有关资质获证情况 | 企业获得其他资质认证情况 | | 资质名称 | | | 发证机关 | | 编号 | 发证时间 | | 期限 |
|  | | |  | |  |  | |  |

**要求：**

1.姓名栏必须将所有股东都统计在内，若非股份公司此行（第三行）无需填写。

投标人名称（公章）：

法定代表人或授权委托人签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件7**

**项目实施人员一览表**

（主要从业人员及其技术资格）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **职务** | **职责** | **专业技术资格** | **证书编号** | **参加本单位工作时间** | **劳动合同编号** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1.在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

2.附人员证书扫描件。

　　3.出具上述人员在本单位服务的社保证明，按评标办法要求提供。

投标人名称（公章）：

法定代表人或授权委托人签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件8**

**商务及技术响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标需求 | 投标响应内容 | 响应情况 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**说明：1、投标人若不填写此表，则视为完全响应招标文件要求。**

**2、投标人拟提供的服务承诺与招标文件中的要求不一致时，则必须在技术标《商务及技术响应表》中予以明确。**

**3、响应情况分别为：正偏离、响应或负偏离。投标人可在备注栏内就偏离原因进行简要说明。**

投标人名称（公章）：

法定代表人或授权委托人签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件9**

**证书一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **证书名称** | **发证单位** | **证书等级** | **证书有效期** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**要求：**

1.填写投标人获得资质、认证或企业信誉证书（根据评标办法提供）。

2.附所列证书或其他证明材料。

投标人名称（公章）：

法定代表人或授权委托人签字或盖章：

职 务：

日 期：：

**附件10**

**类似项目业绩一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目地址** | **合同总价** | **实施时间** | **项目质量** | **项目单位名称及其联系人电话** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1.业绩证明应提供证明材料（合同可只提供首页、含金额页、盖章页并加盖投标人公章）。

2.投标人可按此表格式复制。

投标人名称（公章）：

法定代表人或授权委托人签字或盖章：

职 务：

日 期：

云湖小学校园安防系统补充项目

项目编号：

商

务

文

件

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

**商务标目录**

（1）开标一览表（详见附件）；

（2）报价明细表（详见附件）

（3）针对报价投标人认为其他需要说明的。

**附件11**

**开标一览表**

**项目编号：**

**项目名称：** [货币单位：人民币元]

致：台州市云湖小学

经研究，我们决定参加你单位的云湖小学校园安防系统补充项目的招标采购活动并提交投标文件。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

1、如果我们的招标文件被接受，我们将履行招标文件中规定的每一项要求，并按我们投标文件中的承诺按期、按质、按量提供服务。

2、我们同意按采购文件规定遵守采购人有关采购的各项规定。

3、我方同意提供按照贵方可能要求的与投标有关的一切数据或资料，我方若未成为成交投标人，采购人有权不做任何解释。

4、我方如果中标，将保证履行招标文件以及招标文件修改书（如有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《民法典》中的全部任务。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 投标总报价 | 大写 |  |
| 小写 |  |

**填报要求：**投标报价是履行合同的最终价格，应包括主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等所有费用。供应商须充分考虑实际服务内容和需求，针对自身实际情况，核算所需的成本及合理的利润，自行报价，结算时由供应商开具正式发票。各投标人应根据招标人提供的技术资料以及本项目实际情况和自身的综合实力，竞报投标报价。总报价以人民币元计。知识产权等由投标人在投标报价时综合考虑，以后不作任何调整。

投标人名称（公章）：

法定代表人或授权委托人签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件12**

**报价明细表**

项目名称：云湖小学校园安防系统补充项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 报价（元） | 备注 |
| 一 | 防撞柱系统 | 1 | 套 |  |  |
| 二 | 视频监控系统 | 1 | 套 |  |  |
| 三 | 应急广播系统 | 1 | 套 |  |  |
| 四 | 云湖小学安防子平台建设 | 1 | 套 |  |  |
| 五 | 台州湾新区校园安防平台对接 | 1 | 套 |  |  |
| 总计（一+二+三+四+五），结算至附件11“开标一览表” | | | |  |  |

投标人名称（公章）：

法定代表人或授权委托人签字或盖章：

职 务：

日 期：