

济源职业技术学院网络安全体系建设项目

招 标 文 件



采 购 人：济源职业技术学院

采购代理机构：河南永正项目管理有限公司

二零二三年十二月

目 录

第一部分	招标公告
第二部分	供应商须知
第一章	总 则
第二章	招标文件说明
第三章	投标文件的编制
第四章	投标文件的递交
第五章	开 标 和 评 标
第六章	授 予 合 同
第三部分	招标项目采购需求
第四部分	合同主要条款
第五部分	投标文件格式

第一部分

招 标 公 告

济源职业技术学院网络安全体系建设项目招标公告

项目概况

济源职业技术学院网络安全体系建设项目的潜在投标人应在全国公共资源交易平台（河南省·济源市）获取招标文件，并于2024年01月17日09:00（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况：

- 1、采购计划编号：济源采购-2023620
入场交易编号：JGZJ—采购—2023392
- 2、采购项目名称：济源职业技术学院网络安全体系建设项目
- 3、采购方式：公开招标
- 4、预算金额：1480000 元

序号	包号	包名称	包预算(元)	包最高限价(元)
1	/	济源职业技术学院网络安全体系建设项目	1480000	1480000

5、采购需求：

序号	货物名称	简要技术规格	数量	单位
一、资产、设备类				
1	态势感知平台	1、2U 标准机架设备， $\geq 2*16$ 核 CPU， $\geq 128GB$ 内存， $\geq 3*8TB$ 数据盘，硬件 RAID 卡， ≥ 2 个千兆电口， ≥ 2 个万兆光口 2、运行环境：系统必须采用 B/S 架构，用户使用网络浏览器进行操作； 3、数据源节点： ≥ 50 个	1	套
2	威胁流量探针	1、2U 标准机架设备， $\geq 2*10$ 核 CPU， $\geq 192GB$ 内存， $\geq 240GB$ SSD， $\geq 3*4TB$ 数据盘， ≥ 4 个硬盘扩展槽位，硬件 RAID 卡， ≥ 2 个千兆电口， ≥ 2 个万兆光口，4 个接口扩展槽位，双冗余电源，提供三年特征库升级及软件维保服务；	1	台

3	边界防火墙	1. 标准 1U 机架; 配备独立的 1 个 CON 口, 2 个 USB3.0 口, 1 个 MGT 口; 配备 8 个千兆电口 (1 对 bypass); 可选配 500G/1T/2T SSD 硬盘; 交流双电源。	2	台
二、其他				
1	安全值守服务	提供一年 1 人 5*8 小时安全运维服务	1	项
2	防火墙僵死网络升级服务	不增加硬件成本情况下, 实现学校防火墙 E5560 的 C2 僵尸网络防御功能升级 (提供三年僵尸网络授权及特征库升级服务)	1	项
3	防火墙 IPS 升级服务	不增加硬件成本情况下, 实现学校防火墙 E5560 的入侵防御库功能升级 (提供三年 IPS 授权及特征库升级服务)	1	项
4	上网行为管理 URL&应用识别规则库升级服务	保障产品对互联网新应用做及时有效的风险管控 (提供三年规则库升级服务)	1	项
5	业务系统等保测评服务	参照国家等级保护 2.0 技术标准, 对学校门户网站群、校园一卡通、教务管理、财务管理、网上办事大厅、智慧课堂六个信息系统按照等级保护第二级标准开展测评和差距分析, 出具整改意见和测评报告, 完成系统定级专家评审工作, 完成本次测评报告在网安部门的备案工作, 取得有效的备案证明。	6	个

6、合同履行期限: 合同签订后 30 日内供货且安装调试完毕。

7、本项目是否接受联合体投标: 否。

8、是否接受进口产品: 否。

二、申请人资格要求:

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2、落实政府采购政策需满足的资格要求: 无。

3、本项目的特定资格要求:

3.1 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采购活动。

三、获取招标文件

1、获取时间：2023年12月26日至2024年01月16日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59。

2、获取地点：全国公共资源交易平台（河南省·济源市）；

3、获取方式：本项目只接受网上获取，不接受其他获取方式；

凡有意参加的供应商须登录在全国公共资源交易平台（河南省·济源市）交易主体账号进行获取。如果是初次参加采购活动的，需先在全国公共资源交易平台（河南省·济源市）点击交易主体登录界面按要求说明进行注册。在注册时请仔细参考操作手册，根据要求对内容进行填报并上传。所填信息必须真实、完整、有效（具体操作详见《关于公共资源交易主体用户重新注册入库的通知》）。否则《会员注册审核》不予通过，由此造成的后果由潜在供应商自行承担。

4、售价：0元。

四、提交投标文件截止时间（投标截止时间）及地点：

1、时间：2024年01月17日09:00；

2、地点：济源市电子招投标交易平台。

五、开标时间及地点：

1、时间：同投标文件递交截止时间；

2、地点：济源市公共资源交易中心第一开标室。

六、发布公告的媒介及公告期限

本公告同时在中国政府采购网、河南省政府采购网、全国公共资源交易平台（河南省·济源市）和河南永正项目管理有限公司网发布。公告期限为5个工作日，自2023年12月26日至2024年01月02日。

七、其他补充事宜

1、本项目采购文件中的申请人等同于投标人（潜在投标人）、供应商。

2、本项目执行的政府采购政策：国办发〔2007〕51号文件、财库〔2019〕9号文件、财库〔2020〕46号文件、财库〔2014〕68号文件、国权联〔2006〕1号文件、财库〔2005〕366号、财库〔2017〕141号文件及其他相关政府采购政策功能。

3、投标文件递交方式：

3.1 本项目采用“远程不见面”交易模式，供应商可自行选择采用电子营业执照或CA数字证书或标证通方式递交投标文件参与采购活动，详见招标文件（第四章）。

3.2 相关软件下载及操作手册

3.2.1 电子标操作手册请到全国公共资源交易平台（河南省·济源市）网站→下载中心→招标代理投标单位操作手册→交易乙方（投标单位）操作手册。

3.2.2 投标文件制作工具请到全国公共资源交易平台（河南省·济源市）网站→下载中心→电子标相关软件下载。

3.2.3 标证通及 CA 数字证书办理方式及价格详见：<http://www.jyggjy.cn/zytz/20230601/e84f0824-4cc1-4f7c-b2f3-1b247f8e3142.html>。

3.2.4 电子营业执照办理流程及操作手册请到全国公共资源交易平台（河南省·济源市）网站→下载中心→下载《电子营业执照—电子投标支撑服务相关功能使用手册》。

3.3 提醒：为防止网络拥堵等不可控因素影响响应（投标）文件的上传，各供应商尽量提前一至两天上传投标文件。

4、开标程序

本项目采用远程不见面交易的模式，开标当日，投标人无需到开标现场参加开标会议，投标人应当在投标截止时间前，登录到济源市电子招投标交易平台，点击【不见面开标大厅】按钮进入，在线准时参加开标活动并进行投标文件解密等。因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时的将被拒绝。请参照济源市公共资源交易中心首页-下载中心-招标代理投标单位操作手册-《交易乙方（投标单位）操作手册》；除电子投标文件外，投标时不再接受非必要的纸质文件、资料等。

5、变更

本项目如有变更，将在中国政府采购网、河南省政府采购网、全国公共资源交易平台（河南省·济源市）和河南永正项目管理有限公司网相应栏目同时发布，不再另行通知，请供应商注意随时关注。

八、凡对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1、采购人信息

采 购 人：济源职业技术学院

地 址：济源市济源大道中段 88 号

联 系 人：刘志坚

联系方式：0391-6621033

2、采购代理机构信息

名 称：河南永正项目管理有限公司

地 址：济源市科教街 99 号

联系人：张新杰

联系方式：0391-5593166 或 0391-6636766

3、项目联系方式

联系人：张新杰

联系方式：0391-5593166 或 0391-6636766

发布人：河南永正项目管理有限公司

发布时间：2023 年 12 月 25 日

第二部分

供 应 商 须 知

供应商须知前附表

序号	内 容 规 定
1	<p>采 购 人：济源职业技术学院</p> <p>联 系 人：刘志坚</p> <p>联系方式：0391-6621033</p>
2	<p>采购代理机构：河南永正项目管理有限公司</p> <p>联 系 人：张新杰</p> <p>联系方式：0391-5593166 或 0391-6636766</p> <p>E-mail: yzzbgszfcgb@163.com</p> <p>邮 编：459000</p>
3	<p>项目说明</p> <p>项目名称：济源职业技术学院网络安全体系建设项目</p> <p>采购内容：详见“第三部分招标项目采购需求”。</p> <p>合同履行期限（交货期）：合同签订后 30 日内供货且安装调试完毕，并投入正常使用。</p> <p>质保期（售后服务期）：自验收合格并投入正常使用之日起 3 年。</p> <p>交货地点：采购人指定的同行政区域内的任何地点。</p>
4	<p>采购预算：人民币 1480000 元；高于采购预算和各分项预算的投标为无效投标。</p>
5	<p>资金来源：财政资金</p>
6	<p>采购方式：公开招标</p>
7	<p>申请人资格要求：</p> <p>1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。</p> <p>2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无。</p> <p>3、本项目的特定资格要求：</p> <p>3.1 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采购活动。</p>
8	<p>供应商信用记录的查询及使用：</p> <p>1. 信用记录的查询渠道：采购人及采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等相关媒体网站进行查询。</p> <p>2. 信用记录的查询使用：</p> <p>2.1 采购人及采购代理机构郑重提醒、明确告知：拟参加本项目的供应商在提交</p>

	<p>首次响应文件截止时间前，应当通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等信用信息平台渠道进行查询其信用记录，2020年12月01日以来对列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不要参与本项目的招标采购活动。</p> <p>2.2 在投标截止时间后，政府采购合同签订前，采购人及采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等相关媒体网站进行查询，并根据查询结果，2020年12月01日以来对列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》相关规定的供应商，采购人或采购代理机构将报财政部门批准后，取消中标供应商的中标资格，该供应商还应当承担相应的法律责任；采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。</p> <p>3. 工程招标投标领域串通投标处理处罚信息共享和互认，2020年12月01日以来，工程领域招标投标行政主管部门对供应商串通投标的处理处罚结果，在本项目政府采购活动中可以直接采信。</p> <p>4. 如供应商有上述情形已被撤销的，应在资格审查投标文件中提供相应撤销处罚的证明材料资格审查时提供；否则，视为因存在上述情形被禁止参加政府采购活动。</p>
9	<p>投标有效期：递交投标文件截止之日起90日历天。</p>
10	<p>获取招标文件：</p> <p>1、获取时间：2023年12月26日至2024年01月16日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59。</p> <p>2、获取地点：全国公共资源交易平台（河南省·济源市）；</p> <p>3、获取方式：本项目只接受网上获取，不接受其他获取方式；</p> <p>凡有意参加的供应商须登录在全国公共资源交易平台（河南省·济源市）交易主体账号进行获取。如果是初次参加采购活动的，需先在全国公共资源交易平台（河南省·济源市）点击交易主体登录界面按要求说明进行注册。在注册时请仔细参考操作手册，根据要求对内容进行填报并上传。所填信息必须真实、完整、有效（具体操作详见《关于公共资源交易主体用户重新注册入库的通知》）。否则《会员注册审核》不予通过，由此造成的后果由潜在供应商自行承担。</p> <p>4、售价：0元。</p>

11	<p>变更：本项目如有变更，将在中国政府采购网、河南省政府采购网、全国公共资源交易平台（河南省·济源市）和河南永正项目管理有限公司网相应栏目同时发布，不再另行通知，请供应商注意随时关注。</p>
12	<p>投标保证金：不再收取，但应提交投标（保证金）承诺函，具体要求详见“第三章 14 项”。</p> <p>履约保证金：不收取</p>
13	<p>现场考察：采购人或者采购代理机构不组织潜在供应商现场考察和召开开标前答疑会，各潜在供应商可自行确定进行现场考察。</p>
14	<p>投标文件份数：</p> <p>1、加密的电子投标文件壹份（*jytf 格式，在济源市电子招投标交易平台指定位置上传）；</p> <p>2、非加密的电子投标文件壹份（*njytf 格式）。（该项要求内容由供应商自备即可，如开标需要但供应商不能提供导致响应失败的责任由供应商自行承担。）</p> <p>注：根据采购人项目实施需求，需要中标供应商提供纸质投标文件的，中标供应商应按采购人要求提供纸质投标文件，纸质投标文件应与其中标电子投标文件内容一致，否则应承担相应法律责任。</p>
15	<p>投标文件的制作</p> <p>1、本项目采用电子开评标，请各供应商提前办理 CA 证书，提前学习电子投标文件制作，投标文件制作工具请到全国公共资源交易平台（河南省·济源市）网站“公共服务→下载专区”栏目下载。</p> <p>2、投标人应按照本招标文件中要求的投标文件格式的要求制作投标文件。如有漏项或评标委员会、采购人认为其投标文件有明显缺陷的，造成的后果由投标人自己承担。</p> <p>3、电子投标文件应使用 CA 数字证书认证并加密，具体详见中心网站《投标文件制作工具操作手册》。否则，被视为无效投标文件，其投标文件将被电子交易系统拒绝。</p> <p>4、电子投标文件中的图片等资料应清晰可辨，否则因无法辨认所导致的一切后果由投标人自行承担。</p> <p>5、投标文件制作、加密、解密必须使用同一把单位 CA，不按规定操作造成的后果由供应商自己承担。</p>
16	<p>投标截止时间、开标时间、地点：</p> <p>投标文件递交截止时间：2024 年 01 月 17 日 09:00 整（北京时间）</p> <p>投标文件递交地点：济源市电子招投标交易平台。</p> <p>开标时间：同投标文件递交截止时间</p> <p>开标地点：济源市公共资源交易中心第一开标室。</p>

17	<p>投标文件的递交方式:</p> <p>1 本项目采用“远程不见面”交易模式, 供应商可自行选择采用电子营业执照或 CA 数字证书或标证通方式递交投标文件参与采购活动, 详见招标文件(第四章)。</p> <p>2 相关软件下载及操作手册</p> <p>2.1 电子标操作手册请到全国公共资源交易平台(河南省. 济源市)网站→下载中心→招标代理投标单位操作手册→交易乙方(投标单位)操作手册。</p> <p>2.2 投标文件制作工具请到全国公共资源交易平台(河南省. 济源市)网站→下载中心→电子标相关软件下载。</p> <p>2.3 标证通及 CA 数字证书办理方式及价格详见: http://www.jyggjy.cn/zytz/20230601/e84f0824-4cc1-4f7c-b2f3-1b247f8e3142.html。</p> <p>2.4 电子营业执照办理流程及操作手册请到全国公共资源交易平台(河南省. 济源市)网站→下载中心→下载《电子营业执照--电子投标支撑服务相关功能使用手册》。</p> <p>3 技术支持联系方式如下:</p> <p>3.1 标证通及 CA 数字证书技术支持请联系: 4009980000;</p> <p>3.2 电子营业执照技术支持联系:</p> <p>(1) 电子营业执照下载和扫码认证请联系: 17269580661;</p> <p>(2) 印章制作和下载客服: 17269580657;</p> <p>(3) 标书加密、标书解密和签章: 15921122887。</p> <p>3.3 提醒: 为防止网络拥堵等不可控因素影响响应(投标)文件的上传, 各供应商尽量提前一至两天上传投标文件。</p>
18	<p>电子开标:</p> <p>本项目采用远程不见面交易的模式, 开标当日, 投标人无需到开标现场参加开标会议, 投标人应当在投标截止时间前, 登录到济源市电子招投标交易平台, 点击【不见面开标大厅】按钮进入, 在线准时参加开标活动并进行投标文件解密等。因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时的将被拒绝。请参照济源市公共资源交易中心首页-下载中心-招标代理投标单位操作手册-《交易乙方(投标单位)操作手册》; 除电子投标文件外, 投标时不再接受非必要的纸质文件、资料等。</p>
19	<p>评标委员会的组建:</p> <p>评标委员会构成: 由采购人代表和评审专家共 <u>5</u> 人组成, 其中: 采购人代表 <u>1</u> 人, 评审专家 <u>4</u> 人。</p> <p>评标专家确定方式: 从财政部门设立的采购评审专家库中随机抽取。</p>

20	评标方法：综合评分法
21	中标公告及期限：中标结果将在中国政府采购网、河南省政府采购网、全国公共资源交易平台（河南省·济源市）和河南永正项目管理有限公司网上同时公告，公告期限为1个工作日。
22	提醒：供应商成交后可以持政府采购合同向融资机构申请贷款，详见附件“河南省政府采购合同融资政策告知函”。

第一章 总则

1. 适用范围

1.1 **适用范围：**本招标文件仅适用于本次招标采购所叙述的货物及有关服务。

1.2 **采购方式：**公开招标。

2. 定义及解释

2.1 **货物：**系指供应商按招标文件规定为济源职业技术学院提供网络安全体系建设项目所需的所有设备及配件。

2.2 **服务：**系指为实现采购目的和需求，供应商除提供货物外还需提供与采购货物有关的辅助服务，包括但不限于设备、供货、运输、安装、调试、维修、维护、培训、税金等服务。

2.3 **采购人：**济源职业技术学院。

2.4 **采购代理机构：**河南永正项目管理有限公司。

2.5 **供应商：**又称投标人，是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

2.6 **日期：**指公历日。

2.7 招标文件中所规定的“书面形式”，是指任何手写、打印、印刷等的纸质文件，合同书、信件、电报、电传、传真等可以有形地表现所载内容的形式。以电子数据交换、电子邮件等方式能够有形地表现所载内容，并可以随时调取查用的数据电文，视为书面形式。

3. 保 证

供应商应保证在投标文件中所提交的资料和数据等内容是真实有效的，否则应当承担相应的法律责任。

4. 投标风险及费用

4.1 无论投标的过程和结果如何，供应商应当自行承担其参加本项目投标活动的全部风险及费用，采购人或采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担上述风险及费用。

4.2 在采购活动中因重大变故，采购任务取消的，采购人或者采购代理机构应当终止采购活动，并通知所有参加采购活动的供应商，不承担其它损失及费用。

4.3 采购代理服务费的收取方式：由中标人以银行转账、汇款或者现金交纳方式交纳，交纳后采购人或采购代理机构向中标人发出中标通知书。

4.4 采购代理服务费的收取标准：采购代理机构参照国家计委关于《招标采购代理服务收费管理暂行办法》的通知（计价格[2002]1980号）、国家发展和改革委员会（发改价格【2015】299号）规定的货物采购收费标准收取本项目采购代理服务费18600元。

4.5 采购代理服务费交纳账户：

户 名：河南永正项目管理有限公司

账 号：411801010100001101

开户行名称：中原银行股份有限公司济源分行

5. 在采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

5.1 参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；

5.2 参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；

5.3 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；

5.4 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；

5.5 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。

第二章 招标文件说明

6、本项目招标文件包括以下主要内容：

6.1 招标公告；

6.2 投标人须知(包括投标文件的密封、签署、盖章要求等)；

6.3 投标人应当提交的资格、资信证明文件；

6.4 为落实政府采购政策，采购标的需满足的要求，以及投标人须提供的证明材料；

6.5 投标文件编制要求、投标报价要求和投标（保证金）承诺函的情形；

6.6 采购项目预算金额；

6.7 采购项目的技术规格、数量、服务标准、验收等要求，包括附件、图纸等；

6.8 拟签订的合同文本；

6.9 货物、服务提供的时间、地点、方式；

6.10 采购资金的支付方式、时间、条件；

6.11 评标方法、评标标准和投标无效情形；

6.12 投标有效期；

6.13 投标截止时间、开标时间及地点；

6.14 采购代理机构代理费用的收取标准和方式；

6.15 投标人信用信息查询渠道及截止时点、信用信息查询记录和证据留存的具体方式、信用信息的使用规则等；

6.16 省级以上财政部门规定的其他事项。

7. 招标文件的构成

招标文件由下述部分组成：

(1) 招标公告

(2) 供应商须知

(3) 招标项目采购需求

(4) 合同条款

(5) 投标文件格式

8. 招标文件的澄清、修改

8.1 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件、招标公告书进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件、招标公告书的组成部分。

8.2 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投

标人；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

第三章 投标文件的编制

9. 特别说明

9.1 投标语言

供应商提交的投标文件以及供应商与采购机构就有关投标的所有往来函电均应使用简体中文。供应商提供的支持文件和印刷的文献可以用外国语言，但相应内容应当附有简体中文翻译内容，在解释时以简体中文翻译本为准。

9.2 计量

在投标文件中以及所有供应商与采购人或者采购代理机构往来文件中的所有计量单位和规格说明都应当使用国家法定计量单位；如没有国家法定计量单位的，可以使用行业、习惯或通用的计量单位。

9.3 投标文件的真实性

供应商应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供全部资料的真实性，且使其投标对招标文件做出实质性响应；否则，其投标按无效投标处理，并承担相应的法律责任。

10. 投标文件的组成

10.1 投标文件应包括下列部分：

- (1) 投标函
- (2) 开标一览表
- (3) 报价明细表
- (4) 技术规格偏离表
- (5) 供应商资信证明材料
- (6) 中小企业声明函（若是）
- (7) 残疾人福利性单位声明函（若是）
- (8) 法定代表人身份证明
- (9) 授权委托书
- (10) 供应商承诺函
- (11) 技术说明及相关证明材料

- (12) 供应商是否为联合体投标
- (13) 投标（保证金）承诺函
- (14) 政府采购供应商信用承诺函
- (15) 政府采购供应商质量保证承诺函
- (16) 工程领域投标承诺
- (17) 与参与本项目的其他供应商不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的情况
- (18) 项目实施方案
- (19) 技术培训方案
- (20) 售后运维服务
- (21) 其他

供应商应将投标文件装订成册。

11. 投标报价

11.1 供应商应按招标文件所附“开标一览表”（投标文件附件格式2）的要求填写相应内容。

11.2 供应商按上述条款要求填写的投标报价仅限于本次投标。

11.3 供应商必须对招标范围内的全部货物及服务进行投标报价，只就其中部分货物及服务进行投标报价的，按无效投标处理。

11.4 供应商的投标报价应包含完成本项目采购的货物及其相关的设备、软件、供货、运输、安装、施工、辅材、调试、验收、培训、维护、售后、税金等所产生的费用。

11.5 供应商对每种货物只允许有一个报价，采购人不接受有任何选择报价的投标。

11.6 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，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人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。

为实现物有所值的采购目标，保证本项目产品质量、能诚信履约，按照政府采购法及其相关规定，按照《国务院办公厅关于西安地铁“问题电缆”事件调查处理情况及其教训的通报》国办发〔2017〕56号的要求，兼顾采购成本、使用成本、

履约风险、后期维护成本的有机统一和项目生命周期总支付成本最低，如采购人认为供应商投标报价、产品质量性能可能不满足采购需求的，评标委员会应当要求该供应商在规定的时间内提供成本构成等书面说明，并提交相关证明材料予以证实；否则，按无效投标处理。

11.7 若供应商投标报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(一)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；

(二)大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(三)单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

(四)总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。修正后的报价参照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》财政部令第87号第五十一条第二款“投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正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。”的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

11.8 开标后，投标报价在投标有效期内是固定的，不因任何原因而改变；任何包含价格调整要求和条件的投标，将被视为非实质性响应投标而予以拒绝，按无效投标处理。

12. 投报货物的要求

12.1 供应商在编制投标文件时，必须对招标文件中货物的技术要求、“技术规格偏离表”逐项、逐条如实明确填写，不能照抄、复制；如不如实填写或完全照抄、复制招标文件主要技术指标要求的按无效投标处理（除有相关资料证明一致外）。

12.2 供应商应对招标文件中货物的技术要求逐条应答，并标明与招标文件条文的偏差和例外。对招标文件中货物有具体规格、参数的指标，供应商必须提供其所投货物的具体数值。

12.3 供应商所投的设备及其所有配件均应为最近的、全新的、未使用过的技术成熟稳定的合格产品。否则，应承担对其不利的法律责任及后果。

12.4 供应商认为应对其投标货物的性能特点、优越性等有必要进行补充说明

的内容。

12.5 供应商应按招标文件要求，在投标文件中对其投报的货物及服务提供的时间、地点等作出实质性响应。

13. 现场服务

中标供应商应将项目货物设备运到采购人指定地点，在安装调试阶段应派有经验的技术人员到现场负责安装和调试，并向采购人操作人员提供现场技术培训，并免费向采购人提供全套运行、维护、保养手册等技术资料。

14 投标保证金：不再收取，但应提交投标（保证金）承诺函，具体要求详见投标（保证金）承诺函，供应商没有提交投标（保证金）承诺函或改变投标（保证金）承诺函事项、内容的均按无效投标处理。

15 投标人存在下列情况之一的，投标无效：

15.1 未按照招标文件的规定提交投标（保证金）承诺函的；

15.2 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

15.3 不具备招标文件中规定的资格要求的；

15.4 报价超过招标文件中规定的预算金额和各分项预算的；

15.5 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

15.6 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

16. 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

16.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

16.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

16.3 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；

16.4 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；

16.5 不同投标人的投标文件相互混装。

16.6 不同供应商的电子投标文件上传计算机的网卡MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；

16.7 不同供应商的投标文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传；

16.8 不同供应商的投标文件由同一电子设备打印、复印；

16.9 不同供应商的投标文件由同一人送达或者分发，或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；

16.10 不同供应商的投标文件的内容存在两处以上细节错误一致；

16.11不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的；

16.12不同供应商投标文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手；

16.13 其它涉嫌串通的情形。

17. 投标有效期

17.1 投标文件从投标截止之日起计算，投标有效期为90日历天。

17.2 在特殊情况下，采购人或采购代理机构可征求供应商同意延长投标有效期，这种要求和答复均应以书面形式提交。如双方当事人未采用书面形式但各方有明确表示和接收对方要求并履行相应义务的，视为双方同意延长投标有效期。

17.2.1 同意延长投标有效期的供应商投标（保证金）承诺函的有效期也应相应延长，且不需要也不允许修改其已递交的投标文件。

17.2.2 供应商可以拒绝采购人或采购代理机构延长投标有效期的要求，其投标（保证金）承诺函相应撤销。

17.2.3 供应商在投标文件中确定了投标有效期的，在开标之后不得撤销投标文件。投标人坚持撤销的，不影响评审活动和后续采购活动的进行。

18. 投标文件的编制要求

18.1 投标文件份数要求

18.1.1 加密的电子投标文件壹份（*jytf 格式，在济源市电子招投标交易平台指定位置上传）；

18.1.2 非加密的电子投标文件壹份（*njytf 格式）。（该项要求内容由供应商自备即可，如开标需要但供应商不能提供导致响应失败的责任由供应商自行承担。）

18.2 本项目采用电子开评标，请各供应商提前办理 CA 证书，提前学习电子投标文件制作，投标文件制作工具请到全国公共资源交易平台（河南省·济源市）网站“公共服务→下载专区”栏目下载。

18.3 投标人应按照本招标文件中要求的投标文件格式的要求制作投标文件。如有漏项或评标委员会、采购人认为其投标文件有明显缺陷的，造成的后果由投标人自己承担。

18.4 电子响应投标文件应使用 CA 数字证书认证并加密，具体详见中心网站《交易乙方（投标单位）操作手册》。否则，被视为无效响应文件，其响应文件将被电子交易系统拒绝。

18.5 电子投标文件中的图片等资料应清晰可辨，否则因无法辨认所导致的一切后果由投标人自行承担。

18.6 投标文件制作、加密、解密必须使用同一把单位 CA，不按规定操作造成的后果由供应商自己承担。

18.7 供应商法定代表人、委托代理人应按招标文件中所附的投标文件的格式签字盖章。

注：根据采购人项目实施需求，需要中标供应商提供纸质投标文件的，中标供应商应按采购人要求提供纸质投标文件，纸质投标文件应与其中标电子投标文件内容一致；否则，应承担相应法律责任。

第四章 投标文件的递交

19. 投标文件的递交

19.1 加密的电子投标文件（*jytf格式，在会员系统指定位置上传）。

19.2 本项目采用“远程不见面”交易模式，供应商可自行选择采用电子营业执照或 CA 数字证书或标证通方式递交投标文件参与采购活动。

19.3 相关软件下载及操作手册

19.3.1 电子标操作手册请到全国公共资源交易平台（河南省·济源市）网站→下载中心→招标代理投标单位操作手册→交易乙方（投标单位）操作手册。

19.3.2 投标文件制作工具请到全国公共资源交易平台（河南省·济源市）网站→下载中心→电子标相关软件下载。

19.3.3 标证通及 CA 数字证书办理方式及价格详见：<http://www.jyggjy.cn/zytz/20230601/e84f0824-4cc1-4f7c-b2f3-1b247f8e3142.html>。

19.3.4 电子营业执照办理流程及操作手册请到全国公共资源交易平台（河南省·济源市）网站→下载中心→下载《电子营业执照--电子投标支撑服务相关功能使用手册》。

19.4 技术支持联系方式如下：

19.4.1 标证通及 CA 数字证书技术支持请联系：4009980000；

19.4.2 电子营业执照技术支持联系：

（1）电子营业执照下载和扫码认证请联系：17269580661；

（2）印章制作和下载客服：17269580657；

（3）标书加密、标书解密和签章：15921122887。

19.5 提醒：为防止网络拥堵等不可控因素影响响应（投标）文件的上传，各供应商尽量提前一至两天上传投标文件。

第五章 开标和评标

20. 开标

20.1 采购人将按招标文件规定的时间组织在线公开开标。

20.2 本项目采用“远程不见面”开标方式。供应商无需到济源市公共资源交易中心现场参加开标会议；“远程不见面”开标方式的操作规程及要求详见《全国公共资源交易平台（河南省·济源市）》发布的《交易乙方（投标单位）操作手册》文件及其他相关通知公告。供应商应严格按照相关操作规程及要求参加远程开标会议，否则后果自负。远程开标时，供应商必须使用本单位制作本项目响应文件所用的 CA 数字证书对加密响应文件进行解密。

20.3 开标当天，投标人应在线准时参加开标活动并进行投标文件解密、答疑澄清等工作。远程开标期间，投标人须在规定时间内完成其投标文件的解密工作；若因投标人自身原因导致其投标文件未在规定时间内解密成功的，其投标文件按无效投标处理，不再对其投标文件进行开标。

20.4 开标时，招标人将通过网上开标系统按照投标人上传加密电子投标文件的顺序唱标，唱标内容包括投标人名称、投标报价等开标记录表中其它内容。

21 开标异议

投标人如有异议，须按系统要求在规定时间内通过系统提出，否则视为该投标人认可开标过程及开标记录，不得事后提出任何异议。

22. 资格审查

22.1 资格审查时间：开标结束后即时

22.2 资格审查地点：同评标地点

22.3 资格审查小组构成：由采购人组成。

22.4 资格审查内容如下：

22.4.1 《中华人民共和国政府采购法》第二十二条。

22.4.2 与参与本项目的其他供应商不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的声明。

注：1) 供应商在投标时，按照本招标文件规定提供政府采购供应商信用承

诺函（详见投标文件格式-政府采购供应商信用承诺函）的，无需再提交其符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的相关证明材料，但采购人有权在签订合同前要求中标（成交）供应商提供相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。

2) 不适用信用承诺的情形：

（一）供应商被列入严重违法失信名单、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；

（二）被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内；

（三）曾作出采购虚假承诺；

（四）其他法律、行政法规、行政规章或者各级政策文件规定的不适用信用承诺的情形。

22.5 资格审查方法：合格制

23 资格审查表

序号	评审因素	评审标准	是否符合	
1	资格 评审 标准	《中华人民共和国政府采购法》 第二十二条规定	政府采购供应商信用承诺函	
	特定资格要求	与参与本项目的其他供应商不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系		
审查结果				
以上审查因素任何一项不符合，该供应商资格审查结果将为不合格				

24. 编制资格审查报告，合格投标人不足 3 家的，不得评标。

25. 采购人或者采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

25.1 核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向相关主管部门报告；

25.2 在评审活动开始前宣布评审工作纪律，并书面记载评审工作纪律执行情况；

25.3 公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

25.4 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

25.5在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

25.6根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；

25.7维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

25.8核对评标结果，有《政府采购货物和服务招标投标管理办法》财政部令第87号第六十四条规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级相关主管部门报告；

25.9评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

25.10处理与评标有关的其他事项。

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

26. 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

26.1 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；

26.2要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

26.3对投标文件进行比较和评价；

26.4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；

26.5向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

26.6 评标委员会及其成员不得有下列行为：

26.7 确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；

26.8 接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，财政部令第87号第五十一条规定的情形除外；

26.9 违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；

26.10对需要专业判断的主观评审因素协商评分；

26.11在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；

26.12记录、复制或者带走任何评标资料；

26.13其他不遵守评标纪律的行为。

评标委员会成员有上述第一至五项行为之一的，其评审意见无效，并不得获

取评审劳务报酬和报销异地评审差旅费。

27. 评标组织

27.1 评标委员会：是指按照《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的规定组建的专门负责本次评标工作的临时机构。

27.2 评标委员会由采购人代表和评审专家共5人组成，其中：采购人代表1人，评审专家4人。由采购人或者采购代理机构在开标前从财政部门设立的采购评审专家库中随机抽取。

27.3 采购人代表不得以评审专家身份参加本部门或本单位采购项目的评标，《政府采购货物和服务招标投标管理办法》财政部第87号令第四十八条第二款“对技术复杂、专业性强的采购项目，通过随机方式难以确定合适评审专家的，经主管预算单位同意，采购人可以自行选定相应专业领域的评审专家。”规定的情形除外。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评标。

27.4 评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合本办法规定的，采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。

无法及时补足评标委员会成员的，采购人或者采购代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

采购人或者采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

27.5 评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。

28. 对投标文件的审查和确定

28.1 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。

28.2 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，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

28.3 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正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。

28.4 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进行商务和技术评估，综合比较与评价。对供应商的投标文件作出有利判断响应性的，应仅基于投标文件本身而不靠外部证据；否则对供应商投标文件作出不利响应性的，可以基于投标文件以外的外部证据。

28.5 若供应商投标报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

28.5.1 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；

28.5.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

28.5.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

28.5.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

28.5.5 同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。修正后的报价按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》中华人民共和国财政部令第87号第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

29. 相同品牌投标人家数的计算

本项目采购需求中加◆产品为本项目的核心产品，通过资格审查、符合性审查的不同投标人提供相同品牌产品参加本项目的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式（招标文件第六章授予合同第35.1条）确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

30. 评标原则

30.1 客观、公正、审慎；

30.2 严格保密；

30.3 独立评审，并对评审意见承担个人责任；

30.4 严格遵守评标方法；

31. 执行国家采购政策：

31.1 国办发（2007）51号文件（国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知）；

31.2 财库〔2019〕9号文件（财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局 关于调整优化节能产品 环境标志产品政府采购执行机制的通知）；

31.3 财库〔2020〕46号文件（财政部 工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知）；

31.4 财库〔2014〕68号文件（财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知）；

31.5 国权联〔2006〕1号文件（国家财政部等关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知）；

31.6 财库〔2005〕366号文件（财政部 国家发展改革委 信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知）

31.7 财库〔2017〕141号文件（关于促进残疾人就业政府采购政策的通知）

31.8其他政府采购政策功能规定。

32. 评标方法：综合评分法

32.1 符合性审查表

评审因素	评审标准	是否符合
投标文件签署、盖章	按照招标文件规定要求签署、盖章	
投标报价	不超过采购预算价和各分项预算	
合同履行期限（交货期）	符合招标文件规定	
质保期（售后服务期）	符合招标文件规定	
投标有效期	符合招标文件规定	
联合体投标	不存在联合体投标	
投标（保证金）承诺函	符合招标文件规定	
其他	符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的	
审查结果		
以上审查因素任何一项不符合，该供应商符合性审查结果将为不合格，其不再继续参与评审。		

33. 评分标准（满分100分）

评审因素	评审内容	评分标准	分值
报价部分 (30分)	投标报价	<p>价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且评标价最低的为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>价格分=（评标基准价÷评标价）×30</p> <p>a、评标委员会根据政府采购法相关规定，对有效投标、符合价格折扣条件的供应商，按照价格调整因素及比例进行报价调整，以调整后的价格作为供应商的评标价。</p> <p>b、供应商投报产品均出自小型或微型企业(监狱企业视同小型微型企业)或残疾人福利性单位的，给予最后报价12%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>评标价=供应商报价×（1-价格折扣幅度）</p> <p>注：价格分计算保留小数点后二位。</p>	30分
技术部分 (54分)	技术参数及响应	<p>供应商所投产品技术参数符合招标文件要求的得43分；加★项有一项不满足的扣2.5分，未加★号产品技术参数每有一项参数负偏离招标文件要求（含缺漏项）的扣0.5分，扣完为止。</p> <p>加★项参数需按照招标文件要求提供相关证明材料并加盖厂商公章计分。</p>	43分
	扩展能力	<p>为保证用户后续可视化能力扩展、定制开发及系统知识产权和安全性，需提供产品态势感知模块源代码。中标供应商签订合同前，须提供源代码，现场编译、运行，并对投标提供的源代码相关信息进行验证。</p> <p>1、所投产品生产厂商提供源代码承诺函并加盖公章，得2分。不提供不得分。</p> <p>2、提供源代码文件目录及文件层级列表，列</p>	6分

		<p>表中能够完整显示源码文件的组织结构，提供其中一个模块最低层文件目录下所有文件的文件名、文件大小、修改时间等（提供截图加盖公章），得2分。不提供不得分。</p> <p>3、系统中使用结构化数据库的，需提供使用到的所有库表的建表语句，非结构化数据库，提供类似建表语句（提供截图加盖公章），得2分。不提供不得分。</p>	
	<p>项目实施方案</p>	<p>供应商根据本项目采购需求，提供针对本项目详尽的实施方案包含但不仅限于具体的实施团队的组成、团队人员工作内容、分工、项目进程表、具体的项目管理、实施流程、实施内容、质量保障措施、针对态势感知平台、等保测评、升级服务有明确内容，评标委员会根据各供应商提供的实施方案的科学性、合理性、前瞻性、切合本项目实际等内容打分。</p> <p>1、实施方案科学、合理、有前瞻性，切合本项目实际的为优，得5分；</p> <p>2、实施方案较科学、合理、较有前瞻性，比较切合本项目实际的为良，得4分；</p> <p>3、实施方案相对科学、合理、基本切合本项目实际的为一般，得2分；</p> <p>4、实施方案不科学、合理、不切合本项目实际的为差，得1分；</p> <p>以上内容如有缺项或不符合本项目特征的，该项为0分。</p>	<p>5分</p>
	<p>业绩</p>	<p>供应商提供自2020年以来（以合同签订时间为准）与本项目同类业绩（指网络安全设备）的，每份有效合同得1分，最多得2分。</p> <p>以上项目业绩合同须在响应文件中提供在中</p>	<p>2分</p>

综合部分 (16分)		标（成交）公告截图、合同、中标（成交）通知书并加盖公章。	
	供应商实力	<p>供应商或其所投核心产品生产厂商具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息系统安全运维服务资质的得2分，否则不得分。</p> <p>以上证书，须在投标文件中提供复印件加盖公章。</p>	2分
	环保、节能产品	<p>供应商投报的产品属于环境标志产品、节能政府采购品目清单范围内，且具有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，每项得0.5分，最多得1分。（属于国家强制采购产品除外）</p>	1分
	技术培训方案	<p>供应商提供针对本项目的人员技术培训方案，包含但不限于培训内容、培训方式、师资安排，培训体系、培训师资质、参训人员结果证书、厂家跟岗培训等内容，评标委员会根据技术培训方案的操作性、可行性、先进性、合理性等内容打分。</p> <p>1、技术培训方案科学、合理、针对性强的为优，得4分。</p> <p>2、技术培训方案较科学、较合理、针对性较强的为良，得3分。</p> <p>3、技术培训方案相对科学合理、针对性弱的为一般，得2分。</p> <p>4、技术培训方案不科学合理、没有针对性的为差，得1分。</p> <p>注：以上内容缺项或明显不符合本项目特征的，该项为0分。</p>	4分
	售后运维服务	<p>1、售后服务方案</p> <p>对所投产品的售后服务流程及应急维修服务措施方案（包含但不限于售后地址、人员、联系方式等）、服务内容、响应时间、保证措施提供科学、</p>	7分

		<p>合理、针对性强的服务承诺，评标委员会根据服务承诺的可行性、完整性，服务承诺落实的保障措施打分。</p> <p>1、售后服务方案科学、合理、针对性强的为优，得5分。</p> <p>2、售后服务方案较科学、较合理、针对性较强的为良，得3分。</p> <p>3、售后服务方案相对科学合理、针对性弱的为一般，得2分。</p> <p>4、售后服务方案不科学合理、没有针对性的为差，得1分。</p> <p>注：以上内容缺项或明显不符合本项目特征的，该项为0分。</p> <p>2、为保证项目响应速度及项目后续质保质量，供应商或其所投核心产品生产厂商需提供1名项目经理，项目经理需具备项目管理资质认证PMP/PRINCE2/信息系统项目管理师任意1项得1分，同时具备3项中的2项得2分，未提供不得分。</p> <p>以上在投标文件中提供证书复印件及供应商为其缴纳的投标截止时间前3个月任意一个月缴纳社保的证明材料。</p>	
--	--	---	--

34. 保密及其它注意事项

34.1 评标是招标工作的重要环节，评标工作在评标委员会内独立进行。

34.2 在开标、评标期间，供应商不得向评委询问情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。

34.3 为保证评标的公正性，开标后直至授予供应商合同，评委不得与 供应商私下交换意见。

34.4 在评标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人不得擅自将评标情况扩散出评标人员之外。

34.5 采购人、采购代理机构不退还未中标的投标资料。

34.6 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

第六章 授予合同

35. 定标方式

35.1 依据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，评标委员会将向采购人提交评标报告，并按评标总得分高低按顺序向采购人推荐 3 名以上中标候选人并标明排序（得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分与投标报价均相同的，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中标候选人。得分、投标报价与量化指标评审得分均相同的，按技术服务优劣排列；以上全部相同的，通过随机抽取产生）；

35.2 采购人或者采购代理机构不得通过对样品进行检测、对供应商进行考察等方式改变评审结果。

35.3 评审结果的修改

35.3.1 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

35.3.1.1 分值汇总计算错误的；

35.3.1.2 分项评分超出评分标准范围的；

35.3.1.3 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

35.3.1.4 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

35.3.2 评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告相关主管部门。

35.3.3 投标人对 35.3.1 情形提出质疑的，采购人或者采购代理机构可以组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，应当书面报告相关主管部门。

35.4 在招标采购中，有政府采购法第三十六条第一款第（二）至第（四）项规定情形之一的，应当予以废标，并将废标理由通知所有投标供应商。

废标后，除采购任务取消情形外，应当重新组织招标。需要采取其他采购方式的，应当在采购活动开始前获得相关主管部门的批准。

36. 中标公告

36.1 采购代理机构应当在评标结束后 1 个工作日内将评标报告送采购人。

36.2 采购人应当自收到评标报告之日起 1 个工作日内,在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人;招标文件未规定的,采取随机抽取的方式确定。

36.3 采购人在收到评标报告 5 个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人,又不能说明合法理由的,视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

36.4 采购人、采购代理机构应当在确定中标供应商后 1 个工作日内,在与招标公告一致的媒体公告中标结果,公告期限为 1 个工作日,招标文件应当随中标结果同时公告。

37. 中标通知

37.1 确定中标供应商后,在发布中标结果公告的同时,采购人、采购代理机构应当向中标供应商发出中标通知书。中标供应商应在接到通知后 1 个工作日内领取中标通知书,逾期不领取中标通知书的将视为放弃中标项目,按《政府采购货物与服务招标投标管理办法》(财政部第 87 号令)第七十条规定处理, **并根据其提交投标(保证金)承诺函追究其相应责任。**

37.2 对未通过资格审查的投标人,应当告知其未通过的原因;采用综合评分法评审的,还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

37.3 中标通知书是合同的组成部分。

38. 供应商信用记录的查询使用:

若在中标结果公告后,政府采购合同签订前中标供应商有列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》相关规定的,采购人或采购代理机构将报相关主管部门批准后,取消中标供应商的中标资格,该供应商还应当承担相应的法律责任;采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序,确定下一候选人为中标供应商,也可以重新开展政府采购活动。

工程招标投标领域串通投标处理处罚信息共享和互认,2020 年 12 月 01 日以来,工程领域招标投标行政主管部门对供应商串通投标的处理处罚结果,在本项目政府采购活动中可以直接采信。

39. 签订合同

39.1 采购人和中标供应商应当自中标通知书发出之日起 1 个工作日内,根据招标

文件和中标供应商的投标文件等订立书面合同。中标供应商无正当理由拒签合同的，采购人取消其中标资格，并按供应商投标（保证金）承诺函事项及其违背承诺的责任追究措施进行追究。

39.2 发出中标通知书后，采购人无正当理由拒签合同给中标供应商造成损失的，应当赔偿损失。

39.3 中标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候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。

40. 合同公告

采购人应当自政府采购合同签订之日起1个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

政府采购项目的采购合同自签订之日起1个工作日内，采购人应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门和有关部门备案。

41. 质疑的提出及答复

41.1. 招标文件的质疑及答复

41.1.1 潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出质疑的，应当以书面形式一次性向采购人、采购代理机构提出。采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

41.1.2 对采购文件提出的质疑，采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对中标结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响中标结果的，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改采购文件后继续开展采购活动；否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。

该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

41.2 采购过程、中标结果的质疑及答复

41.2.1 参与本项目采购活动相应采购程序环节的供应商，认为采购过程或中标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七个工作日内，以书面形式一次性向采购人、采购代理机构提出针对该采购程序环节的质疑。

41.2.2 采购人、采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对中标结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响中标结果的，对采购过程、中标结果提出的质疑，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标候选人中另行确定中标供应商的，应当依法另行确定中标供应商；否则应当重新开展采购活动。

41.3 提出质疑的供应商符合《政府采购质疑和投诉办法》财政部令第94号的相关规定（如对招标文件提出质疑的，还须提供其在全国公共资源交易平台（河南省·济源市）下载招标文件成功的网页截图），方可提出质疑；否则，应承担对其不利的后果。

41.4 接收质疑函的信息：

接收人：河南永正项目管理有限公司

联系部门：政府采购部

联系人：张新杰

联系电话：0391-5593166 或 0391-6636766

通讯地址：济源市科教街99号

42. 本招标文件最终解释权归采购人。

第三部分

招标项目采购需求

一、设备采购清单、技术参数要求

(1) 资产设备：合计 91.32 万元

序号	设备名称	技术规格	数量	单位
1	◆态势感知平台	<p>1、2U 标准机架设备，$\geq 2 \times 16$ 核 CPU，$\geq 128\text{GB}$ 内存，$\geq 3 \times 8\text{TB}$ 数据盘，硬件 RAID 卡，≥ 2 个千兆电口，≥ 2 个万兆光口</p> <p>2、运行环境：系统必须采用 B/S 架构，用户使用网络浏览器进行操作；</p> <p>3、数据源节点：≥ 50 个</p> <p>4、资产管理：</p> <p>1) 具备对本地网络中各种资产数据的采集能力，能够通过手动编辑、导入或者同步方式录入资产数据；</p> <p>2) 系统支持网络资产自动发现与识别功能，必须支持主动和被动两种方式采集资产信息（至少包括日志采集、漏扫结果导入两种方式）；</p> <p>3) 系统对新发现的资产及相应属性信息保存入预备资产库中，管理员可编辑预备库中的资产并添加至资产库。</p> <p>4) 系统能够将管理资产按照多种维度进行分组、分域管理，如地理位置、组织结构、业务系统等，并显示分组资产总数等信息；</p> <p>5) 管理员对多个资产批量的从一个分组移动到另一个分组；</p> <p>6) 支持批量导出资产；</p> <p>7) 管理员可对资产的多种属性进行管理，包括基本属性（名称、类型、厂商、序列号、IP/MAC、地理位置、联系人等）、安全属性（机密性、完整性和可用性）</p>	1	套

	<p>等内容；</p> <p>8) 在资产属性中，如果该资产具备多个 IP，则可以录入多个 IP 和 MAC 信息；</p> <p>9) 支持自定义资产类型及资产属性；支持对资产自定义标签，支持对标签内容进行查询和管理</p> <p>10) 支持对资产 IP 地址（含内网 IP）的地理信息进行管理，设置单 IP 及 IP 段行政区及经纬度，支持地图显示；</p> <p>11) 在资产属性中，管理员可以自定义资产标签，可以为每个标签指定一种颜色，便于在资产列表中醒目呈现【需提供自定义标签和展示标签的截图并加盖公章】；管理员还可以对多个资产批量设置标签；管理员可以对资产标签进行分组管理；管理员可以按标签对资产进行搜索；</p> <p>12) 管理员可以查看每个资产的详情。不仅可以看到资产的相关基本属性，也能看到该资产相关的漏洞信息、攻击入侵事件、告警、登录事件等动态信息；</p> <p>13) 管理员可以方便地查看某个资产的入侵攻击事件，包括最近 7 天的入侵攻击统计、攻击趋势，以及这段时间内的漏洞利用攻击、SQL 注入攻击、XSS 攻击、越权尝试、后门攻击等多种攻击类型的事件清单【提供截图并加盖公章】；</p> <p>14) 管理员可以方便的进行资产检索。可以基于关键字、资产组、资产类型、资产价值、资产标签等信息进行快速搜索【提供基于资产标签的资产检索截图并加盖公章】</p> <p>5、资产测绘：</p> <p>1) 系统支持网络资产自动发现功能。采集的资产信息至少包括资产 Windows OS 信息（名称和版本）、Linux</p>		
--	---	--	--

	<p>内核版本,OS 中组件与应用信息、端口信息(含 Banner 信息)、HTTP 内容信息等,并可自动保存入资产属性库中;</p> <p>2) 资产自动测绘方式应支持立即执行测绘、定时执行测绘和周期执行测绘等,且测绘时间可结合用户的网络环境可灵活选择,至少支持四种不同速度扫描,如:高速扫描、正常扫描、低速扫描、超低速扫描等,可通过页面配置;</p> <p>3) 测绘扫描粒度至少支持服务、版本、操作系统、web 信息、端口等类型;</p> <p>4) 具备资产测绘性能优化功能,支持按时间、网络状况等进行扫描参数调整,确保最优方案,防止对网络造成显著影响;</p> <p>5) 系统内置资产测绘指纹,管理员可以自定义资产的测绘指纹信息;</p> <p>6) ★管理员可以对测绘结果进行全文检索。系统内置强大的资产查询语法分析器【提供查询语法说明】</p> <p>7) 系统提供针对测绘资产的 Restful API 查询接口,必须提供 API 文档;</p> <p>6、脆弱性与风险管理:</p> <p>1) 系统具备漏洞信息采集能力,能够将漏洞扫描工具的扫描结果导入到平台之中,支持业界主流的漏扫工具(包括绿盟、启明星辰、蓝盾、安恒等);</p> <p>2) 能够基于脆弱性名称、资产 IP、发现时间、脆弱性状态和脆弱性等级进行过滤和检索;</p> <p>3) 对于每个脆弱性,都能够跟踪其所处的状态,并进行相应的运维处置,更改脆弱性状态。脆弱性状态分为未消除、已消除、暂不消除和误报四种;</p> <p>4) 针对每个脆弱性,系统显示其名称和所属资产,并</p>	
--	---	--

	<p>以时间轴图显示其全生命周期状态，包括发现、来源、消除和复现的时间等，使管理人员清晰了解每个脆弱性的处置情况【提供截图并加盖公章】；</p> <p>5) 系统具备风险分析能力。能够基于资产、脆弱性和威胁信息持续进行目标网络的风险计算，从风险的影响性和可能性两个维度计算资产和目标网络的风险值。</p> <p>6) 针对不同的安全域，可以展示风险值，在风险矩阵上标注不同风险等级的资产，显示随时间变化的风险趋势，显示当前的弱点等级分布，重要的漏洞，威胁类型统计，随时间变化的威胁事件趋势【提供截图并加盖公章】；</p> <p>7) 能够显示所有资产的风险列表，展示每个资产的风险详情；</p> <p>7、日志范式化：</p> <p>1) 系统必须具备日志范式化功能，实现对异构日志格式的统一描述；</p> <p>2) 范式化字段可达 130 个，至少应包括事件接收时间、事件产生时间、事件持续时间、用户名称、源地址、源 MAC 地址、源端口、操作、目的地址、目的 MAC 地址、目的端口、事件名称、事件摘要、等级、原始等级、原始类型、网络协议、网络应用协议、设备地址、设备名称、设备类型等；</p> <p>3) 针对不支持的日志做范化的时候不需改动代码，通过导入范化策略文件或者在系统页面可视化编辑修改即可完成并生效【提供可视化日志范化编辑的截图并加盖公章】；</p> <p>4) 支持长安全事件格式和多条事件合一解析模式；</p> <p>5) 系统可自动识别收集的日志并自动选择范化策略，</p>	
--	--	--

	<p>而无须人工指定。也可由人工指配设备事件的范化字段。针对匹配的多条范化策略，系统支持用户手工设置匹配优先级，保证最佳范化策略；</p> <p>6) 系统提供渐进式日志范化能力，可根据分析需要对部分字段内容进一步提取内容范化。提供二级范化的能力；</p> <p>7) 范式化字段可在分析过程中根据审计和分析的需要灵活扩展，并可参与关联分析及统计报表等；</p> <p>8) 支持正则表达式、Key-Value、JSON 日志解析，支持日志自动化辅助范化；</p> <p>9) 支持对选中的日志内容自动生成正则表达式来提取日志属性；</p> <p>10) 对于枚举类型的范化字段，其字典表可根据需要自定义扩展；</p> <p>11) 对于原始日志的枚举字段，能够将原始的枚举值映射为系统统一的枚举值【提供枚举值映射的可视化编辑界面截图并加盖公章】；</p> <p>12) 支持对日志中的源和目的 IP 地址的地理信息进行自动补全，补全 IP 地址的资产、国家、区域和城市等信息</p> <p>13) 采用机器学习中的聚类分析算法对查询的日志集进行原始日志结构的模式分析，对原始日志数据进行结构模式的概要归并，自动给出结构模式相同或相似度最高的聚合集，并对每种结构模式日志计算出日志趋势和占比、数量，让用户从查寻海量日志归并成查询数种模式，使分析人员清晰了解采集的日志构成。系统自动高亮日志模式集合的相似结构内容，并可以点击“下钻”查看符合该模式的原始日志信息及结构化内容。【提供截图并加盖公章】；</p>	
--	--	--

	<p>8、漏扫调度：</p> <p>1) 系统支持对漏扫引擎进行集中调度管理，下发扫描任务，自动采集扫描结果，使漏洞数据参与资产的统一脆弱性分析；</p> <p>2) 支持对业内主流安全配置核查工具（包括绿盟、启明星辰等）进行集中调度管理，下发核查任务，自动化采集配置核查结果，使配置不合规项参与统一脆弱性分析；</p> <p>9、事件关联分析：</p> <p>1) 具备完善的基于规则的关联分析引擎，能够提供逻辑关联、统计关联和情境关联三种关联分析能力。其中，逻辑关联支持与、或、非逻辑，支持丰富的逻辑表达式（包括并不限于大于、大于等于、小于、小于等于、不等于、包含、在……之间、属于、开始于、结束于、是否为空、通配符匹配、正则匹配等），支持逻辑嵌套；统计关联支持在统计的时候针对特定的一个或多个字段进行相同计数和不同计数，支持统计时长设置和触发次数设置，具备重复触发的抑制设置功能；情境关联支持资产多属性关联、脆弱性关联和威胁情报关联；</p> <p>2) 关联规则能够引用外部资源，包括地址资源、时间资源、端口资源，以及用户自定义资源；</p> <p>3) 关联规则能够引用活动列表，可以将一个规则匹配后的事件的某个（些）属性加入活动列表，然后在另一个规则中引用这些活动列表，从而实现两个规则的联动，进而实现对复杂的和长周期的攻击行为的描述和刻画；</p> <p>4) 关联规则支持规则嵌套和引用，通过多规则联合，可精确识别复杂安全事件和场景；</p>		
--	---	--	--

	<p>5) 必须具备单事件关联和多事件关联, 能够针对多个不同类型不同来源的安全事件进行综合关联分析;</p> <p>6) 具备实时关联和历史关联能力。既能够对正在发生的事件进行近实时关联分析, 也能对去过发生的历史安全事件进行回溯关联分析;</p> <p>7) 支持关联规则的复制、支持规则导入导出;</p> <p>8) 具备可视化在线关联规则编辑器, 能够对规则进行各种编辑和自定义;</p> <p>9) 支持对关联规则进行监测, 查看规则命中的事件数量, 并可对原始日志进行分析;</p> <p>10) 关联分析的结果支持事件重定义功能, 能够对规则触发的告警时间和关联后事件的任意字段进行重定义, 譬如修订事件的等级和类型等;</p> <p>11) 关联规则触发后能够通过多种方式进行告警, 支持发邮件、发送 syslog、执行命令和脚本、发送 SNMP Trap 等方式发送告警, 并能够在动作中引用事件的属性变量;</p> <p>12) 每条关联规则都可以单独设定启动或者停止;</p> <p>10、攻击链分析:</p> <p>1) 系统提供基于“攻击链”的分析方法, 可对攻击链分析启停, 可配置攻击链映射规则;</p> <p>2) 攻击链分析可展示最近 24 小时和 7 天攻击数量和增长趋势, Top 攻击方式, 最近 24 小时攻击分布情况, 被攻击资产的 Top 分布情况;</p> <p>3) 系统可进行攻击链各阶段中攻击数量统计</p> <p>11、态势感知:</p> <p>1) 系统具备多方位态势感知能力。能够进行不同层级、不同时段资产态势、脆弱性态势、攻击态势、用户态势和综合态势进行评估和展示;</p>	
--	--	--

	<p>2) 具备资产态势感知能力。帮助管理人员摸清家底，掌握网络资产整体情况，为全面掌握网络安全态势奠定基础。资产态势感知以资产为核心全面评估资产自身，以及资产的脆弱性、资产相关的安全事件和资产的风险的状态，并预测其发展趋势。能够计算和分析接受态势感知的资产总数、新发现资产数，对资产告警情况进行统计分析，对各类型的资产进行分类统计分析；能够计算和分析漏洞扫描的覆盖率、配置核查的覆盖率、漏洞资产占比、违规资产占比，进行漏洞影响性分析、配置影响性分析，对高危漏洞和高危的配置项进行统计分布分析，并计算高危资产的分布情况；能够计算和分析资产相关的各种类型的日志分布情况，日志接入率，统计主要的攻击行为的分布情况，日志吞吐量分时走势情况，以及安全事件的整体走势；能够计算和分析资产面临的整体风险，以及各类型、各区域资产的风险情况。【提供资产态势呈现的界面截图并加盖公章，图中必须展示出前面提及的资产总数、新发现资产数、资产类型统计、资产告警分等级统计、漏洞扫描的覆盖率、配置核查的覆盖率、漏洞资产占比、日志接入率、风险资产列表】；</p> <p>3) 具备脆弱性态势感知能力。通过脆弱性态势感知，能够获悉网络缺陷，并预测可能的攻击路径，进而帮助安全人员提前堵住漏洞，或者加强防范。能够统计和分析弱点总数、不同等级弱点的分布、弱点来源的分布，以及最新弱点信息；能够计算和分析弱点更新的趋势，尤其是新出现弱点的变化趋势。分析弱点的影响面，即弱点影响哪些资产和业务系统，以及哪个区域；能够针对系统判定的高危弱点态势进行专项分析，包括高危漏洞分析和高危配置项分析，并进行热</p>		
--	--	--	--

	<p>点漏洞和热点配置项的分布分析；能够从弱点生命周期的角度分析弱点不同处置阶段的态势，包括弱点消除/接受的趋势分析，弱点处置状态的分布分析。【提供脆弱性态势呈现的界面截图加盖公章，图中必须展示出前面提及的弱点总数、不同等级弱点的分布、不同状态的弱点分布、弱点来源的分布、漏洞热点、最新弱点信息、新增漏洞趋势、漏洞消除趋势】；</p> <p>4) 具备攻击态势感知能力。通过对目标网络当前的攻防对抗态势进行感知，让安全决策指挥人员实时了解网络中的攻击态势和防御态势，指导下一步的防御方向。能够统计攻击总数，包括针对全网和各个区域的攻击数量。统计和分析攻击类型的分布情况、不同等级攻击的趋势、攻击时间分布；具备攻击源/目标的分布分析，攻击区域分析，攻击热点分析，攻击强度分析。以日历的形式展示每天的攻击情况，并形成月度趋势总览。对重要的攻击告警进行实时呈现；能够进行攻击链分析，对攻击链各个阶段的攻击事件借助有监督和无监督的机器学习算法异常行为分析，利用熵偏离等方法进行置信区间的判断，进而对攻击链进行识别和分析感知，直观展示攻击态势。【提供攻击态势呈现的界面截图并加盖公章，图中必须展示出攻击总数、攻击类型分布、不同等级攻击的趋势、基于攻击链的攻击阶段分布、攻击热点分析，攻击强度分析】。</p> <p>5) 具备用户态势感知能力。实时掌控当前网络的使用者信息，了解谁在什么时候进入了网络，做了什么。</p> <p>6) 态势呈现形式多样，呈现形式用户可定制，包括数值、表格，多种统计图，仪表盘，拓扑图等类型。具备呈现内容逐级递进、下钻的能力。具备大屏呈现的能力，能够在独立大屏或者拼接大屏上展示丰富的态</p>	
--	--	--

		<p>势信息；</p> <p>12、产品需具备软件著作权；</p> <p>13、产品具备公安部颁发的销售许可证，类别为安全管理平台。</p> <p>14、★提供数据资产测绘系统作为服务工具，对网络中存在的数据资产、敏感数据进行扫描发现注册管理，提供软件著作权扫描件并加盖公章；</p> <p>15、★提供应用数据安全监测系统作为安全值守服务工具，对应用资产、API 资产及风险进行梳理，提供软件著作权扫描件并加盖公章。</p>		
2	威胁流量探针	<p>1、2U 标准机架设备，$\geq 2*10$ 核 CPU，$\geq 192GB$ 内存，$\geq 240GB$ SSD，$\geq 3*4TB$ 数据盘，≥ 4 个硬盘扩展槽位，硬件 RAID 卡，≥ 2 个千兆电口，≥ 2 个万兆光口，4 个接口扩展槽位，双冗余电源，提供三年特征库升级及软件维保服务；</p> <p>2、处理流量：$\geq 10Gbps$；</p> <p>3、横向威胁态势：监控内部资产之间的威胁态势，发现内部威胁源及影响的范围（提供截图证明并加盖公章）；</p> <p>4、下一代入侵检测：内置 IDS 规则库和 Yara 规则库，IDS 规则库规模在 4 万以上，Yara 规则库规模在 8000 以上（提供截图证明并加盖公章）；支持以下攻击检测：SQL 注入、XSS 注入、跨站请求伪造、webshell 上传、文件包含漏洞、远程代码执行漏洞、Web 溢出攻击、Web 目录遍历攻击、文件上传攻击、文件写入攻击、文件下载攻击、网络欺诈、Web 敏感文件访问、CVE 漏洞、微软漏洞、IE 漏洞利用、weblogic 漏洞利用、Struts 漏洞利用、Office 漏洞利用、Flash 漏洞利用、漏洞利用工具、信息泄露、Shellcode、后门程序、挖矿木马、间谍软件、银行木马、窃密木马、蠕</p>	1	台

	<p>虫病毒、恶意软件命令与控制、metasploit 工具利用、下载者木马、Powershell 工具利用、远控木马、流量劫持、CobalStrike 工具利用、移动恶意软件、恶意用户代理、ICMP Flood 攻击、DNS Flood 攻击、TCP Flood 攻击、UDP Flood 攻击、HTTP Flood 攻击、拒绝服务攻击、恶意域名查询、异常证书访问、勒索软件、网络钓鱼、web 扫描、僵尸网络、远控工具识别、渗透工具识别、潜在恶意流量、潜在信息泄露、尝试获取用户权限、获取用户权限失败、成功获取用户权限、尝试获取管理员权限、管理员权限提权成功、RPC 查询解码、可疑文件名、可疑用户登录、特洛伊木马通信、混杂异常行为、混杂攻击模式、潜在隐私策略违反、尝试默认账号登录；</p> <p>5、隐蔽隧道检测：支持 DNS 隐蔽隧道通信检测：基于隧道工具的 DNS 隐蔽隧道；DNS 直连隧道；APT32 利用 DNS 隧道通信；基于 DNS 隐蔽隧道关联分析发现受控主机（提供截图证明并加盖公章）；支持 ICMP 隐蔽隧道通信检测：利用 ICMP 隧道违规突破内网 web 访问；利用 ICMP 隧道传输数据；利用 ICMP 隧道进行远程控制（提供截图证明并加盖公章）；支持 HTTP 隐蔽隧道通信检测：常用的 HTTP 隧道工具的识别（reDuh，CobaltStrike、Firepass、Tunna）；APT 利用 HTTP 隧道通信；（提供截图证明并加盖公章）；</p> <p>6、加密流量检测：支持恶意加密流量检测：基于 JA3/JA3S/SSL 证书恶意指纹识别恶意加密流量检测，指纹规则库在 3000 条以上；利用机器学习方法检测恶意加密流量并与恶意指纹交叉验证（提供截图证明并加盖公章）；支持暗网（Tor）通信检测：基于机器学习方法检测暗网流量并与威胁情报、特征检测交叉验</p>	
--	--	--

	<p>证；支持 Shadowsocks 翻墙代理检测：基于机器学习方法检测 Shadowsocks 翻墙代理通信；支持 VPN 代理检测：基于机器学习方法检测 VPN 流量；基于流量特征方法检测 VPN 流量 ；</p> <p>7、智能模型检测：支持基于智能模型（人工智能模型）检测 DGA 域名；支持基于智能模型（人工智能模型）检测恶意代码加密外联通信流量；支持基于智能模型（人工智能模型）检测网络内暗网 Tor 流量；支持基于智能模型（人工智能模型）检测 DNS 隐秘隧道通信；支持基于智能模型（人工智能模型）检测 ICMP 隐秘隧道通信；支持基于智能模型（人工智能模型）检测 HTTP 隐秘隧道通信；支持基于智能模型（人工智能模型）检测 shadowsocks 代理流量；支持基于智能模型（人工智能模型）检测 VPN 加密流量；支持基于智能模型（人工智能模型）检测 Webshell；支持基于智能模型（人工智能模型）检测 SQL 注入；支持基于智能模型（人工智能模型）检测 XSS 注入；支持基于智能模型（人工智能模型）检测目录遍历攻击（提供截图证明并加盖公章）；</p> <p>8、★沙箱检测：支持沙箱行为签名检测，根据主机或网络行为判断其是否为恶意文件，支持显示沙箱内样本运行截图（提供截图证明并加盖公章）；支持多种沙箱运行模式，支持 windows、android 和 linux 类型沙箱，支持限制从流量中还原的可以进入沙箱的文件大小，内置沙箱数量不少于 10 个。（提供截图证明并加盖公章）；</p> <p>9、支持对沙箱内样本的流量进行检测、支持反虚拟机和反调试行为检测（提供截图证明并加盖公章）；</p> <p>10、★全流量协议元数据解析及存储：支持网络流量</p>		
--	--	--	--

		<p>协议元数据提取、解析、存储和检索展示，支持的协议应包括 tcp、icmp、dhcp、dns、ftp、http、krb、mysql、pop3、rdp、smb、smtp、imap、ssh、ssl、postgresql、oracle、mssql、IEC60870-5-104、IEC61850-MMS、IEC61850-GOOSE、IEC61850-SV、udp、ldap、nntp、telnet、rlogin、tacacs、cvs 等（提供截图证明并加盖公章）；</p> <p>★为保证用户后续流量原数据能力扩展与定制开发，项目实施完成后需提供产品流量分析模块源代码，所投产品生产厂商出具源代码承诺函并加盖公章；</p> <p>11、产品具备公安部颁发的销售许可证，类别为 APT 安全监测产品（增强级）；</p> <p>12、产品需具备软件著作权（提供截图证明并加盖公章）。</p>		
3	边界防火墙	<p>1. 标准 1U 机架；配备独立的 1 个 CON 口,2 个 USB3.0 口, 1 个 MGT 口；配备 8 个千兆电口（1 对 bypass）；可选配 500G/1T/2T SSD 硬盘；交流双电源。</p> <p>2. 吞吐量\geq5Gbps，最大并发连接数\geq120 万；每秒新建会话\geq12 万；IPS 吞吐量\geq4.5Gbps，AV 吞吐量\geq3.7Gbps；最大 IPsec VPN 隧道数\geq6000；SSL VPN 并发用户数标配 8 个，可扩展到至 1000 个。</p> <p>3. 支持透明网桥旁挂部署模式下的基于 vlan 标签改写替换功能，提供配置手册；</p> <p>4. 支持通过 ping、tcp、dns 等方式进行 NAT 探测，支持基于指定源 IP 进行探测，支持对 NAT 转换后的地址是否有效进行探测；</p> <p>5. 支持虚拟路由器功能，可以划分出多个虚拟路由器，每个虚拟路由中拥有独立的路由表，实现不同区域的路由隔离；支持自定义虚拟系统的资源，包括会话数、策略数、NAT 规则数的最大限额设定。</p> <p>6. 支持系统的日志功能记录并输出安全网关的各种日志信息，包括事件日志、配置日志、操作日志、网络日志、威胁日志、文件过滤日志、内容过滤日志、上网行为审计日志、流量日志、云沙箱日志和调试信息日志；</p>	2	台

	<p>7. 支持丢网页关键字、WEB 外发信息控制、邮件过滤、应用行为控制等内容过滤功能，支持基于文件名称、文件大小、文件类型、协议、动作等参数配置文件过滤策略。</p> <p>8. 提供 SaaS 模式的安全运维 APP：通过手机可以第一时间获知设备的实时 CPU、内存、流量趋势，以及应用、用户排名、威胁信息等安全状态、帮助快速定位问题、安全可视化实时呈现。</p> <p>9. 支持多层多级流量管控，每级管道支持源目的地址。支持至少两层八级流量管控功能；支持优先级调度，即在流量拥塞时，超出带宽限制的流量将进入等待队列，用户可设置优先级以确保某些应用优先调度。（要求提供第三方权威机构测试报告，并加盖厂商公章）</p> <p>10. 支持监控 C&C 连接发现内网肉鸡，阻断僵尸网络/勒索软件等高级威胁进一步破坏。支持 C&C IP 和域名两种方式检测以及支持 TCP 和 HTTP、DNS 协议检测。</p> <p>11. 支持提供 16000 种以上的攻击检测和防御特征，特征库支持网络实时更新，支持专业的 Web Server 防护功能，含 CC 攻击防护和外链防护等；</p> <p>12. 为保证产品系统稳定性，要求产品支持至少 2 个系统软件并存，在 web 界面就能直接操作系统版本的快速回滚，设备支持记录 10 个以上的历史配置文件，以便遇到故障后快速进行配置的回滚；</p> <p>13. 支持扩展零信任模块，支持独立于 FW policy 之外的 ZTNA Policy，且支持禁用和启用，支持在 ZTNA Policy 中添加多个终端标签和多个应用资源组。支持应用发布，客户端登录成功后，支持推送客户端被授权的应用清单。（要求提供产品截图证明，并加盖厂商公章）</p> <p>14. 支持 IoT 监控功能，通过分析流经设备的流量，识别视频监控专网中的 IPC(网络摄像机)和 NVR(网络硬盘录像机)等网络视频监控设备，并对识别出的设备进行实时监控和阻断等操作。（要求提供第三方权威机构测试报告，并加盖厂商公章）</p> <p>15. 为了实现威胁深度分析，要求所投设备支持针对本设备检测到的威胁行为，可跳转至威胁情报平台查询与溯源，云端提供对 IoC 威胁类型、多源情报等多维度的溯源分析；</p>	
--	---	--

	<p>16. 为满足后续软件扩展能力,要求所有产品提供容器化服务,支持第三方容器镜像的加载;(要求提供第三方权威机构测试报告,并加盖厂商公章)</p> <p>17. 支持基于标准 SYSLOG 以及二进制的日志两种格式;二进制日志支持分布式存储到多台日志服务器,分布的算法至少支持轮询、源 IP HASH 方式</p> <p>18. 设备具有国家计算机质量监督检验中心出具的第三方电磁兼容测试报告。</p> <p>19. 投标产品通过国家无线电监测中心检测中心浪涌(冲击)抗扰度(4KV)测试项目,要求出具国家无线电监测中心检测中心委托测试报告复印件;</p> <p>20. 要求设备厂商具备权威测试机构 ICESA Labs 防火墙认证证书,并提供证明材料并加盖厂商公章。</p> <p>21. 所投设备厂商风险评估能力符合《通信网络安全服务能力评定管理办法》及《电信网和互联网第三方安全服务能力评定准则》(YD/T 2669-2013)一级能力要求,提供相关证明。</p>		
--	--	--	--

(2) 其他类:合计 56.68 万元

序号	设备名称	技术规格	数量	单位
1	安全值守服务	<p>1、提供至少一年 1 人 5*8 小时安全运维服务;</p> <p>2、根据客户需求,在约定的时间范围内派遣经验丰富的安全专家至用户现场进行安全值守支持。</p> <p>3、现场安全值守,对 IT 资产进行监控、安全巡检、安全日志分析、应急处置等运维相关工作。发现潜在的安全威胁或网络攻击行为出现时,在场值守人员能够及时处理,并有效将其溯源。</p>	1	项
2	防火墙僵尸网络升级服务	<p>1. 不增加硬件成本情况下,实现学校防火墙 E5560 的 C2 僵尸网络防御功能升级(提供三年僵尸网络授权及特征库升级服务);</p> <p>2. 配合现网审计设备,满足攻击日志 180 天的日志留存、溯源、审计;</p> <p>3. 支持通过监控 C&C 连接发现内网肉鸡,支持阻断僵尸网络/勒索软件/挖矿等高级威胁;</p> <p>4. 具备单独功能模块以及特征库,支持特征库自动升</p>	项	1

		<p>级，定期僵尸网络服务器地址升级更新；</p> <p>5. 支持 C&C IP 和域名两种方式检测，支持 C&C IP 和域名白名单；</p> <p>6. 支持 TCP 和 HTTP、DNS 协议检测阻断；</p> <p>7. 支持 DGA 域名检测；</p> <p>8. 支持 C&C 地址库自定义 IP 和域名，</p> <p>9. 支持 DNS sinkhole 实现攻击追踪溯源。</p> <p>10. 支持多种日志聚合类型选择，以降低存储空间，提升威胁溯源效率，至少包括“源 ip”、“目的 ip”、“源 ip, 目的 ip”、“源 ip, IOC”、“目的 ip, IOC”等多种日志聚合方式。</p>		
3	防火墙 IPS 升级服务	<p>1. 不增加硬件成本情况下，实现学校防火墙 E5560 的入侵防御库功能升级（提供三年 IPS 授权及特征库升级服务）；</p> <p>2. 配合现网审计设备，满足攻击日志 180 天的日志留存、溯源、审计；</p> <p>3. 提供 12000 多种特征的攻击检测和防御，特征库支持网络实时更新。</p> <p>4. 支持专业的 Web Server 防护功能，含 CC 攻击防护和外链防护等。</p> <p>5. 实时攻击源阻断、IP 屏蔽、攻击事件记录。</p> <p>6. 支持针对 HTTP、SMTP、IMAP、POP3、VOIP、NETBIOS 等 20 余种协议和应用的攻击检测和防御。</p> <p>7. 支持缓冲区溢出、SQL 注入和跨站脚本攻击的检测和防护，</p> <p>8. IPS 日志记录完整 URL 和还原 SQL 注入语句。</p> <p>9. IPS 模板支持描述，IPS 模板支持规则可信度。</p> <p>10. 提供预定义防御配置模板，支持自定义入侵防御特征。</p> <p>11. 支持 IPv6 环境下入侵检测和防御，支持基于状态、精准的高性能攻击检测和防御</p> <p>12. 支持 HTTP Get、Head、Put、Post 等多种协议方法检查</p>	项	1
4	上网行为管理 URL&应用识别规则库升级服务	<p>最大程度对常见的恶意网站、非法应用、可疑行为进行识别，并方便用户根据需要，设定合理的规则，杜绝不安全因素的访问，降低网络使用风险。保障流量管理（带宽限制，带宽保证等）持续有效；保障访问应用控制（各类应用程序使用权限管理，URL 访问权限管理，关键字过滤等）持续有效；保障应用审计</p>	项	1

		(IM 审计, BBS 发帖审计, 邮件审计, 网页审计等)持续有效; 保障产品对互联网新应用做及时有效的风险管控(提供三年规则库升级服务)		
5	业务系统等保测评服务	<p>参照国家等级保护 2.0 技术标准,对学校门户网站群、校园一卡通、教务管理、财务管理、网上办事大厅、智慧课堂六个信息系统按照等级保护第二级标准开展测评和差距分析,出具整改意见和测评报告,完成系统定级专家评审工作,完成本次测评报告在网安部门的备案工作,取得有效的备案证明。</p> <p>1、梳理现有信息系统基本情况,完成学校现有业务信息系统等级保护测评活动,并出具《网络安全等级测评报告》;</p> <p>2、要求与《中华人民共和国网络安全法》、《信息安全等级保护管理办法》(公通字[2007]43号)、《信息安全技术 网络安全保护等级保护定级指南》(GB/T 22240-2020)、《信息安全技术 网络安全保护等级保护基本要求》(GB/T 22239-2019)和《信息安全技术 网络安全保护等级保护测评要求》(GB/T 28448-2019)等网络安全等级保护系列文件要求保持一致,具体信息安全技术标准以文件相应部分提及的为准,国家标准和国际标准不一致的地方则参照国家标准;</p> <p>3、安全通信网络测评:涉及网络架构、通信传输、可信验证 3 个工作单元的测评;</p> <p>4、安全通信网络测评:涉及边界防护、访问控制、入侵防范、恶意代码和垃圾邮件防范、安全审计、可信验证 6 个工作单元的测评;</p> <p>5、安全计算环境测评:涉及身份鉴别、访问控制、安全审计、入侵防范、恶意代码防范、可信验证、数据完整性、数据保密性、数据备份恢复、剩余信息保护、个人信息保护 11 个工作单元的测评;</p> <p>6、安全管理中心测评:涉及系统管理、审计管理、安全管理、集中管控 4 个工作单元的测评;</p> <p>7、安全管理测评包括:安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理和安全运维管理五个方面的安全控制测评;</p> <p>8、整体测评包括安全控制点测评、安全控制点间测评和区域间测评,从安全控制点、安全控制点间和区域间等方面进行测评和综合安全分析从而给出等级测评结论;</p> <p>9、通过上述测评使学校的信息系统符合二级等级保护相关标准要求,并全方位为学校的信息系统提供立体、纵深的安全保障防御体系,确保信息系统整体的安全保护能力;</p>	个	6

		<p>10、测评要求：在安全等级测评过程中，每个工作阶段、流程、内容、及成果交付严格遵循《信息安全技术网络安全等级保护测评要求》和《信息安全技术网络安全等级保护测评过程指南》文件，根据本项目信息系统已完成的定级备案安全等级，开展相应级别的安全等级测评工作，根据测评结果出具相应的单项和整体测评报告，测评报告需得到项目单位的确认，并报请公安机关网安部门审核、批复。测评报告编制的内容及格式严格遵照《网络安全等级保护测评报告模版（2021年版）》进行；</p> <p>11、交付成果要求：测评过程文档（参照《信息安全技术网络安全等级保护测评过程指南》）编制。包括但不限于：测评准备阶段：项目计划书、被测系统基本情况分析报告方案；编制阶段：测评指导书、信息系统安全测评方案；现场测评阶段：测评结果记录、测评中发现的问题汇总；分析与报告编制阶段：单项测评结果汇总分析、整体测评结果汇总分析、风险分析和评估、等级测评结论、信息系统安全等级测评报告。</p>		
--	--	---	--	--

要求：1. 为保证项目安全值守、应急响应、应急处置和攻击溯源等工作，供应商或其所投报的态势感知平台厂家，须在投标文件承诺中标后派驻 1 名安全值守人员，提供 5*8 小时安全值守服务，安全值守人员应同时具备 CISP、CISAW 证书，并在投标文件中附人员相关证书，不满足的其投标文件按无效投标处理。

注：1、根据《财政部办公厅关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》财办库【2008】248 号的相关规定，本项目不允许供应商提供进口产品参加投标。

2、上述产品属于强制采购节能产品的，应当提供节能产品政府采购品目清单中强制采购的节能产品。

3、本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为工业（制造业）、软件和信息技术服务业。

二、验收标准、方法、方案及要求等

(1) 验收标准：按国际、国家、行业或企业标准验收，如本次采购产品的质量有国际标准的，按国际标准执行；有国家标准的，按国家标准执行；有行业标准的，按行业标准执行；有企业标准的，按企业标准执行；若以上标准不一致时，按最严格的标准执行。产品质量应达到设计要求，应能通过质检、计量部门的检验。

(2) 验收方法及方案

采购人应当及时对采购项目进行验收，验收时采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收，并按照采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对供应商履约情况进行验收，出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。

(3) 大型或者复杂的项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。

(4) 参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

(5) 验收要求：中标供应商所供货物应经采购人验收，无质量问题方可接收。

三、其他投标要求

1、本次采购预算为：人民币1480000 元。包含完成本项目采购的货物及其相关的设备、软件、供货、运输、安装、施工、辅材、调试、验收、培训、维护、售后、税金等所产生的费用及一切与之相关的所有费用。投标报价高于采购预算和各分项预算的投标文件，按无效投标处理。

2、供应商须承诺对学校门户网站群、校园一卡通、教务管理、财务管理、网上办事大厅、智慧课堂六个信息系统出具整改意见和测评报告，获得信息安全等级保护测评二级证书。在本项目实施过程中或项目验收时，如中标供应商不能完成前述要求工作内容的，采购人将取消中标供应商的中标资格、终止与其签订的政府采购合同，并报相关主管部门，将其列入不良记录，禁止其在 1-3 年内参加政府采购活动，已提供货物及服务的所有费用均不予支付；采购人有权按照评审报告推荐的中标候选供应商顺序推荐下一中标候选人为中标供应商，也可以按照政府采购法及其相关规定重新开展采购活动。

3、产品要求：为了保证本次采购设备的质量，供应商投报设备应为近两年最新、配置最高端的机型，且技术先进、配置合理、质量可靠，进货渠道正常，运行安全可靠、高效、并且符合国家以及该产品出厂标准的全新原装正品。否则，供应商应承担对其不利的法律责任及后果，采购人有权按照评标报告推荐的中标候选供应商顺序推荐下一中标候选人为中标供应商，也可以按照政府采购法及其相关规定重新开展采购活动。

4、中标供应商须与采购人签订保密协议，对于在本项目中知悉的国家秘密、采购人的商

业秘密和个人隐私，负有严格的保密义务，除非获得采购人的明确授权，不得为任何目的、因任何事由向任何第三人披露。

5、经采购人同意，本项目中标供应商可以依法采取分包方式履行合同。中标供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。同时，中标供应商将本项目的非主体、非关键性工作进行分包的，应在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应的资质条件且不得再次分包；**否则，按无效投标处理。**

6、供货时投标人须提供设备的供货配置清单、使用说明书、操作手册、维修手册等相关资料，如出现质量问题或系假冒伪劣、盗版产品，供应商负责包退、包换，发生的费用由供应商承担。

7、采购人在中华人民共和国境内使用供应商提供的货物时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，中标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

8、中标供应商 7 天内派工程技术人员到达用户指定的地点进行安装调试及培训，费用由中标供应商承担。**供应商对于招标文件没有列出，而对设备正常运行所需设备及其它辅助材料等，有责任给予补充和免费提供；**

9、中标供应商，不得以任何理由和任何方式将项目转包给第三方，否则采购人有权终止双方的合作，并依照法律追究中标人的法律责任和经济责任。

10、合同履行期限（交货期）：合同签订后 30 日内供货且安装调试完毕，并投入正常使用。

11、交货地点：采购人指定的同行政区域内的任何地点。

12、服务要求：货物在安装调试阶段，中标供应商应派有经验的技术人员到现场负责安装和调试，并向采购单位操作人员提供现场技术培训，直到能够掌握设备和软件系统的各项功能进行正确操作及简单的日常维修、维护为止，并免费向采购人提供全套操作、运行、维护、保养手册等技术资料。

13、验收要求：中标供应商供货应经采购人验货，无质量问题方可接收。

14、支付方式：在本项目验收合格后经采购人确认无问题后，供应商向采购人提交合同金额 3%的保函后，采购人一次性付清货款。

15、质保期（售后服务期）：自验收合格并投入正常使用之日起 3 年。质保期内提供免费上门服务，供应商必须提供售后服务承诺书。

16、在服务 and 保修期内，中标供应商对其提供的产品进行现场服务、维修和损坏件的更

换，不得收取额外费用；中标供应商应对系统和相关设备的运行每年必须至少提供一次运行检测报告和优化服务；中标供应商所投产品有完善的售后服务体系，提供7*24小时电话服务和技术支持；在接到用户故障通知后，2小时内响应，24小时内到达现场解决故障，如不能及时解决，应提供备用设备，在每次维护完毕后必须提交相应的维护技术文档，为设备提供终身免费技术支持及免费软件升级服务。

17、中标供应商未能在规定时间内到达现场的，采购人有权要求其给予合理的经济赔偿。在质保期内，由于项目本身缺陷发生故障或损坏而造成的损失，全部由中标供应商承担。

18、在本项目实施过程中或项目验收时，如采购人发现中标供应商未能按照招标文件规定的交货期完成本项目或提供的货物及服务不符合本项目招标文件要求及其投标文件承诺的，采购人将取消其中标资格、终止或解除与其签订的政府采购合同，并报相关主管部门，将其列入不良记录，禁止其在1-3年内参加政府采购活动，已提供货物及服务的所有费用均不予支付；采购人有权按照评标报告推荐的中标候选供应商顺序推荐下一中标候选人为中标供应商，也可以按照政府采购法及其相关规定重新开展采购活动。

19、备件、专用工具、资料及其它

应在国内方便的地点设置备件库,存入所有必须的备件，保证设备正常运行。

专用工具：应向采购人提供设备维护的专用工具和设备的运行、安装、使用环境要求。

20、在本项目实施过程中，所发生的一切安全事故的责任及后果均由中标人承担。

第四部分

合同主要条款

第四部分 采购合同

(采购人可根据采购项目的实际情况增减条款和内容)

本合同 是 / 否 中小企业预留合同

合同编号: _____

签订地: _____

甲方(采购人): _____

住所地: _____

乙方(中标人): _____

住 所 地: _____

乙方于 20__年__月__日参加了 (采购代理机构) 组织的“ (项目名称及项目编号)” 政府采购活动, 经评标委员会评审确定乙方为 (包及包名称) 中标人, 按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和相关的法律法规规定, 以及招标文件规定, 经甲乙双方协商一致, 签订本政府采购合同。

第一条 货物条款

乙方向甲方提供以下货物

货物名称	品牌、规格型号(技术参数)	单价	数量	小 计
合 计				

第二条 合同总金额

合同总金额为人民币(大写): _____ (¥ _____)

此价格为合同执行不变价, 不因国家政策变化而变化, 该价款包括了货物及与之配套的设备、供货、运输、搬运、安装、调试、培训、验收、售后、保险、税金等全部价款, 除此之外, 甲方不再向乙方支付其他任何费用。

第三条 质量要求及技术标准

1. 货物原产地:

2. 货物的质量要求:

3. 货物的技术标准：

第四条 交货

1. 交货日期：

2. 交货地点：

第五条 包装、装运及运输

1. 乙方负责包装、装运和运输，由于不适当的包装、装运和运输造成货物有任何损坏均由乙方负责。

2. 包装费、运费及相关费用已包含在合同总金额内。

3. 根据财政部等三部门《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》规定，对乙方提出的具体包装要求：_____

.....

第六条 货款支付

1. 货物运到交货地点，经甲乙双方共同验收合格后由甲方负责办理货款支付手续。

2. 允许并鼓励乙方提供电子发票，甲方自收到发票之日起5个工作日内支付资金，并不得附加未经约定的其他条件。

3. 付款方式：_____

第七条 履约保证金：不收取

第八条 售后服务及承诺

1. 乙方有完善的服务体系，有能力提供持续的、本地化售后服务。

2. 乙方负责系统安装和调试以及操作人员培训，并制定详细的培训计划，使操作人员能独立进行管理、操作、维护和故障处理等工作，做好相关记录及技术文档收集整理，待验收合格后移交给甲方。

3. 供货及服务范围：乙方负责货物的供应、运输、安装调试、免费培训、售后服务。

.....

第九条 验收

1. 货物运抵现场后，采购人将对货物数量、质量、规格等进行检验。如发现货物和规格或者两者都与合同不符，采购人有权根据检验结果要求中标人立即更换或者提出索赔要求。

2. 开箱检查设备外观，如有损伤或质量缺陷，乙方应及时更换。

3. 依据合同设备清单，对设备品牌、规格型号（技术参数）、数量、质保书等必备附件进行检查。

4. 货物由中标人进行安装，完毕后，采购人应对货物的数量、质量、规格、性能等进行

详细而全面的检验。在收到乙方项目验收建议之日起7个工作日内，对采购项目进行实质性验收（验收建议有明显不当的除外）。

5. 对大型或复杂的政府采购项目，以及特种设备，甲方应当邀请国家认可的质量检测机构参与验收工作，并出具验收报告，相关费用负担由甲乙双方约定，履约验收报告应当依法依规及时在济源市政府采购网公开发布。

6. 根据财政部等三部门《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》规定，采购文件对商品包装和快递包装提出具体要求的，对乙方所提供包装的履约验收要求（必要时要求乙方在履约验收环节出具检测报告）：_____

.....

第十条 知识产权

1. 乙方保证，甲方在使用该货物或者货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷，由乙方承担一切责任；如因此给甲方造成损失的，乙方负责全额赔偿。

2. 乙方为执行本合同而提供的技术资料或者其他相关资料、软件等由甲方永久免费使用。

.....

第十一条 甲方责任

1. 及时办理付款手续。

2. 负责提供工作场地，协助乙方办理有关事宜。

3. 对合同条款及所知悉的乙方商业秘密负有保密义务。

.....

第十二条 乙方责任

1. 保证所供货物均为投标文件承诺的货物，符合相关质量检测标准，具有该产品的出厂标准或国家鉴定证书，保证其全部部件为全新的未使用的且符合相关质量要求。

2. 保证货物的售后服务，严格依据投标文件及相关承诺，对货物及系统进行保修、维护等服务。

3. 保证其所供货物不存在侵犯第三方知识产权的行为，否则由此产生的损失由乙方承担。

.....

第十三条 违约责任

1. 甲乙双方任意一方无故终止合同的，违约方应当按照合同总金额的20%向守约方支付违约金。

2. 乙方逾期交付货物时，每逾1日乙方向甲方支付合同总金额0.5%的滞纳金。逾期交货

超过 30 日的，甲方有权决定是否继续履行合同，如甲方决定终止履行合同的，乙方应按照第 1 款的规定赔偿甲方违约金。

3. 乙方所供货物品牌、规格型号、质量等不符合合同约定标准，甲方有权拒收，以及甲方收货后，发现产品出现质量问题不能使用的，甲方有权终止合同，同时，乙方向甲方支付合同总金额 20% 的违约金，如果违约金不足以支付甲方所受损失的，甲方有权要求其赔偿。

4. 在质保期内产品出现质量问题，乙方必须在接到甲方通知后___小时内到达现场解决，否则甲方有权另请单位解决，由此产生的费用由乙方承担，甲方有权从质保金中扣除相关费用，产生的损失由乙方赔偿。

5. 甲方逾期退还履约保证金的违约责任：采购人延迟退还供应商缴纳的履约保证金的，应当支付逾期利息。双方对逾期利息的利率有约定的，约定利率不得低于合同订立时 1 年期贷款市场报价利率；未作约定的，按照每日利率万分之五支付逾期利息。

6. 甲方逾期支付资金的违约责任：_____。

7. 因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿：_____。

8. 甲乙双方违背其他合同条款，违约方赔偿对方损失。

.....

第十四条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力不能履行合同时，应当及时通知对方不能履行或不能完全履行的情况和理由；在取得有关主管机关证明后，允许延期履行、部分履行或者终止履行合同的，根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

.....

第十五条 保密

乙方在合同履行期间知悉甲方的工作秘密（包括相关业务信息），不得透露或以其他方式提供给合同双方以外的其他方（包括乙方内部与本合同无关的任何人员），乙方的保密责任不因本合同的终止而终止。

乙方违反本合同所规定的保密义务，应按照本合同总金额的 10% 支付违约金。

.....

第十六条 争议解决

甲乙双方在合同履行中发生争议，应通过协商解决。如协商不成，可以向合同签订地法院提起诉讼。

.....

第十七条 合同生效及其它

1. 除招标文件规定且甲方事先书面同意外，乙方不得部分或者全部转让、分包履行其应履行的合同项下的义务。

2. 合同由甲、乙双方法定代表人（或者授权代表）签字并加盖单位公章，以最后一方签字日期为合同生效日期。

3. 本合同一式__份，甲方__份，乙方__份。

.....

第十八条 本合同附件

1. 中标通知书；
2. 政府采购招标文件（含招标文件的澄清、修改等）；
3. 乙方投标文件；
4. 中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明、承诺或者补正文件（材料）；

.....

甲 方：

单位名称(公章)：

法定代表人（授权代表）签字：

电 话：

年 月 日

乙 方：

单位名称(公章)：

法定代表人（授权代表）签字：

电 话：

年 月 日

第五部分
投标文件格式

济源职业技术学院网络安全体系建设项目

投标文件

入场交易编号：

供应商名称：_____（盖章）

二零二三年____月____日

目 录

- 一、投标函
- 二、开标一览表
- 三、报价明细表
- 四、技术规格偏离表
- 五、供应商资信证明材料
- 六、中小企业声明函（若是）
- 七、残疾人福利性单位声明函（若是）
- 八、法人代表身份证明
- 九、授权委托书
- 十、供应商承诺函
- 十一、技术说明及相关证明材料
- 十二、供应商是否为联合体投标；
- 十三、投标（保证金）承诺函；
- 十四、政府采购供应商信用承诺函
- 十五、政府采购供应商质量保证承诺函
- 十六、工程领域投标承诺
- 十七、与参与本项目的其他供应商不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的情况
- 十八、项目实施方案
- 十九、技术培训方案
- 二十、售后运维服务
- 二十一、其他

一、投 标 函

致：济源职业技术学院

根据贵方的济源职业技术学院网络安全体系建设项目招标文件，签字代表（全名、职务）被正式授权并代表 供应商_____（供应商名称、地址）提交下述投标文件文本正本一份和副本一份，并对之负法律责任。投标报价为大写（¥_____）。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、我方认为本单位（人）已经具备招标文件中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件。我方自愿提交与本次采购活动有关的任何文件、资料、材料参与投标活动，并对提交的文件、资料、材料的真实性、合法性承担法律责任。如果我方不遵守开标、评标活动规定而判定我方为投标无效的，我方完全理解并接受。

2、我方将按招标文件的规定行使权利、履行义务。

3、我方已详细审查全部招标文件，包括修改文件（如有的话）以及与项目有关的资料及附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利；对评标委员会根据招标文件相关规定判定我方为非实质性响应投标无任何异议，我方完全理解并接受招标采购单位不解释未中标原因。

4、投标有效期为____日，投标有效期是指从提交投标文件的截止之日起算。

5、如果在规定的开标时间后，我方在投标有效期内撤销投标，将按我方提交的投标（保证金）承诺函承担相应责任。

6、我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，理解贵方不一定要接受最低价的投标。

7、如我方成为中标供应商，愿按招标文件第一部分“供应商须知”第一章4.4条款规定向采购代理机构交纳招标代理服务费18600元。

8、如我方为中标供应商。我方的交货期为_____交货地点：_____。

9、我方在本项目招投标活动中如有违反政府采购法及其相关规定、招标文件相关规定的，自愿放弃主张的权利并承担一切不利后果和法律责任。

10、与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：

邮编：

邮箱：

传真：

供应商名称：（公章）

法定代表人签字：

电话：

授权代表姓名、职务：

电话：

日期：

二、开标一览表

招标项目名称：

入场交易编号：

项目名称	
投标报价	¥_____元整，大写：_____元整
核心产品生产厂家及品牌	生产厂家：_____ 品牌：_____
质保期（售后服务期）	
交货期、地点	
投标（保证金）承诺函	
价格折扣	符合或视为小微企业价格折扣 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合残疾人福利性单位价格折扣 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
其他声明	

备注：1、小微企业是指视为或符合财库[2020]46号文件规定条件的企业。

2、残疾人福利性单位是指符合财库〔2017〕141号文件规定条件的企业。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的总报价相一致。

4、《开标一览表》内的质保期应与《售后服务方案》中承诺的质保期一致，否则评审时以承诺短的质保期为准。

5、供应商认为其所投产品符合价格折扣条件的，必须在相应栏内注明，否则评标时不予承认。

供应商全称（盖章）：

授权代表（签字）：

日期：

三、报价明细表

项目名称：

价格单位：人民币（元）

序号	产品名称	品牌型号	产品说明 及配置标准	单位	数量	单价	合计	备注

供应商全称（加盖公章）：

授权代表（签字）：

日期：

四、技术规格偏离表

序号	产品名称	数量	招标文件 技术规范、要求	投标文件 对应规范	备注

注：建议供应商在技术规格偏差表备注栏中注明相关证明资料的查找索引页码，方便评标委员会查询。

授权代表签字：

供应商全称（加盖公章）：

日期：

五、供应商资信证明材料

一、如供应商是企业（包括合伙企业），应提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；

如供应商是事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”；

供应商是非企业专业服务机构的，如律师事务所，应要求其提供执业许可证等证明文件；

如供应商是个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”；

如供应商是自然人（仅限中国公民），应提供有效的自然人身份证明。

二、供应商享受政府采购政策功能提交证明材料

（1）供应商提供的产品属节能或环保产品的，应提供其属于环境标志产品、节能产品政府采购品目清单范围内的证明材料和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；上述产品属于强制采购节能产品的，应当提供节能产品政府采购品目清单中强制采购的节能产品。

（2）小微企业声明函、视同微型企业享受价格折扣的监狱企业提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。残疾人福利性单位的，须按规定提供残疾人福利性单位声明函。

三、所投报产品应当具有的相关生产经营资格证明

四、资信证明

（1）供应商基本情况介绍

（2）体现供应商实力、资信方面的证明材料等

（3）体现所投报产品生产商实力、资信等证明材料等（复印件）

五、业绩

1、有相关类似业绩的证明材料，

2、其他相关材料。

六、中小企业声明函（若是）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期

注：

1、供应商填写前应认真阅读《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号文）的相关规定。

2、供应商应严格按照本声明函要求进行声明，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

3、评审时按照《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号文）对供应商声明所属的企业划型标准进行认定。

4、本声明函中的“标的名称”指产品名称，供应商应对本项目采购范围内的所有产品逐项进行声明。

七、残疾人福利性单位声明函（若是）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

八、法定代表人身份证明

_____（法定代表人姓名）在我单位任_____（职务），是我单位的法定代表人，特此证明。

供应商全称（加盖公章）：

地址：

日期：

附：法定代表人身份证复印件

法定代表人身份证**正面**复印件

法定代表人身份证**反面**复印件

九、授权委托书

本授权书声明：注册于_____（注册地址）的_____公司的在下面签字的 _____（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权_____（分支机构）在下面签字的 _____（授权代表的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就**济源职业技术学院网络安全体系建设项目**的投标及合同的执行、完成和售后服务，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

法定代表人签字或盖章：

授权代表签字或盖章：

授权代表职务：

供应商全称（加盖公章）：

地址：

日期：

授权代表身份证复印件粘贴处

十、供应商承诺函

济源职业技术学院：

我（姓名）系（投标单位名称）的法定代表人，我代表我及公司对参与贵院的**济源职业技术学院网络安全体系建设项目**采购项目作如下承诺：

1、保证我方参与投标所提供的资料全部真实有效，如有虚假资料情况，我公司将主动放弃中标权利，并承担由此给业主造成的法律责任及经济损失。如已签订采购合同，业主有权随时单方面提出解除合同，且不做任何经济补偿、赔偿。

2、如我方中标，我们保证中标产品符合贵院的使用要求，并承诺若出现开箱验收以及使用后发现不符合贵院使用要求的，将承担相应法律责任并无条件接受退货且不需要进行任何经济补偿、赔偿。

3、如我方中标，我方保证严格按照招标文件、投标文件等资料、附件内容履行相关义务，否则我方愿承担经济赔偿等相应的法律责任。

供应商全称：(加盖印章)

法定代表人：（签字）

年 月 日

十一、技术说明及相关证明材料

供应商需提供(不限于)与本项目技术及参数的相关证明文件,如宣传彩页、技术白皮书、检测报告、专利证明等公开发布及能证明所供产品技术性能参数的相关资料或文件。

注:证明文件可以是文字资料、图纸和数据,并提供:

- 1、货物主要技术指标和性能的详细描述;
- 2、保证货物正常和连续运转期间所需的所有备件和专用工具的详细清单,包括其价格和供货来源资料。

十二、非联合体投标声明

济源职业技术学院：

我公司郑重声明：我公司以非联合体形式参加本项目采购活动，如我公司为中标供应商，由我公司独立完成本项目。如出现虚假声明，我公司承担由此带来的法律后果。

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人（签名）：

日 期： 年 月 日

十三、投标（保证金）承诺函

济源职业技术学院：

我单位参与_____（项目名称）投标，根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第三十三条、《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》（豫财购[2019]4号）、本项目采购文件的规定，现自愿做出如下承诺：

一、承诺事项：

- 1、我单位在投标截止时间后不得补充、修改、撤销、撤回投标文件；
- 2、若我单位被确定为中标人，保证按采购文件规定，领取中标通知书；
- 3、若我单位被确定为中标人，无正当理由不得拒绝与采购人订立政府采购合同；
- 4、在签订政府采购合同时，严格按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- 5、在参加本项目投标活动中，所提交的投标文件等材料全部真实有效；
- 6、严格按照政府采购法及其相关规定参加本项目采购活动。

二、违背承诺的责任追究措施

- 1、违背以上承诺事项的任意一项的，由我单位承担违约责任，自愿向采购人或代理机构支付违约金29000元；
- 2、《中华人民共和国政府采购法》及其相关规定对以上承诺事项有规定的，除支付违约金外，并按照相关规定对我单位追究法律责任；

三、本投标（保证金）承诺函有效期

本投标（保证金）承诺函的有效期同投标有效期。

授权代表签字：

授权代表联系电话：

企业公章：

法人签字或盖章：

____年__月__日

十四、政府采购供应商信用承诺函

致：（采购人或采购代理机构）

单位名称（自然人姓名）：

统一社会信用代码（身份证号码）：

法定代表人（负责人）：

联系地址和电话：

为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购供应商形象，我单位（本人）自愿作出以下承诺：

一、我单位（本人）自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位（本人）郑重承诺，我单位（本人）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和采购文件、本人承诺书的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）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；

（六）未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、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；

（七）未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内；

（八）未曾作出虚假采购承诺；

（九）符合法律、行政法规规定的其他条件

二、我单位（本人）保证上述承诺事项的真实性。如有弄虚作假或其他违法违规行为，自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并视同为“提供虚假材料谋取中标、成交”按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七、七十九条规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任；给他人造成损失的，并应依照有关民事法律规定承担民事责任。

供应商（电子章）：
法定代表人、负责人、本人、或授权代表
（签字或电子印章）

日期： 年 月 日

注：1. 投标人（供应商）须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标采购文件要求，按无效投标处理。

2. 投标人（供应商）的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

3. 采购人有权在签订合同前要求中标（成交）供应商提供上述承诺函中要求条件的
的相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。

4. 不适用信用承诺的情形

（一）供应商被列入严重违法失信名单、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；

（二）被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内；

（三）曾作出采购虚假承诺；

（四）其他法律、行政法规、行政规章或者各级政策文件规定的不适用信用承诺的情形。

十五、政府采购供应商质量保证承诺函

致：采购人名称

单位名称（自然人姓名）：

统一社会信用代码（身份证号码）：

法定代表人（负责人）：

联系地址和电话：

为维护规范、有序的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购供应商形象，我单位（本人）自愿作出以下承诺：

我单位（本人）自愿参加本次政府采购活动，严格按照招标采购文件及投标响应文件的相关要求及响应提供货物或服务，并根据质量保证的响应期限内提供如下承诺：

1、若在质量保证的响应期限内由于采购人的原因造成的货物质量问题，采购人只承担更换货物的直接材料费用；

2、若在质量保证的响应期限内非采购人的原因造成的货物或服务出现质量问题，我单位（本人）承担货物更换、维修或整改的全部费用，直至采购人满意为止；

3、货物经三次维修或更换，或服务经三次整改，仍不能满足采购人需求的，采购人有权解除采购合同，除已付款项全额返还外，另外按已付款的 30%向采购人支付违约金。

本承诺函系采购合同的组成部分，与采购合同约定不一致的，优先适用本承诺函。

供应商（电子章）：

法定代表人、负责人、本人、或授权代表

（签字或电子印章）

日期： 年 月 日

注：1. 投标人（供应商）须在响应文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应磋商文件要求，按无效响应处理。

2. 投标人（供应商）的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

十六、工程领域投标承诺

济源职业技术学院：

我公司郑重声明：自 2020 年 12 月 01 日以来，在工程领域招标投标活动中没有因串通投标被行政主管部门处罚，如出现虚假声明，我公司承担由此带来的法律后果。

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人（签名）：

日 期： 年 月 日

十七、是否存在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，同时参加本项目采购活动情形的声明

济源职业技术学院：

我公司郑重声明：我公司不存在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，同时参加本项目采购活动的情形。如出现虚假声明，我公司承担由此带来的法律后果。

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人（签名）：

日 期： 年 月 日

十八、项目实施方案

十九、技术培训方案

二十、售后运维服务

二十一、其他

附件

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。