询 价 文 件

（20万元（不含）以下）

项目名称：江津校区某项目信息化设计服务

采购单位： 陆军军医大学某单位

二○二四年九月

# 询价公告

就以下项目进行询价采购，欢迎有资格的供应商参加该项目询价。

1. 项目名称：江津校区某项目信息化设计服务
2. 项目预算：9.5万元
3. 项目单位：陆军军医大学某单位
4. 项目概况：

本服务项目涉及需设计的项目预算金额为320万，项目主要包含4个模块：①网络传输模块：含交换机、防火墙及相关辅助配套设施及江津校区和项目所在场地的网络传输规划，能够完成内部组网。②席位管理模块：含坐席管理主机、输入输出板卡、席位终端、控制台等设备。③后台管理模块：含服务器、控制电脑、解码器、存储等设备④采集终端模块：含导调取证摄像机、伤病人胸卡摄像机、固定帐篷摄像机、移动跟拍摄像机、高清全景摄像机、高点跟踪摄像机以及定位终端等设备。

设计单位应协助采购人完成项目的需求调研、市场调查、方案设计、招标参数等相关专业设计工作，形成《采购需求调查情况表》、《项目初步设计方案》、《项目技术参数》等文件。

1. 供应商资格要求

（一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格条件：

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参加政府采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6.法律、行政法规规定的其他条件。

（二）特定资格条件

1.采购人通过“企查查”、“天眼查”等第三方平台查询公司关联性，以及是否在军队供应商黑名单及本院不良记录中；采购人通过“信用中国”或“国家企业信用信息公示系统”查询近3年内，报价人无因违法经营而受到刑事处罚、责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。

2.本项目不接受联合体报价。

3.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（同一包）的采购活动。生产型企业生产场地为同一地址的，销售型企业之间股东有关联的，一律视为有直接控股、管理关系。供应商之间有上述关系的，应主动声明，否则将给予列入不良记录名单、3年内不得参加军队采购活动的处罚。

4.设计资质：具备工程设计综合资质（乙级）及以上或电子通信广电行业（有线通信、无线通信）专业乙级及以上资质；

涉密资质：为保证项目的安全性和保密性，投标人需具备有效期内的武器装备科研生产单位二级保密资质或涉密信息系统集成乙级及以上资质证书。

1. 询价文件申领时间、方式

（一）询价文件申领时间：自公告发布之日起至2024年10月10日

（二）询价文件申领方式：同询价公告一并挂网，自行下载。

1. 报价文件递交：

（一）报价文件递交截止时间：2024年10月10日18时*00*分;

（二）报价文件递交要求：签字盖章完善并密封递交，否则其报价将被拒绝;

（三）报价文件递交地址：重庆市江津区支坪镇花铺社区临200号江津校区（博久建材对面）J。

1. 联系方式：

联 系 人：黄老师

联系电话：15310164256

# 技术与商务需求

1. 采购需求一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **计量单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 江津校区某项目信息化设计服务 | 项 | 1 |  |

1. 技术需求

1.本次设计的相关材料须能为整体项目从招标到最终交付验收提供全过程指引。

★2.投标人在开展设计工作过程中，应充分评估采购单位整体的业务现状、管理现状和信息化建设现状进行整体信息化规划设计。设计成果以实现采购人建设目标，满足采购人的信息化建设等需求，设计方案中应包含现状描述、整体设计图、实施方案、设计理念、工作方案、计划工作量和工程量清单、各项预算费用等内容；

★3.指派固定设计团队配合采购人组织项目的前期实施和技术交底，且有备用人员更换措施；配合采购人在项目建设期间或实施期间的工作，如系统技术、建设指导等。投标人须自行承诺中标后在签订合同之前,须按照建设行政主管部门的要求组建项目团队,配备不得少于2人（1名技术负责人+1名设计人员），并出具任命文件。任命文件应当明确岗位设置、人员配备、成员职责等，并书面通知招标人。

技术负责人,为投标人本单位在职人员(投标时须提供为其缴纳养老保险证明材料复印件,加盖投标人鲜章);具有高级工程师证书，并同时具备注册造价工程师或注册咨询工程师证书；技术负责人需审核相关设计资料，确保设计成果满足采购人需求及项目审批主管部门的相关审查要求。

设计人员为投标人本单位在职人员(投标时须提供为其缴纳养老保险证明材料复印件,加盖投标人鲜章)；具有1年以上设计工作经验。

★4.编制初步设计文件，成果应符合国家的法律、法规、行业规范等相关文件的要求；各项工作深度满足相关评审及审批需要，符合国家相关规范、规定的要求，同时满足项目建设方上报审批的需要。

★5.设计方案需根据建设方需求，现场勘探，完成项目的需求调研、市场调查、方案设计、招标参数等相关专业设计工作，形成《采购需求调查情况表》、《项目初步设计方案》、《项目技术参数》等文件。

★6.出具信息化建设《项目技术参数》等、组织并协助行业专家对技术参数进行评审论证，并根据上级反馈意见进行修改完善。

7.应对可能遇到的关键技术和难以解决的技术问题做出预估，并提出解决方案和具体措施；就如何保障项目质量和进度，提出具体的方法措施。

8.设计单位应结合项目的实际进度情况并根据建设单位要求，对各阶段的成果质量做出较为详细的描述，详细说明项目各阶段提供的成果文件、数量等。

1. 商务需求

（一）实施要求

1.服务时间：协议生效后至项目提报采购审批完成。

2.服务地点：重庆市江津区。

3.交货方式：中标人出具设计成果文件。

（二）报价要求

本项目为固定总价，履行本项目技术咨询服务所需的全部费用（包括人工、管理、办公、交通、会务、外业勘察、物耗、利润、税费、风险及有关的其它费用等）均计入协议价格中。采购人不再支付除中标价之外的任何费用。

（三）付款方式

本项目无预付款，服务完成验收合格后，乙方提供发票等相关资料，提交采购单位办理结算手续，采购单位办理结算手续后按照协议金额的100%付款。

（四）验收要求

1.设计方应在项目完成时，将本项目所有相关的技术文件，以及设计服务期间所需要制订的设计方案和施工图纸等相关资料汇集成册，纸质文件三份及电子档一份交付采购人；

2.项目设计前期文档的编制必须遵循所确定的内容、要求及基础资料进行编制，设计深度应达到并高于行业内相关标准，能够满足采购人和项目审批主管部门的相关审查要求，并确保所编制的前期文档通过审批。

（五）专利权和保密要求

1.供应商应保证使用方在使用该项目成果或其任何一部分时，不受第三方侵权指控。

2.中标人必须与需求单位签订保密协议，并承诺不得将有关的文件资料泄露给第三方，如有违反需求单位将追究相应的法律责任。中标人有义务遵守和配合执行需求单位的保密管理规定与保密措施，并在项目实施完成后，如数归还使需求单位提供的资料。中标人应采取有效措施对需求单位提供的资料和数据实施合乎规定（该类规定包括但不限于相关的保密法律、法规、规定、通知等）的保密处理措施，并对此负责。

# 报价文件（报价方使用）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （项目名称） 项目 | | | | | | | | | |
| 报价单 | | | | | | | | | |
|  | | | |  |  | |  | | 单价/元 |
| 序号 | 名称 | | | 计量单位 | | 数量 | | （含税）金额 | |
| 1 |  | | |  | |  | |  | |
| 2 |  | | |  | |  | |  | |
| …… |  | | |  | |  | |  | |
| 合计 | 报价总价（人民币大写）： （小写）¥： | | | | | | | | |
| 采购需求响应 | | | 承诺满足询价文件全部技术与商务需求。 | | | | | | |
|  | | | |  |  | |  | |  |
| 报价人名称：  （盖章） | |  | | | | | | | |
| 法定代表人或其授权代表：  （签字或盖章） | |  | | | | | | | |
| 报价日期： | | | | | 年 月 日 | | | | |

营业执照复印件并加盖鲜章

法定代表人资格证明书

（法定代表人姓名） 系 （报价人全称） 的法定代表人。

特此证明

法定代表人身份证复印件

（国徽面）

法定代表人身份证复印件

（人像面）

报价人全称： （盖章）

日期： 年 月 日

注：本页内容适用于法定代表人亲自竞价。

法定代表人授权书

（报价人全称） 法定代表人 （姓名、职务） 授权 （授权代表姓名、职务） 为全权代表，参加贵部组织的 （项目名称） 采购活动，全权处理采购活动中的一切事宜。

报价人全称： （盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附：

授权代表姓名：

职 务： 电 话：

传 真： 邮 编：

通讯地址：

授权代表身份证复印件

（国徽面）

授权代表身份证复印件

（人像面）

注：本内容适用于授权委托代理人，法定代表人授权书须法定代表人签字授权。