

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市生态环境局诸暨分局生态环境监测监控网络安全提升项目（诸政采2022-11-09）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江众业	省信息有限公司	杭科筒尘	东软集团	北京银信
1	技术	投标人同时具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书和信息技术服务管理体系认证证书得2分；缺一扣0.5分，扣完为止。 投标文件中提供相关证书扫描件及相关官网平台截图并加盖投标人CA签章，不提供不得分，所有证书均需在有效期内。	0-2	2	0	2	2	
2	技术	投标人具有： 1、投标人具有信息系统建设和服务能力评估等级证书，能力达到4级。 2、投标人具有信息化工程与技术服务能力评价证书，能力达到2级及以上。 3、投标人具有通信网络安全服务能力评定证书。 以上3项要求全满足得6分，缺一扣2分，扣完为止。（投标时提供证书扫描件等有效证明并加盖投标人CA签章）	0-6	6	0	2	2	
3	技术	本项目团队技术人员中具有： 1、具有信息系统项目管理师认证，且人数不少于4人； 2、具有ITIL证书的IT服务管理经理资质认证； 3、具有OCP认证工程师1名、OCM认证工程师1名； 4、具有IT服务工程师认证，且人数不少于4人； 5、具有CISP认证证书，且人数不少与4人； 6、具有CCIE认证证书，且人数不少与3人； 7、具有信息安全等级测评师； 8、项目经理必须同时具有信息系统集成及服务管理人员（高级项目经理）。 以上8项需同时满足人数和等级要求，全满足得8分，缺一扣1分，扣完为止。（投标时须提供相关人员职称证书扫描件、近三个月单位社保缴纳证明材料并加盖投标人CA签章，否则不得分）	0-8	8	0	2	0	
4	技术	投标人应深入了解项目的建设背景、现状、建设需求，以准确把握项目的重点、难点，需对于水站、气站等站点进行实地调研、勘探，了解现场施工环境、点位情况。根据投标人提供的调研报告打分，最高得5分，未提供的不得分。	0-5	4	2	3	3	
5	技术	投标人基于对项目的整体理解把握，给出总体设计方案，包括对该项目设计描述、部署方式、进度计划等，同时阐述完成本次项目交付后服务端及前端站点目标网络组网拓扑等情况。最高得3分。	0-3	3	1.5	2	2	
6	技术	投标产品的基本功能、技术指标与采购需求的吻合程度和偏差情况： 1.打“★”号设备性能指标为必须满足招标文件要求，如出现负偏离，则做无效投标处理。 2.打“▲”号的设备性能指标中，每有一项负偏离的扣3分，扣完为止。 注：货物或服务的技术要求是指招标文件“采购需求”中本标项的要求，包括技术参数要求响应，包含货物参数、各类检测报告（如有）、技术偏离表等所需要提供的的相关证明材料（每家投标供应商应对每个指标项的偏离情况逐项做应答，不得遗漏，有截图等证明材料要求的须提供相应的证明材料并加盖投标人CA签章。）	0-29	29	0	0	0	

7	技术	<p>投标人需提供出口安全网关与省厅云安全网关管理平台设备（IP:192.168.9.30）、自安全交换机与省厅云安全交换管理平台设备（IP:10.33.106.224）的对接演示视频。演示视频共计5项功能项.演示视频中体现5项功能项的，得5分；不满足演示功能项的，每个扣1分，扣完为止。演示视频功能项如下：</p> <p>1、出口安全网关基本信息展示：在省厅云安全网关管理平台中展示：GIS地图位置展示、设备健康/离线/告警状态展示。</p> <p>2、出口安全网关受控设备状态展示：包括设备版本信息、CPU/内存/磁盘占用、网络吞吐带宽、当前用户流量信息、分支设备版本信息。</p> <p>3、对出口安全网关进行远程配置、策略一键联动：通过省厅云安全网关管理平台对指定出口安全网关设备统一下发安全配置策略、升级维护策略、隧道路由策略等。</p> <p>4、省厅云安全交换管理平台设备统一下发自安全交换机配置：包括且不限于vlan、端口、认证、批量下发、防环路、M-LAG聚合口等。</p> <p>5、省厅云安全交换管理平台设备统一运维：省厅云安全交换平台呈现自安全交换机数据，包括展示设备在线情况，流量走向，接入的终端类型、在线用户、端口状态等。（以MP4视频方式演示）</p>	0-5	0	0	0	0
8	技术	<p>1、投标人提供的本地化服务保障，售后服务的全面性、周到性、服务机构建立等方面进行打分，最高得4分。</p> <p>2、投标人需要对本项目新采购设备提供运维服务平台，运维服务平台需支持Android和iOS，用户在移动设备端可以凭产品序列号直接通过服务平台查看新采购的设备信息及保修状况得2分；报修人员可通过手机微信直接扫描资产标签二维码进行故障报修，同时还可将设备故障照片、拍摄故障视频、语音等附件上传得2分；运维服务平台为本项目提供专用报修二维码，内容需包含服务类型、项目名称、联系人及联系电话，方便用户进行快速报修服务得2分；报修人员通过微信公众号可以实时掌握当前报修服务的进度及服务人员当前位置得2分。（投标文件中须提供运维服务平台以上功能的截图并加盖投标人CA签章，不提供不得分。）</p>	0-12	11	2	2	10
合计			0-70	63	5.5	13	19

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市生态环境局诸暨分局生态环境监测监控网络安全提升项目（诸政采2022-11-09）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省众信信息产业有限公司	杭州简尘科技有限公司	东软集团股份有限公司	北京银信远科技股份有限公司
1	技术	投标人同时具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书和信息技术服务管理体系认证证书得2分；缺一扣0.5分，扣完为止。 投标文件中提供相关证书扫描件及相关官网平台截图并加盖投标人CA签章，不提供不得分，所有证书均需在有效期内。	0-2	2	0	2	2
2	技术	投标人具有： 1、投标人具有信息系统建设和服务能力评估等级证书，能力达到4级。 2、投标人具有信息化工程与技术服务能力评价证书，能力达到2级及以上。 3、投标人具有通信网络安全服务能力评定证书。 以上3项要求全满足得6分，缺一扣2分，扣完为止。（投标时提供证书扫描件等有效证明并加盖投标人CA签章）	0-6	6	0	2	2
3	技术	本项目团队技术人员中具有： 1、具有信息系统项目管理师认证，且人数不少于4人； 2、具有ITIL证书的IT服务管理经理资质认证； 3、具有OCP认证工程师1名、OCM认证工程师1名； 4、具有IT服务工程师认证，且人数不少于4人； 5、具有CISP认证证书，且人数不少与4人； 6、具有CCIE认证证书，且人数不少与3人； 7、具有信息安全等级测评师； 8、项目经理必须同时具有信息系统集成及服务管理人员（高级项目经理）。 以上8项需同时满足人数和等级要求，全满足得8分，缺一扣1分，扣完为止。（投标时须提供相关人员职称证书扫描件、近三个月单位社保缴纳证明材料并加盖投标人CA签章，否则不得分）	0-8	8	0	2	0
4	技术	投标人应深入了解项目的建设背景、现状、建设需求，以准确把握项目的重点、难点，需对于水站、气站等站点进行实地调研、勘探，了解现场施工环境、点位情况。根据投标人提供的调研报告打分，最高得5分，未提供的不得分。	0-5	4	3	1	1
5	技术	投标人基于对项目的整体理解把握，给出总体设计方案，包括对该项目设计描述、部署方式、进度计划等，同时阐述完成本次项目交付后服务端及前端站点目标网络组网拓扑等情况。最高得3分。	0-3	2.5	2	2	2
6	技术	投标产品的基本功能、技术指标与采购需求的吻合程度和偏差情况： 1.打“★”号设备性能指标为必须满足招标文件要求，如出现负偏离，则做无效投标处理。 2.打“▲”号的设备性能指标中，每有一项负偏离的扣3分，扣完为止。 注：货物或服务的技术要求是指招标文件“采购需求”中本标项的要求，包括技术参数要求响应，包含货物参数、各类检测报告（如有）、技术偏离表等所需要提供的证明材料（每家投标供应商应对每个指标项的偏离情况逐项做应答，不得遗漏，有截图等证明材料要求的须提供相应的证明材料并加盖投标人CA签章。）	0-29	29	0	0	0

7	技术	<p>投标人需提供出口安全网关与省厅云安全网关管理平台设备（IP:192.168.9.30）、自安全交换机与省厅云安全交换管理平台设备（IP:10.33.106.224）的对接演示视频。演示视频共计5项功能项.演示视频中体现5项功能项的，得5分；不满足演示功能项的，每个扣1分，扣完为止。演示视频功能项如下：</p> <p>1、出口安全网关基本信息展示：在省厅云安全网关管理平台中展示：GIS地图位置展示、设备健康/离线/告警状态展示。</p> <p>2、出口安全网关受控设备状态展示：包括设备版本信息、CPU/内存/磁盘占用、网络吞吐带宽、当前用户流量信息、分支设备版本信息。</p> <p>3、对出口安全网关进行远程配置、策略一键联动：通过省厅云安全网关管理平台对指定出口安全网关设备统一下发安全配置策略、升级维护策略、隧道路由策略等。</p> <p>4、省厅云安全交换管理平台设备统一下发自安全交换机配置：包括且不限于vlan、端口、认证、批量下发、防环路、M-LAG聚合口等。</p> <p>5、省厅云安全交换管理平台设备统一运维：省厅云安全交换平台呈现自安全交换机数据，包括展示设备在线情况，流量走向，接入的终端类型、在线用户、端口状态等。（以MP4视频方式演示）</p>	0-5	0	0	0	0
8	技术	<p>1、投标人提供的本地化服务保障，售后服务的全面性、周到性、服务机构建立等方面进行打分，最高得4分。</p> <p>2、投标人需要对本项目新采购设备提供运维服务平台，运维服务平台需支持Android和iOS，用户在移动设备端可以凭产品序列号直接通过服务平台查看新采购的设备信息及保修状况得2分；报修人员可通过手机微信直接扫描资产标签二维码进行故障报修，同时还可将设备故障照片、拍摄故障视频、语音等附件上传得2分；运维服务平台为本项目提供专用报修二维码，内容需包含服务类型、项目名称、联系人及联系电话，方便用户进行快速报修服务得2分；报修人员通过微信公众号可以实时掌握当前报修服务的进度及服务人员当前位置得2分。（投标文件中须提供运维服务平台以上功能的截图并加盖投标人CA签章，不提供不得分。）</p>	0-12	10	2	2	10
合计			0-70	61.5	7	11	17

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市生态环境局诸暨分局生态环境监测监控网络安全提升项目（诸政采2022-11-09）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省众信信息产业有限公司	杭州简尘科技有限公司	东软集团股份有限公司	北京银信远科技股份有限公司
1	技术	投标人同时具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书和信息技术服务管理体系认证证书得2分；缺一扣0.5分，扣完为止。 投标文件中提供相关证书扫描件及相关官网平台截图并加盖投标人CA签章，不提供不得分，所有证书均需在有效期内。	0-2	2	0	2	2
2	技术	投标人具有： 1、投标人具有信息系统建设和服务能力评估等级证书，能力达到4级。 2、投标人具有信息化工程与技术服务能力评价证书，能力达到2级及以上。 3、投标人具有通信网络安全服务能力评定证书。 以上3项要求全满足得6分，缺一扣2分，扣完为止。（投标时提供证书扫描件等有效证明并加盖投标人CA签章）	0-6	6	0	2	2
3	技术	本项目团队技术人员中具有： 1、具有信息系统项目管理师认证，且人数不少于4人； 2、具有ITIL证书的IT服务管理经理资质认证； 3、具有OCP认证工程师1名、OCM认证工程师1名； 4、具有IT服务工程师认证，且人数不少于4人； 5、具有CISP认证证书，且人数不少与4人； 6、具有CCIE认证证书，且人数不少与3人； 7、具有信息安全等级测评师； 8、项目经理必须同时具有信息系统集成及服务管理人员（高级项目经理）。 以上8项需同时满足人数和等级要求，全满足得8分，缺一扣1分，扣完为止。（投标时须提供相关人员职称证书扫描件、近三个月单位社保缴纳证明材料并加盖投标人CA签章，否则不得分）	0-8	8	0	2	0
4	技术	投标人应深入了解项目的建设背景、现状、建设需求，以准确把握项目的重点、难点，需对于水站、气站等站点进行实地调研、勘探，了解现场施工环境、点位情况。根据投标人提供的调研报告打分，最高得5分，未提供的不得分。	0-5	4	2	1	2
5	技术	投标人基于对项目的整体理解把握，给出总体设计方案，包括对该项目设计描述、部署方式、进度计划等，同时阐述完成本次项目交付后服务端及前端站点目标网络组网拓扑等情况。最高得3分。	0-3	2.5	1	0.5	1
6	技术	投标产品的基本功能、技术指标与采购需求的吻合程度和偏差情况： 1.打“★”号设备性能指标为必须满足招标文件要求，如出现负偏离，则做无效投标处理。 2.打“▲”号的设备性能指标中，每有一项负偏离的扣3分，扣完为止。 注：货物或服务的技术要求是指招标文件“采购需求”中本标项的要求，包括技术参数要求响应，包含货物参数、各类检测报告（如有）、技术偏离表等所需要提供的证明材料（每家投标供应商应对每个指标项的偏离情况逐项做应答，不得遗漏，有截图等证明材料要求的须提供相应的证明材料并加盖投标人CA签章。）	0-29	29	0	0	0

7	技术	<p>投标人需提供出口安全网关与省厅云安全网关管理平台设备（IP:192.168.9.30）、自安全交换机与省厅云安全交换管理平台设备（IP:10.33.106.224）的对接演示视频。演示视频共计5项功能项.演示视频中体现5项功能项的，得5分；不满足演示功能项的，每个扣1分，扣完为止。演示视频功能项如下：</p> <p>1、出口安全网关基本信息展示：在省厅云安全网关管理平台中展示：GIS地图位置展示、设备健康/离线/告警状态展示。</p> <p>2、出口安全网关受控设备状态展示：包括设备版本信息、CPU/内存/磁盘占用、网络吞吐带宽、当前用户流量信息、分支设备版本信息。</p> <p>3、对出口安全网关进行远程配置、策略一键联动：通过省厅云安全网关管理平台对指定出口安全网关设备统一下发安全配置策略、升级维护策略、隧道路由策略等。</p> <p>4、省厅云安全交换管理平台设备统一下发自安全交换机配置：包括且不限于vlan、端口、认证、批量下发、防环路、M-LAG聚合口等。</p> <p>5、省厅云安全交换管理平台设备统一运维：省厅云安全交换平台呈现自安全交换机数据，包括展示设备在线情况，流量走向，接入的终端类型、在线用户、端口状态等。（以MP4视频方式演示）</p>	0-5	0	0	0	0
8	技术	<p>1、投标人提供的本地化服务保障，售后服务的全面性、周到性、服务机构建立等方面进行打分，最高得4分。</p> <p>2、投标人需要对本项目新采购设备提供运维服务平台，运维服务平台需支持Android和iOS，用户在移动设备端可以凭产品序列号直接通过服务平台查看新采购的设备信息及保修状况得2分；报修人员可通过手机微信直接扫描资产标签二维码进行故障报修，同时还可将设备故障照片、拍摄故障视频、语音等附件上传得2分；运维服务平台为本项目提供专用报修二维码，内容需包含服务类型、项目名称、联系人及联系电话，方便用户进行快速报修服务得2分；报修人员通过微信公众号可以实时掌握当前报修服务的进度及服务人员当前位置得2分。（投标文件中须提供运维服务平台以上功能的截图并加盖投标人CA签章，不提供不得分。）</p>	0-12	11	4	3	10
合计			0-70	62.5	7	10.5	17

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市生态环境局诸暨分局生态环境监测监控网络安全提升项目（诸政采2022-11-09）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江众信信息产业有限公司	杭州简尘科技有限公司	东软集团股份有限公司	北京银信远科技股份有限公司
1	技术	投标人同时具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书和信息技术服务管理体系认证证书得2分；缺一扣0.5分，扣完为止。 投标文件中提供相关证书扫描件及相关官网平台截图并加盖投标人CA签章，不提供不得分，所有证书均需在有效期内。	0-2	2	0	2	2
2	技术	投标人具有： 1、投标人具有信息系统建设和服务能力评估等级证书，能力达到4级。 2、投标人具有信息化工程与技术服务能力评价证书，能力达到2级及以上。 3、投标人具有通信网络安全服务能力评定证书。 以上3项要求全满足得6分，缺一扣2分，扣完为止。（投标时提供证书扫描件等有效证明并加盖投标人CA签章）	0-6	6	0	2	2
3	技术	本项目团队技术人员中具有： 1、具有信息系统项目管理师认证，且人数不少于4人； 2、具有ITIL证书的IT服务管理经理资质认证； 3、具有OCP认证工程师1名、OCM认证工程师1名； 4、具有IT服务工程师认证，且人数不少于4人； 5、具有CISP认证证书，且人数不少与4人； 6、具有CCIE认证证书，且人数不少与3人； 7、具有信息安全等级测评师； 8、项目经理必须同时具有信息系统集成及服务管理人员（高级项目经理）。 以上8项需同时满足人数和等级要求，全满足得8分，缺一扣1分，扣完为止。（投标时须提供相关人员职称证书扫描件、近三个月单位社保缴纳证明材料并加盖投标人CA签章，否则不得分）	0-8	8	0	2	0
4	技术	投标人应深入了解项目的建设背景、现状、建设需求，以准确把握项目的重点、难点，需对于水站、气站等站点进行实地调研、勘探，了解现场施工环境、点位情况。根据投标人提供的调研报告打分，最高得5分，未提供的不得分。	0-5	5	0	0	0
5	技术	投标人基于对项目的整体理解把握，给出总体设计方案，包括对该项目设计描述、部署方式、进度计划等，同时阐述完成本次项目交付后服务端及前端站点目标网络组网拓扑等情况。最高得3分。	0-3	3	1	1	2
6	技术	投标产品的基本功能、技术指标与采购需求的吻合程度和偏差情况： 1.打“★”号设备性能指标为必须满足招标文件要求，如出现负偏离，则做无效投标处理。 2.打“▲”号的设备性能指标中，每有一项负偏离的扣3分，扣完为止。 注：货物或服务的技术要求是指招标文件“采购需求”中本标项的要求，包括技术参数要求响应，包含货物参数、各类检测报告（如有）、技术偏离表等所需要提供的证明材料（每家投标供应商应对每个指标项的偏离情况逐项做应答，不得遗漏，有截图等证明材料要求的须提供相应的证明材料并加盖投标人CA签章。）	0-29	29	0	0	0

7	技术	<p>投标人需提供出口安全网关与省厅云安全网关管理平台设备（IP:192.168.9.30）、自安全交换机与省厅云安全交换管理平台设备（IP:10.33.106.224）的对接演示视频。演示视频共计5项功能项.演示视频中体现5项功能项的，得5分；不满足演示功能项的，每个扣1分，扣完为止。演示视频功能项如下：</p> <p>1、出口安全网关基本信息展示：在省厅云安全网关管理平台中展示：GIS地图位置展示、设备健康/离线/告警状态展示。</p> <p>2、出口安全网关受控设备状态展示：包括设备版本信息、CPU/内存/磁盘占用、网络吞吐带宽、当前用户流量信息、分支设备版本信息。</p> <p>3、对出口安全网关进行远程配置、策略一键联动：通过省厅云安全网关管理平台对指定出口安全网关设备统一下发安全配置策略、升级维护策略、隧道路由策略等。</p> <p>4、省厅云安全交换管理平台设备统一下发自安全交换机配置：包括且不限于vlan、端口、认证、批量下发、防环路、M-LAG聚合口等。</p> <p>5、省厅云安全交换管理平台设备统一运维：省厅云安全交换平台呈现自安全交换机数据，包括展示设备在线情况，流量走向，接入的终端类型、在线用户、端口状态等。（以MP4视频方式演示）</p>	0-5	0	0	0	0
8	技术	<p>1、投标人提供的本地化服务保障，售后服务的全面性、周到性、服务机构建立等方面进行打分，最高得4分。</p> <p>2、投标人需要对本项目新采购设备提供运维服务平台，运维服务平台需支持Android和iOS，用户在移动设备端可以凭产品序列号直接通过服务平台查看新采购的设备信息及保修状况得2分；报修人员可通过手机微信直接扫描资产标签二维码进行故障报修，同时还可将设备故障照片、拍摄故障视频、语音等附件上传得2分；运维服务平台为本项目提供专用报修二维码，内容需包含服务类型、项目名称、联系人及联系电话，方便用户进行快速报修服务得2分；报修人员通过微信公众号可以实时掌握当前报修服务的进度及服务人员当前位置得2分。（投标文件中须提供运维服务平台以上功能的截图并加盖投标人CA签章，不提供不得分。）</p>	0-12	10	6	8	10
合计			0-70	63	7	15	16

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市生态环境局诸暨分局生态环境监测监控网络安全提升项目（诸政采2022-11-09）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江众信信息产业有限公司	杭州简尘科技有限公司	东软集团股份有限公司	北京银信远科技股份有限公司
1	技术	投标人同时具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书和信息技术服务管理体系认证证书得2分；缺一扣0.5分，扣完为止。 投标文件中提供相关证书扫描件及相关官网平台截图并加盖投标人CA签章，不提供不得分，所有证书均需在有效期内。	0-2	2	0	2	2
2	技术	投标人具有： 1、投标人具有信息系统建设和服务能力评估等级证书，能力达到4级。 2、投标人具有信息化工程与技术服务能力评价证书，能力达到2级及以上。 3、投标人具有通信网络安全服务能力评定证书。 以上3项要求全满足得6分，缺一扣2分，扣完为止。（投标时提供证书扫描件等有效证明并加盖投标人CA签章）	0-6	6	0	2	2
3	技术	本项目团队技术人员中具有： 1、具有信息系统项目管理师认证，且人数不少于4人； 2、具有ITIL证书的IT服务管理经理资质认证； 3、具有OCP认证工程师1名、OCM认证工程师1名； 4、具有IT服务工程师认证，且人数不少于4人； 5、具有CISP认证证书，且人数不少与4人； 6、具有CCIE认证证书，且人数不少与3人； 7、具有信息安全等级测评师； 8、项目经理必须同时具有信息系统集成及服务管理人员（高级项目经理）。 以上8项需同时满足人数和等级要求，全满足得8分，缺一扣1分，扣完为止。（投标时须提供相关人员职称证书扫描件、近三个月单位社保缴纳证明材料并加盖投标人CA签章，否则不得分）	0-8	8	0	2	0
4	技术	投标人应深入了解项目的建设背景、现状、建设需求，以准确把握项目的重点、难点，需对于水站、气站等站点进行实地调研、勘探，了解现场施工环境、点位情况。根据投标人提供的调研报告打分，最高得5分，未提供的不得分。	0-5	4	3	3	3
5	技术	投标人基于对项目的整体理解把握，给出总体设计方案，包括对该项目设计描述、部署方式、进度计划等，同时阐述完成本次项目交付后服务端及前端站点目标网络组网拓扑等情况。最高得3分。	0-3	3	2	2	2
6	技术	投标产品的基本功能、技术指标与采购需求的吻合程度和偏差情况： 1.打“★”号设备性能指标为必须满足招标文件要求，如出现负偏离，则做无效投标处理。 2.打“▲”号的设备性能指标中，每有一项负偏离的扣3分，扣完为止。 注：货物或服务的技术要求是指招标文件“采购需求”中本标项的要求，包括技术参数要求响应，包含货物参数、各类检测报告（如有）、技术偏离表等所需要提供的证明材料（每家投标供应商应对每个指标项的偏离情况逐项做应答，不得遗漏，有截图等证明材料要求的须提供相应的证明材料并加盖投标人CA签章。）	0-29	29	0	0	0

7	技术	<p>投标人需提供出口安全网关与省厅云安全网关管理平台设备（IP:192.168.9.30）、自安全交换机与省厅云安全交换管理平台设备（IP:10.33.106.224）的对接演示视频。演示视频共计5项功能项.演示视频中体现5项功能项的，得5分；不满足演示功能项的，每个扣1分，扣完为止。演示视频功能项如下：</p> <p>1、出口安全网关基本信息展示：在省厅云安全网关管理平台中展示：GIS地图位置展示、设备健康/离线/告警状态展示。</p> <p>2、出口安全网关受控设备状态展示：包括设备版本信息、CPU/内存/磁盘占用、网络吞吐带宽、当前用户流量信息、分支设备版本信息。</p> <p>3、对出口安全网关进行远程配置、策略一键联动：通过省厅云安全网关管理平台对指定出口安全网关设备统一下发安全配置策略、升级维护策略、隧道路由策略等。</p> <p>4、省厅云安全交换管理平台设备统一下发自安全交换机配置：包括且不限于vlan、端口、认证、批量下发、防环路、M-LAG聚合口等。</p> <p>5、省厅云安全交换管理平台设备统一运维：省厅云安全交换平台呈现自安全交换机数据，包括展示设备在线情况，流量走向，接入的终端类型、在线用户、端口状态等。（以MP4视频方式演示）</p>	0-5	0	0	0	0
8	技术	<p>1、投标人提供的本地化服务保障，售后服务的全面性、周到性、服务机构建立等方面进行打分，最高得4分。</p> <p>2、投标人需要对本项目新采购设备提供运维服务平台，运维服务平台需支持Android和iOS，用户在移动设备端可以凭产品序列号直接通过服务平台查看新采购的设备信息及保修状况得2分；报修人员可通过手机微信直接扫描资产标签二维码进行故障报修，同时还可将设备故障照片、拍摄故障视频、语音等附件上传得2分；运维服务平台为本项目提供专用报修二维码，内容需包含服务类型、项目名称、联系人及联系电话，方便用户进行快速报修服务得2分；报修人员通过微信公众号可以实时掌握当前报修服务的进度及服务人员当前位置得2分。（投标文件中须提供运维服务平台以上功能的截图并加盖投标人CA签章，不提供不得分。）</p>	0-12	11	2	2	10
合计			0-70	63	7	13	19

专家（签名）：