

政府采购项目采购需求

采购单位：富顺县教育和体育局

所属年度：2023年

编制单位：富顺县教育和体育局

编制时间：2023年11月03日

一、项目总体情况

(一) 项目名称：富顺县教育城域网等级保护建设项目

(二) 项目所属年度：2023年

(三) 项目所属分类：货物

(四) 预算金额(元)：700,000.00元，大写(人民币)：柒拾万元整

(五) 项目概况：(一) 采购项目名称：富顺县教育城域网等级保护建设 (二) 采购项目类别：货物 (三) 资金来源及落实情况：2023年教育发展专项资金 (四) 审批情况：依据《中华人民共和国网络安全法》、《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》(GB/T 22239-2019)和《信息安全技术网络安全等级保护测评要求》(GB/T 28448-2019)等标准规范，为落实网络安全工作主体责任，进一步增强富顺县教育城域网中心安全防护能力，保障富顺县教育城域网中心信息系统安全、稳定、可靠、高效的运行。按照相关的国家、行业的安全标准要求，富顺县教育和体育局实施富顺县教育城域网网络安全等级保护建设。

(六) 本项目是否有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：否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

·本项目属于以下应当展开需求的情形

·本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

(一) 需求调查方式

(二) 需求调查对象

(三) 需求调查结果

1.相关产业发展情况

2.市场供给情况

3.同类采购项目历史成交信息情况

4.可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

5.其他相关情况

三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式：政府集中采购

(二) 预算采购方式：非公开招标

采购方式：公开招标

(三) 本项目是否单位自行组织采购：否

(四) 采购包划分：不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目不专门面向中小企业采购

注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

- (六) 是否采购环境标识产品：是
- (七) 是否采购节能产品：否
- (八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否
- (九) 采购标的是否属于政府购买服务：否
- (十) 是否属于政务信息系统项目：否
- (十一) 是否省属高校、科研院所科研设备采购：否
- (十二) 是否属于PPP项目：否
- (十三) 是否属于一签多年项目：否

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称：合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 不专门面向中小企业采购

2、预算金额（元）：700,000.00，大写（人民币）：柒拾万元整

最高限价（元）：700,000.00，大写（人民币）：柒拾万元整

3、评审方法：综合评分法

4、定价方式：固定总价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	服务器	标的名称	服务器（下一代防火墙）
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	241,000.00	单价（元）	241,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
2	采购品目	服务器	标的名称	交换机电源
	数量	1.00	单位	个
	合计金额（元）	8,800.00	单价（元）	8,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	服务器	标的名称	路由器电源
	数量	1.00	单位	个
	合计金额（元）	6,750.00	单价（元）	6,750.00

3	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
4	采购品目	应用软件	标的名称	防火墙入侵检测升级模块
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	105,600.00	单价(元)	105,600.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
5	采购品目	应用软件	标的名称	防火墙防病毒库升级模块
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	87,000.00	单价(元)	87,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
6	采购品目	应用软件	标的名称	运维审计系统
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	67,000.00	单价(元)	67,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
7	采购品目	应用软件	标的名称	日志审计系统
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	87,500.00	单价(元)	87,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
8	采购品目	应用软件	标的名称	漏洞扫描系统
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	96,350.00	单价(元)	96,350.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：服务器（下一代防火墙）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1		<p>1、标准机架式设备,配置≥8个千兆电口, ≥2个千兆光口, ≥4个万兆光口（含光模块），配置冗余电源,网络吞吐量≥14G, 最大并发连接数≥300万。提供≥3年僵尸蠕攻击规则特征库升级服务许可；提供三年硬件质保。2、支持IPV4/IPV6双栈协议环境。3、支持IPV4/IPV6双栈协议安全防护：连接限制、流量控制、异常流量清洗、文件过滤、扩展头属性安全等防护能力。4、支持一体化的安全策略配置，通过一条策略实现五元组、源地区、目的地区、域名、应用、服务、IPS、AV、僵尸蠕等策略安全配置，简化用户管理。7、支持NAT46、NAT64、NAT66等地址转换，支持静态路由、RIP、OSPFV2/V3等路由协议。9、支持内容过滤功能，支持基于http、ftp、telnet、smtp、pop3等协议的内容过滤策略。11、支持日志本地存储，支持管理日志、系统日志、连接日志等日志类型存储，可对不同类型日志设置存储空间。</p>
▲	2	<p>5、▲支持高级威胁防护功能，可对DGA、隐蔽信道、恶意加密流量进行检测，支持监控高级威胁检测数据，并进行可视化展示。（提供功能截图证明，并加盖投标人公章）6、▲支持通过应用攻击防护、应用内容控制等方式实现应用层控制；同时为确保安全运维管理，产品应具备异常处理机制。（提供国家权威机构相关证明材料，并加盖投标人公章）8、▲支持数据包过滤、地址转换、策略路由、动态开放端口、IP/MAC绑定、流量会话管理、抗拒绝服务攻击、状态检测等网络层控制功能。（提供国家权威机构相关证明材料，并加盖投标人公章）10、▲支持本地CA和第三方CA，可为其他设备或移动用户签发证书，且支持本地CA和第三方CA根证书、根私钥的更新；（提供功能截图证明，并加盖投标人公章）。</p>

标的名称：交换机电源

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	适配数据中心核心交换机（H3C S12508X-AF）交流电源模块2400W

标的名称：路由器电源

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	适配核心路由器（H3C SR8806-X-S）交流电源模块1400W

标的名称：防火墙入侵检测升级模块

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	3、提供≥3年入侵检测规则特征库升级更新许可；支持根据攻击类型、风险等级、操作系统等进行分类，防护动作包括告警、阻断、记录攻击报文；

▲	2	<p>1、▲支持资产管理，具备资产发现功能，同时可梳理资产列表、支持行为基线功能，支持对威胁事件、攻击来源、受威胁主机、威胁趋势等进行监控统计，并可进行可视化展示。（提供功能截图证明，并加盖投标人公章）</p> <p>2、▲支持对常见漏洞进行安全防护，兼容国家信息安全漏洞库；（提供国家权威机构相关证明材料，并加盖投标人公章）</p>
---	---	---

标的名称：防火墙防病毒库升级模块

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<p>2、▲除对HTTP/SMTP/POP3等协议进行病毒防御外，还应支持对FTP/IM等协议进行病毒防御；（提供功能截图证明和国家权威机构相关证明材料，并加盖投标人公章）</p>
	2	<p>1、提供≥3年专业版防病毒库升级更新许可；病毒特征库规模≥400万。3、支持至少2种专业反病毒厂商或研究机构的病毒特征库。（提供相关证明材料，并加盖投标人公章）</p>

标的名称：运维审计系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、标准机架式设备,提供 ≥6个千兆电口,≥8G内存, ≥1T硬盘, 提供≥50资源授权, 用户数不限制。三年硬件质保。2、支持物理旁路部署, 不改变网络结构。3、支持本地认证和第三方认证, 实现密码、证书、key等双因素认证。4、支持用户账号全生命周期管理, 系统管理员、安全审计员、运维管理员、操作员等角色管理, 实现角色分权。5、支持网络设备、安全设备、数据库、中间件等常见设备进行安全运维。7、支持字符协议SSH、TELNET和文件传输协议FTP、SFTP的协议审计, 审计详细的操作指令及操作录像。8、支持授权关系查看功能, 图形化直观展示用户、资产、协议、账号的授权关系。9、支持运维远程协助会话请求, 协同会话保持实时同步; 10、支持运维访问策略: 时间、地址、操作命令、行为等限定, 触发策略进行告警、再审和阻断等。11、支持审计检索, 用户信息、资产、操作信息、操作结果进行检索、过滤, 有效进行用户关联追溯。</p>
▲	2	<p>6、▲支持运维设备账号密码托管, 按策略随机生成新密码进行自动改密, 改密结果可通过邮件密码信封加密保存; （提供功能截图证明, 加盖投标人公章）。12、▲具备身份鉴别功能, 支持对用户各类操作生成会话审计日志, 并支持以录屏等方式记录操作。（提供国家权威机构相关证明材料, 并加盖投标人公章）</p>

标的名称：日志审计系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1		<p>1、标准机架式设备，≥6千兆电口，≥4千兆光口，冗余电源；内存≥16GB；日志综合采集处理峰值≥3000EPS，≥50日志源授权；配置≥4TB硬盘，配置液晶屏；提供三年硬件质保。2、支持IPV4/IPV6双栈协议环境日志收集，旁路部署，不改变网络环境。3、支持安全设备、网络设备、中间件、服务器、数据库、操作系统、业务系统等对象日志数据采集。4、支持Syslog、SNMP Trap、Netflow等方式进行数据采集，通过agent采集日志数据。5、数据存储支持压缩加密存储，压缩比不低10:1；日志存储不低于10000条/M；支持百亿级数据交互式多条件查询，百亿级数据查询响应时间小于10s。7、支持日志原始数据完整存储，数据本地集中存储。8、支持日志归一化，统一格式化处理，提取出清晰、明确的安全事件信息。9、支持安全告警概况、安全告警趋势的统一展示，实时告警可根据级别、规则类型等进行分类。10、支持依据业务服务日志源重要程度，单独存储日志数据时间为3个月、6个月和永久保存；支持原始日志检索、二次查询定位，根据业务服务不同类型日志设置不同查询条件和显示条件。12、支持重点关注业务服务日志信息，查看日志源状态、日志量、采集总量、接收时间等基础信息，实时监测日志源可用性。</p>
▲	2	<p>6、▲支持对syslog、文本等类型日志源进行限速采集，避免资源被抢占，保障重要日志实时采集；（提供功能截图证明，加盖投标人公章）。11、▲支持对动态网络事件关联分析，同时可以与关联事件联动,提高事件关联分析能力。（提供国家权威机构相关证明材料，并加盖投标人公章。）</p>

标的名称：漏洞扫描系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、标准机架式设备；千兆电口≥6个，配置≥8G内存，≥1T SATA硬盘；支持无限制IP扫描授权，并发扫描≥40个IP地址，并发扫描≥5个系统扫描任务；支持≥40个域名扫描授权，并发扫描≥3个web任务；提供三年硬件质保。2、支持旁路接入，不改变网络架构，进行漏洞扫描探测；支持IPV4/IPV6双栈协议环境漏洞探测扫描。3、支持首页全面展示风险分布及趋势图表，包括主机风险分布、站点风险分布、漏洞风险分布、漏洞top10、资产风险值趋势、资产风险分布趋势。5、下发扫描任务时，扫描目标支持ip、域名、网段、子网的灵活组合配置。6、支持漏洞生命周期管理，包括未修复、确定、忽略、修复、已验证五种状态。同时支持对扫描对象安全脆弱性的全面检查，如安全补丁、口令、服务配置等。8、支持智能审计功能，提供智能算法对页面进行审计。10、支持word、pdf等方式导出报表，导出报告可进行安全加密。12、支持对安全的威胁程度分级，并能够形成风险趋势分析报表和主机间风险对比分析报告同时支持综述报表及主机报表，可自定义安全结论。</p>
▲	2	<p>4、▲支持通过扫描引擎的扫描探测，获取目标对象的信息，包括 TCP 端口、UDP 端口 协议及其开启情况、操作系统版本、服务旗标等。（提供国家权威机构相关证明材料，并加盖投标人公章）7、▲支持两次扫描结果对比，分析同一资产漏洞状态变化情况，保存漏洞检测详情。（提供功能截图，加盖投标人公章）9、▲支持磁盘管理功能，能查看和搜索历史扫描收集信息，选择删除无用的数据信息，并可设置磁盘告警。（提供功能截图，加盖投标人公章）11、▲支持对大数据组件的安全漏洞进行扫描，如Spark、Splunk、Kafka、Storm、Cassandra、Ambari、Impala、Solr、Oozie、Hbase、Hadoop等。（提供功能截图，加盖投标人公章）</p>

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	详细评审	报价	经评标委员会一致认定满足招标文件要求，且经评审的投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格得分计为35分。其他投标人的价格得分统一按公式计算：投标报价得分=(评标基准价/经评审的投标报价)×价格权值。	35.0	是
2	详细评审	技术水平	1、响应产品完全满足招标文件项目清单中“技术参数”要求的得50分。2、响应产品不完全满足招标文件项目清单中“技术参数”的，按以下规则进行计算得分：（1）带“▲”的为重要技术指标参数项（共15项）。完全满足招标文件要求得30分，每有1项不满足扣2分，扣完为止；（2）一般技术指标参数项（共40项）。完全满足招标文件要求的得20分，每有1项不满足扣0.5分，扣完为止。说明:以投标人提供的投标响应文件为依据（其中要求提供检测报告等证明材料的以投标人提供的相应证明材料为依据，未提供证明材料的不得分）。若投标响应文件与提供的证明材料不一致时，以提供的证明材料为准。投标人提供的检测报告检测型号须与响应文件所投型号完全一致，若不一致的不得分。	50.0	是

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
3	详细评审	综合能力	为保障项目交付质量，确保项目建成后最大程度满足网络安全需要，本项目服务团队综合能力按以下列规则进行计算得分： 1 、拟任本项目的项目负责人若具有以下有效期内资质或资格的，每有 1 个得 1 分，最多得 3 分，不满足或未提供不得分。①注册信息安全经理证书；②项目管理专业人员证书；③注册信息系统安全专家证书； 2 、拟任本项目技术人员（除项目负责人）具有以下有效期内资质或资格的，每有 1 个得 1 分，最多得 2 分，不满足或未提供不得分。①信息安全保障人员认证证书安全集成专业级；②注册信息安全管理证书。	5.0	是
4	详细评审	案例业绩	投标人提供自 2018年1月1 日起，至本采购活动招标公告发布前（以合同签订日期为准）类似项目的案例。每提供一个案例得 1 分，最多得 3 分。说明：投标人提供相关证明材料（包含中标通知书、合同等）并加盖投标人公章。	3.0	是
5	详细评审	售后服务	根据投标人提供的针对本项目售后服务方案进行综合评分，内容包括：①故障报修后的服务流程（具有专业的售后服务团队和售后服务体系）；②产品培训、维护保养方案（制定专项培训与维护方案，培训人员具有专业的技能）；③质量保障措施（提供质量保障范围，制定明确的安装技术保障措施、人员职责）。具备以上三项内容的得 6 分，缺一项扣 2 分，扣完为止。	6.0	是
6	详细评审	无线局域网产品、节能产品或者环境标志产品	投标人投标产品中每有一项为无线局域网产品、节能产品或者环境标志产品采购清单中优先采购的产品得 0.5 分，非无线局域网产品、政府采购节能、环境标志产品不得分。本项最多得 1 分。（强制节能产品不计分，提供认证证书复印件加盖鲜章）。注：节能产品认证或者环境标志产品认证应提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件加盖单位公章，未提供或未按要求提供的不得分。	1.0	是

11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起**30**日
- 4) 合同履行地点：富顺县教育和体育局
- 5) 支付方式：分期付款

6) 履约保证金及缴纳形式:

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金: 否

7) 质量保证金及缴纳形式:

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金: 否

8) 合同支付约定:

1、付款条件说明: 合同签订后, 采购人接到成交供应商的票据凭证资料后, , 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 10.00 %;

2、付款条件说明: 项目安装调试完毕, 顺利通过验收后, 采购人接到成交供应商的票据凭证资料, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 80.00 %;

3、付款条件说明: 顺利通过两次网络安全二级等保检测后无违约情况下, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 10.00 %;

9) 验收交付标准和方法: 验收标准: 严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库(2016)205号)的要求以及招标文件、成交供应商的投标文件、双方合同约定的要求进行验收。 验收方法: 成交供应商对所提供产品进行安装调试、培训完成后, 由采购人委托国家认可的第三方检测机构进行网络安全二级等保检测(第一次)并出具检测报告, 检测费用由成交供应商支付。检测达标后, 成交供应商向采购人申请验收, 采购单位成立验收小组进行验收。

10) 质量保修范围和保修期: 13.1 质保期: 3年, 自验收合格之日起计算。质保期内成交供应商提供软硬件免费维修和更换服务, 同时提供两次网络安全二级等保检测, 产生的检测费用由成交供应商支付。 13.2 质保期内, 成交供应商应提供7*24小时响应服务, 维护人员随时保持通讯畅通, 1小时内响应, 同时派维护工程师2小时内携带备件上门检修, 一般故障8小时内修复故障, 疑难故障24小时内修复故障。 13.3 采购人对于未按照采购文件及投标响应要求执行或存在不合理的部分有权下达整改通知书, 并要求成交供应商限期整改。 13.4 接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导, 接受采购人的监督。

11) 知识产权归属和处理方式: 6.1成交供应商保证本项目使用的任何产品和服务(包括部分使用)时, 不会产生第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权, 若因产而引起法律和经济纠纷, 由成交供应商承担所有相关责任。 6.2成交供应商如果在项目实施过程中涉及采用自有知识成果, 成交供应商需提供使用自有知识成果的相关资料并为其真实性单独负责, 在使用该知识成果后, 成交供应商提供开发接口和开发手册等技术文档给采购单位, 并承诺提供无限期技术支持, 采购单位享有永久使用权(含采购单位委托第三方在该项目后续开发的使用权)。 6.3如采用成交供应商所不拥有的知识产权, 则在响应报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

12) 成本补偿和风险分担约定: 5、风险管控措施: (1)国家政策变化: 近年来, 政府采购政策在不断的更新与完善, 2022年7月15日, 财政部再次发布《中华人民共和国政府采购法(修订草案征求意见稿)》; 2021年4月30日, 财政部公布《政府采购货物和服务招标投标管理办法(修订草案征求意见稿)》, 拟对(财政部令第87号令)进行修订; 2021年5月10日, 财政部发布了关于印发《政府采购需求管理办法》的通知, 根据办法要求, 政府采购货物、工程和服务项目的需求管理

适用本办法，该办法自2021年7月1日起施行。从政策层面来说，在本项目实施过程中可能会有政策变化带来的合法性风险，因此在采购过程和履约过程中需做到时刻紧跟政策变化，若政策变化导致项目内容相应变化，需及时依法发布更正通知，确保项目内容与现行政策法规相匹配。（2）实施环境变化：在政府采购活动中，实施环境主要有经济体制环境、法律制度环境、道德体系环境、行政管理环境和监督问责环境。当实施环境发生变化时，作为实施主体要提前通知政府采购当事人以及监督部门，对相应变化做出适当调整，确保项目的正常合法开展。（3）重大技术变化：在政府采购活动过程中，项目技术会存在需要修改、升级、迭代的情形，当项目技术发生变化时，作为实施主体要提前通知相关当事人以及监督部门，对相应变化做出适当调整，保证项目的正常合法开展。（4）预算项目调整：如遇预算项目调整，按相关规定调整或重新组织采购活动。（5）因质疑投诉影响采购进度：在政府采购活动过程中，潜在供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑，质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向预算级次的财政部门提起投诉。在制定采购需求时，应将容易引起质疑的条款进行重点审查并建立风险预案，降低质疑风险。在采购活动实施过程中，严格按照政策规定程序实施，当潜在供应商对相关流程提出询问或质疑时，采购人或采购代理机构应当按照相关程序对供应商进行回复，争取通过对相关问题进行解释而让质疑供应商撤回质疑。当产生质疑时，作为实施主体要提前通知相关当事人，对质疑事项进行答复，若涉及需要调整的内容，应当通知相关当事人以及监督部门，对相应变化做出调整。保证项目的正常合法开展。（6）采购失败：投标截止后投标人不足3家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足3家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：1.采购文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标。2.采购文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。（7）不按规定签订或者履行合同：中标或者成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。（8）出现损害国家利益和社会公共利益情形：如出现损害国家利益和社会公共利益情形立即终止不利行为。（9）其他：无

13）违约责任与解决争议的方法：1、甲方违约责任（1）甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之2的违约金。（2）甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之2/天的违约金；逾期付款超过30天的，乙方有权终止合同。（3）甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。2、乙方违约责任（1）乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之2的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条前款下述第“（2）”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。（2）乙方无正当理由或除人力等不可抗拒因素造成不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之2/天的违约金；逾期交货超过30天，甲方有权终止合同。（3）乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在10天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之5的赔偿金给甲方。（4）乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之5向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的

一切损失。（5）乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。3、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10天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。（十一）解决争议的方法 1、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由采购人承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由成交供应商承担。2、在执行合同中发生的或与合同有关的争端，双方应通过友好协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

14) 合同其他条款：无

12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起30日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：包括每一项技术要求、商务要求的履约情况，按行业相关法律规定、采购文件技术和成交供应商的响应文件等进行验收。

10) 商务履约验收内容：包括每一项技术要求、商务要求的履约情况，按行业相关法律规定、采购文件技术和成交供应商的响应文件等进行验收。

11) 履约验收标准：严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)的要求以及招标文件的质量要求和技术指标、成交供应商的投标文件、双方合同约定的要求进行验收。

12) 履约验收其他事项：无

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否