**采购需求**

一、采购标的清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 采购包号 | 采购标的 | 对应中小企业划分标准所属行业 |
| 一 | 泗洪县公安局新型犯罪仿真实验室项目 | 软件和信息技术服务业 |

二、项目基础信息

1、项目概况：泗洪县公安局新型犯罪仿真实验室项目。

2、最高限价：104万元。

3、合同履行期限：合同签订后15日历天内交付采购人使用，整体项目履行期限1年。

4、实施地点：采购人指定地点。

5、付款方式：

采购合同签订后收到供应商发票后10个工作日内，预付款支付比例:合同金额的10%。项目经验收合格后，在收到供应商发票支付至合同总价的50%。服务期（1年）结束，经考核合格在收到供应商发票后10个工作日内付清余款。

注：在签订合同时，中标人明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的金额，采购人可不适用预付款规定。支付方式可以通过转账或数字人民币等方式。

1. 采购清单及参数要求

**（一）采购清单**

| 序号 | 产品模块 | 数量 | 单位 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 泗洪县公安局新型犯罪仿真实验室项目 | 虚拟货币案件智能研判平台 | 1 | 套 |
| 2 | 猎刃大数据智能平台 | 1 | 套 |
| 3 | 反网络犯罪实战演练平台 | 1 | 套 |

1. **功能描述及要求**

因本项目采购需求不宜公开，请供应商于征求意见公告中采购需求获取期限内，至泗洪县公安局领取本项目详细采购需求，领取前请与采购人联系确定具体时间。

获取地点:泗洪县公安局三楼;

需携带的材料:项目安全保密协议(签字盖章，一式两份，格式见附件)、公司营业执照复印件、授权书原件、授权代表身份证原件、授权代表近三个月社保证明。

联系人:周警官

联系电话:0527-88356112

联系地址:泗洪县淮河东路6号

四、专业技术支撑服务

1、供应商至少提供驻场人员不低于2人提供1年相关技术支撑服务。

2、熟悉Windows和Linux操作系统基本命令、熟悉网络通信相关知识和常见的网络技术，熟悉TCP/IP网络协议、DNS等相关知识；

3、熟悉使用数据分析工具，数据管理和处理能力，尤其熟悉Excel、SQL或大数据工具（如Python、Pandas）；

4、了解交换机、路由器等网络设备的基本配置；

5、具备敏锐的洞察力和良好的信息分析能力；

6、维护公安部门使用的专用技术设备，确保其稳定性和可靠性，配合公安机关完成日常的案件的梳理、汇报等工作。

五、项目实施要求

1、供应商针对本项目作出详细可行的项目实施方案。供应商应具备专业的信息系统建设和服务能力，保障建设质量并顺利交付。项目实施方案包括不限于项目实施进度、管理制度、项目计划等。

2、供应商具有完整的项目实施组织机构，明确项目计划、有详细的项目分工，并且在响应文件中提供项目组成员名单、项目成员基本情况等信息。

3、供应商应从项目质量保证方面阐述本项目实施的质量保证措施。

4、供应商应分析项目存在的各种风险，阐述应对策略和措施。

5、实施过程中，应定期提交项目实施相关信息。

六、质量保障措施

1、明确项目质量目标、质量标准；确定项目遵循的标准、规范及模版，遵守项目管理组的相关要求。项目若使用其它的标准和规范，应该在质量保证计划中说明。

2、制定项目质量管理制度，明确项目质量管理工作流程及质量问题的发现、解决方法。

3、明确质量管理工作方法和工具、管理内容；明确影响质量的控制节点，以及如何检查、控制。

七、风险预防及控制措施

1、供应商应针对各阶段工作内容和要求，详细分析实施过程中可能出现的各类风险，制定完善的风险管理策略。

2、项目完成后，成交供应商应对该项目所涉及的需求分析、测试、试运行、验收等各阶段工作文档按采购人质量、数量、提供方式、提供时间等要求进行整理，提交采购人归档。

八、培训要求

1、成交供应商提供周全的培训计划、培训目标、培训内容、培训方法和培训师资。

2、培训方式采取线上+线下，确保采购单位对系统操作的熟悉性，能够全面熟练掌握软件运行、检查、维护等工作，确保日常工作的顺利完成。

3、成交供应商至少提供1次培训服务。培训方法及目标：供应商要详细制定详细的培训计划。要求根据用户的实际工作通过分角色、分流程、分系统进行全面培训，使各岗位相关人员面熟练撑握与自己工作相关的软件应用，确保日常工作的顺利完成。

4、培训人员不低于2人，且需具有相关专业知识和实际工作经验、参加过本项目开发的专家或技术人员。接受培训人员由采购人自行确定。

5、成交供应商须为采购人提供1次脱产式、集中式对应业务培训。培训内容、地点：由采购人指定。成交供应商负责培训的一切费用，培训费用不得低于5万元。

九、运维服务要求

1、自项目试运行结束经采购人验收通过之日起，项目进入运维服务期，运维服务费用包含在本次的报价中。

2、运维服务期内，本合同项目所有技术和服务发生任何非人为故障，由成交供应商负责系统恢复。故障报修的响应时间为 7×24 小时即时服务。

3、免费提供咨询服务、技术服务并对运行中出现的软件故障进行处理。

4、因相关法律法规政策调整等原因，对系统进行修改的，成交供应商要根据采购人要求及时调整到位。

十、安全和保密要求

1、供应商承诺，针对本项目涉及的系统文档、数据库表、数据等系统信息进行保密，不得泄露给第三方。安全和保密要求包括但不限于：日常保密风险及防范、涉密人员的管理和要求等。

2、采取可靠手段杜绝对应用系统的非法访问、入侵或攻击行为，对数据的访问采用严格的用户权限控制。

十一、验收要求

项目完成后进入试运行阶段，试运行1个月后，成交供应商可提出系统验收确认申请，若试运行期间出现问题，成交供应商须在5个工作日内进行调整完毕。采购人在收到成交供应商的系统验收确认申请后根据技术要求和合同约定，5个工作日内组织系统验收确认，并出具系统验收确认报告。

十二、其他服务要求和注意事项

1、成交供应商负责对采购人所提供资料及最终成果的保密，成交供应商需遵守采购人的保密规定，不以任何形式将收集的所有资料、数据等进行泄漏、传播。项目服务人员需签署相关保密协议，承担工作中接触相关内容的保密义务。

2、供应商应保证采购人在使用该系统或其任何一部分时不受第三方提出侵犯专利权、商标权或工业设备等知识产权的指控，如果第三方提出侵权指控，供应商须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任和费用。

3、若采购人在项目建设和运维期间内信息系统发生变化，导致数据重新同步，则由成交供应商重新发起。

4、项目服务期内，成交供应商如有系统版本更新升级，主动提供升级更新服务，不得存在故意停更版本情况，一旦被采购人知晓，将扣除剩余合同金额。

5、供应商报价时应充分考虑所有可能影响到报价的因素，一旦评标结束最终成交，如发生漏、缺、少项，都将被认为是成交人的报价让利行为，损失自负。