**布**政府采购项目需求论证表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： | 布尔津县互联网安全改造项目 |
| 采购单位： | 布尔津县大数据发展服务中心 |
| 预算金额： | 3万元 |
| 政府采购政 策扶持范围：（勾选） | 国货、自主创新产品 ☑ | 需采用进口产品的，应在获得财政部门核准后，依法开展政府采购活动。 |
| 中小微企业□ | 负有编制部门预算职责的各部门应当加强政府采购计划的编制工作，制定向中小企业采购的具体方案，统筹确定本部门面向中小企业采购的项目。在满足机构自身运转和提供公共服务基本需求的前提下，应当预留本部门年度政府采购项目预算总额的30%以上，专门面向中小企业采购，其中，预留给小型和微型企业的比例不低于60%。 |
| 特殊性质企业□ | 少数民族、残疾人、贫困地区企业。 |
| 节能环保产品□ | 政府采购属于节能清单和环境标志清单中的产品时，在技术、服务等指标同等条件下，应当优先采购。 |
| 拟采用的采购方式：（勾选） | 公开招标□邀请招标□ | 评分方法分为最低评标价法、综合评分法。 |
| 竞争性谈判□ | 最低价评分法 |
| 竞争性磋商□ | 综合评分法 |
| 询价采购□ | 最低价评分法 |
| 单一来源□ | 价格协商 |
| 供应商资质要求： | 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三年内，未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。 |
| 采购数量： | 1项 |
| 项目内容： | 1、认证方式升级：从 “静态 IP-MAC 绑定” 转向 “动态准入认证”，支持用户名 / 密码、数字证书、动态令牌等多因子认证方式，兼容 PC、移动设备及访客终端。实现 “终端即插即用”，终端接入时自动触发准入检测，无需人工干预。2、准入能力强化：部署下一代网络准入设备（NAC），与现有上网行为管理设备深度联动，构建 “认证 - 检测 - 授权 - 审计” 闭环：接入前：检测终端安全状态（如系统补丁、杀毒软件运行状态、合规软件安装情况）；接入时：根据用户角色（如普通员工、管理员、访客）动态分配网络权限（如限制访客仅能访问互联网，禁止接入政务资源）；接入后：实时监控终端安全状态，发现异常（如病毒感染）自动隔离并触发报警。3、管理体系优化：建立集中化准入管理平台，支持批量策略配置、终端状态可视化监控、准入日志审计，降低运维复杂度。 |
| 服务标准： | 1.提供产品安装服务，实施人员现场或电话7\*24小时技术服务。 |
| 履约起止时间： | 合同签订之日起30个工作日 |
| 拟约定合同条款： | 1.合作基本条件、合作基本原则、合作基本内容。2.双方权利和义务3.计费与结算4.客户服务5.保密条款6.违约责任7.免责条款8.争议解决9.合同期限10.合同的生效、变更、终止11.其他事项 |