

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门县数据局网络边界改造项目（三招采-2024-GK054号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奇悦信息科技有限公司	中国电信股份有限公司台州分公司	台州晨阳智能科技有限公司
1	技术	<p>技术性能： 根据投标产品技术参数及主要配置情况与招标文件采购需求中技术指标要求的偏离情况进行打分： (1)带“★”的技术参数全部响应的得18.0分，负偏离或未响应或未按要求提供相关证明文件的，每项扣2.0分，扣完为止； (2)未带“★”的技术参数全部响应的得18.0分，负偏离或未响应的，每项扣0.5分，扣完为止； 注：带“▲”的条款是实质性条款，不可负偏离或不响应，否则作无效投标处理。</p>	0-36	22.0	36.0	22.0
2	技术	<p>技术方案： 根据投标人提供的技术方案的完整性、合理性、可操作性等进行评分： (1)技术方案完整合理、可操作性高的得7.0-10.0分； (2)技术方案较完整合理、可操作性较高的得4.0-6.9分； (3)技术方案基本合理，可操作性一般的得1.0-3.9分； (4)未提及相关内容的不得分。</p>	0-10	8.5	9.0	8.0
3.1	技术	<p>互联网边界下一代防火墙厂家要求为CNCERT/CC网络安全应急服务支撑单位（国家级），提供证明文件的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证明截图并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
3.2	技术	<p>互联网边界下一代防火墙厂家要求具备CCRC信息安全服务资质-软件安全开发（二级）及以上，提供证明文件的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证书扫描件并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
3.3	技术	<p>为保证后期故障及运维的快速响应，政务网边界下一代防火墙产品必须支持全功能CLI（SSH、TELNET、CONSOLE等方式）命令配置，以方便快速进行脚本操作和故障调试，且CLI配置必须支持中文输入，支持通过CLI配置接口、路由、安全策略等功能模块；提供证明截图的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证明截图并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
3.4	技术	<p>为证明所投零信任产品的自身安全性，应具备国家计算机网络应急技术处理协调中心出具的安全众测无漏洞证明文件，提供证明文件的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证明截图并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
3.5	技术	<p>为提升未知威胁防护能力，要求所投零信任产品的生产厂商具有公安部信息安全产品检测中心、国家版权局、中国软件评测中心之中任意一家机构出具关于“未知威胁检测”的证书或测试报告，提供证明文件的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证明截图并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
4	商务	<p>投标人业绩： 投标人自2021年1月1日至今有类似项目，每提供1个类似项目业绩得1.0分，最多得3.0分。 注：提供中标通知书和合同。</p>	0-3	1.0	3.0	0.0
5	商务	<p>项目组成员： 拟派本项目组成员具有：网络工程师证书、信息系统项目管理师、信息技术高级工程师、系统集成项目管理工程师、网络安全工程师证书的，每具有一类证书得1.0分，最高得5.0分。 注：同一人员或同一证书只计分1次，提供相关证书和社保部门出具的近6个月内任意连续3个月在本单位的社保缴纳证明。</p>	0-5	1.0	5.0	0.0
6	技术	<p>培训计划及维护能力： 根据供应商提供的培训计划的完整性与可行性，本地化培训服务能力，后续技术支持和维护能力情况进行评分： (1)项目培训方案明确，内容具体，合理可行；本地化培训服务能力、后续技术支持和维护能力强的得4.0-6.0分； (2)项目培训方案较明确，内容较具体，可行；本地化培训服务能力、后续技术支持和维护能力较强的得2.0-3.9分； (3)项目培训方案一般；本地化培训服务能力、后续技术支持和维护能力一般的得1.0-1.9分； (4)未提及相关内容的不得分。</p>	0-6	4.0	3.0	3.5

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	36.5	66.0	33.5
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门县数据局网络边界改造项目（三招采-2024-GK054号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奇悦信息科技有限公司	中国电信股份有限公司台州分公司	台州晨阳智能科技有限公司
1	技术	<p>技术性能： 根据投标产品技术参数及主要配置情况与招标文件采购需求中技术指标要求的偏离情况进行打分： (1)带“★”的技术参数全部响应的得18.0分，负偏离或未响应或未按要求提供相关证明文件的，每项扣2.0分，扣完为止； (2)未带“★”的技术参数全部响应的得18.0分，负偏离或未响应的，每项扣0.5分，扣完为止； 注：带“▲”的条款是实质性条款，不可负偏离或不响应，否则作无效投标处理。</p>	0-36	22.0	36.0	22.0
2	技术	<p>技术方案： 根据投标人提供的技术方案的完整性、合理性、可操作性等进行评分： (1)技术方案完整合理、可操作性高的得7.0-10.0分； (2)技术方案较完整合理、可操作性较高的得4.0-6.9分； (3)技术方案基本合理，可操作性一般的得1.0-3.9分； (4)未提及相关内容的不得分。</p>	0-10	7.0	8.0	7.0
3.1	技术	<p>互联网边界下一代防火墙厂家要求为CNCERT/CC网络安全应急服务支撑单位（国家级），提供证明文件的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证明截图并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
3.2	技术	<p>互联网边界下一代防火墙厂家要求具备CCRC信息安全服务资质-软件安全开发（二级）及以上，提供证明文件的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证书扫描件并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
3.3	技术	<p>为保证后期故障及运维的快速响应，政务网边界下一代防火墙产品必须支持全功能CLI（SSH、TELNET、CONSOLE等方式）命令配置，以方便快速进行脚本操作和故障调试，且CLI配置必须支持中文输入，支持通过CLI配置接口、路由、安全策略等功能模块；提供证明截图的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证明截图并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
3.4	技术	<p>为证明所投零信任产品的自身安全性，应具备国家计算机网络应急技术处理协调中心出具的安全众测无漏洞证明文件，提供证明文件的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证明截图并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
3.5	技术	<p>为提升未知威胁防护能力，要求所投零信任产品的生产厂商具有公安部信息安全产品检测中心、国家版权局、中国软件评测中心之中任意一家机构出具关于“未知威胁检测”的证书或测试报告，提供证明文件的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证明截图并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
4	商务	<p>投标人业绩： 投标人自2021年1月1日至今有类似项目，每提供1个类似项目业绩得1.0分，最多得3.0分。 注：提供中标通知书和合同。</p>	0-3	1.0	3.0	0.0
5	商务	<p>项目组成员： 拟派本项目组成员具有：网络工程师证书、信息系统项目管理师、信息技术高级工程师、系统集成项目管理工程师、网络安全工程师证书的，每具有一类证书得1.0分，最高得5.0分。 注：同一人员或同一证书只计分1次，提供相关证书和社保部门出具的近6个月内任意连续3个月在本单位的社保缴纳证明。</p>	0-5	1.0	5.0	0.0
6	技术	<p>培训计划及维护能力： 根据供应商提供的培训计划的完整性与可行性，本地化培训服务能力，后续技术支持和维护能力情况进行评分： (1)项目培训方案明确，内容具体，合理可行；本地化培训服务能力、后续技术支持和维护能力强的得4.0-6.0分； (2)项目培训方案较明确，内容较具体，可行；本地化培训服务能力、后续技术支持和维护能力较强的得2.0-3.9分； (3)项目培训方案一般；本地化培训服务能力、后续技术支持和维护能力一般的得1.0-1.9分； (4)未提及相关内容的不得分。</p>	0-6	3.5	4.0	2.5
合计			0-70	34.5	66.0	31.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门县数据局网络边界改造项目（三招采-2024-GK054号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奇悦信息科技有限公司	中国电信股份有限公司台州分公司	台州晨阳智能科技有限公司
1	技术	<p>技术性能： 根据投标产品技术参数及主要配置情况与招标文件采购需求中技术指标要求的偏离情况进行打分： (1)带“★”的技术参数全部响应的得18.0分，负偏离或未响应或未按要求提供相关证明文件的，每项扣2.0分，扣完为止； (2)未带“★”的技术参数全部响应的得18.0分，负偏离或未响应的，每项扣0.5分，扣完为止； 注：带“▲”的条款是实质性条款，不可负偏离或不响应，否则作无效投标处理。</p>	0-36	22.0	36.0	22.0
2	技术	<p>技术方案： 根据投标人提供的技术方案的完整性、合理性、可操作性等进行评分： (1)技术方案完整合理、可操作性高的得7.0-10.0分； (2)技术方案较完整合理、可操作性较高的得4.0-6.9分； (3)技术方案基本合理，可操作性一般的得1.0-3.9分； (4)未提及相关内容的不得分。</p>	0-10	6.5	8.0	7.0
3.1	技术	<p>互联网边界下一代防火墙厂家要求为CNCERT/CC网络安全应急服务支撑单位（国家级），提供证明文件的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证明截图并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
3.2	技术	<p>互联网边界下一代防火墙厂家要求具备CCRC信息安全服务资质-软件安全开发（二级）及以上，提供证明文件的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证书扫描件并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
3.3	技术	<p>为保证后期故障及运维的快速响应，政务网边界下一代防火墙产品必须支持全功能CLI（SSH、TELNET、CONSOLE等方式）命令配置，以方便快速进行脚本操作和故障调试，且CLI配置必须支持中文输入，支持通过CLI配置接口、路由、安全策略等功能模块；提供证明截图的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证明截图并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
3.4	技术	<p>为证明所投零信任产品的自身安全性，应具备国家计算机网络应急技术处理协调中心出具的安全众测无漏洞证明文件，提供证明文件的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证明截图并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
3.5	技术	<p>为提升未知威胁防护能力，要求所投零信任产品的生产厂商具有公安部信息安全产品检测中心、国家版权局、中国软件评测中心之中任意一家机构出具关于“未知威胁检测”的证书或测试报告，提供证明文件的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证明截图并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
4	商务	<p>投标人业绩： 投标人自2021年1月1日至今有类似项目，每提供1个类似项目业绩得1.0分，最多得3.0分。 注：提供中标通知书和合同。</p>	0-3	1.0	3.0	0.0 未提供中标通知书。
5	商务	<p>项目组成员： 拟派本项目组成员具有：网络工程师证书、信息系统项目管理师、信息技术高级工程师、系统集成项目管理工程师、网络安全工程师证书的，每具有一类证书得1.0分，最高得5.0分。 注：同一人员或同一证书只计分1次，提供相关证书和社保部门出具的近6个月内任意连续3个月在本单位的社保缴纳证明。</p>	0-5	1.0	5.0	0.0
6	技术	<p>培训计划及维护能力： 根据供应商提供的培训计划的完整性与可行性，本地化培训服务能力，后续技术支持和维护能力情况进行评分： (1)项目培训方案明确，内容具体，合理可行；本地化培训服务能力、后续技术支持和维护能力强的得4.0-6.0分； (2)项目培训方案较明确，内容较具体，可行；本地化培训服务能力、后续技术支持和维护能力较强的得2.0-3.9分； (3)项目培训方案一般；本地化培训服务能力、后续技术支持和维护能力一般的得1.0-1.9分； (4)未提及相关内容的不得分。</p>	0-6	4.0	3.0	4.0
合计			0-70	34.5	65.0	33.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：三门县数据局网络边界改造项目（三招采-2024-GK054号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奇悦信息科技有限公司	中国电信股份有限公司台州分公司	台州晨阳智能科技有限公司
1	技术	<p>技术性能： 根据投标产品技术参数及主要配置情况与招标文件采购需求中技术指标要求的偏离情况进行打分： (1) 带“★”的技术参数全部响应的得18.0分，负偏离或未响应或未按要求提供相关证明文件的，每项扣2.0分，扣完为止； (2) 未带“★”的技术参数全部响应的得18.0分，负偏离或未响应的，每项扣0.5分，扣完为止； 注：带“▲”的条款是实质性条款，不可负偏离或不响应，否则作无效投标处理。</p>	0-36	22.0	36.0	22.0
2	技术	<p>技术方案： 根据投标人提供的技术方案的完整性、合理性、可操作性等进行评分： (1) 技术方案完整合理、可操作性高的得7.0-10.0分； (2) 技术方案较完整合理、可操作性较高的得4.0-6.9分； (3) 技术方案基本合理，可操作性一般的得1.0-3.9分； (4) 未提及相关内容的不得分。</p>	0-10	6.0	7.1	6.2
3.1	技术	<p>互联网边界下一代防火墙厂家要求为CNCERT/CC网络安全应急服务支撑单位（国家级），提供证明文件的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证明截图并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
3.2	技术	<p>互联网边界下一代防火墙厂家要求具备CCRC信息安全服务资质-软件安全开发（二级）及以上，提供证明文件的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证书扫描件并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
3.3	技术	<p>为保证后期故障及运维的快速响应，政务网边界下一代防火墙产品必须支持全功能CLI（SSH、TELNET、CONSOLE等方式）命令配置，以方便快速进行脚本操作和故障调试，且CLI配置必须支持中文输入，支持通过CLI配置接口、路由、安全策略等功能模块；提供证明截图的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证明截图并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
3.4	技术	<p>为证明所投零信任产品的自身安全性，应具备国家计算机网络应急技术处理协调中心出具的安全众测无漏洞证明文件，提供证明文件的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证明截图并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
3.5	技术	<p>为提升未知威胁防护能力，要求所投零信任产品的生产厂商具有公安部信息安全产品检测中心、国家版权局、中国软件评测中心之中任意一家机构出具关于“未知威胁检测”的证书或测试报告，提供证明文件的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证明截图并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
4	商务	<p>投标人业绩： 投标人自2021年1月1日至今有类似项目，每提供1个类似项目业绩得1.0分，最多得3.0分。 注：提供中标通知书和合同。</p>	0-3	1.0	3.0	0.0
5	商务	<p>项目组成员： 拟派本项目组成员具有：网络工程师证书、信息系统项目管理师、信息技术高级工程师、系统集成项目管理工程师、网络安全工程师证书的，每具有一类证书得1.0分，最高得5.0分。 注：同一人员或同一证书只计分1次，提供相关证书和社保部门出具的近6个月内任意连续3个月在本单位的社保缴纳证明。</p>	0-5	1.0	5.0	0.0
6	技术	<p>培训计划及维护能力： 根据供应商提供的培训计划的完整性与可行性，本地化培训服务能力，后续技术支持和维护能力情况进行评分： (1) 项目培训方案明确，内容具体，合理可行；本地化培训服务能力、后续技术支持和维护能力强的得4.0-6.0分； (2) 项目培训方案较明确，内容较具体，可行；本地化培训服务能力、后续技术支持和维护能力较强的得2.0-3.9分； (3) 项目培训方案一般；本地化培训服务能力、后续技术支持和维护能力一般的得1.0-1.9分； (4) 未提及相关内容的不得分。</p>	0-6	3.5	4.1	3.8
合计			0-70	33.5	65.2	32.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：三门县数据局网络边界改造项目（三招采-2024-GK054号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奇悦信息科技有限公司	中国电信股份有限公司台州分公司	台州晨阳智能科技有限公司
1	技术	<p>技术性能： 根据投标产品技术参数及主要配置情况与招标文件采购需求中技术指标要求的偏离情况进行打分： (1) 带“★”的技术参数全部响应的得18.0分，负偏离或未响应或未按要求提供相关证明文件的，每项扣2.0分，扣完为止； (2) 未带“★”的技术参数全部响应的得18.0分，负偏离或未响应的，每项扣0.5分，扣完为止； 注：带“▲”的条款是实质性条款，不可负偏离或不响应，否则作无效投标处理。</p>	0-36	22.0	36.0	22.0
2	技术	<p>技术方案： 根据投标人提供的技术方案的完整性、合理性、可操作性等进行评分： (1) 技术方案完整合理、可操作性高的得7.0-10.0分； (2) 技术方案较完整合理、可操作性较高的得4.0-6.9分； (3) 技术方案基本合理，可操作性一般的得1.0-3.9分； (4) 未提及相关内容的不得分。</p>	0-10	6.9	8.0	3.9
3.1	技术	<p>互联网边界下一代防火墙厂家要求为CNCERT/CC网络安全应急服务支撑单位（国家级），提供证明文件的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证明截图并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
3.2	技术	<p>互联网边界下一代防火墙厂家要求具备CCRC信息安全服务资质-软件安全开发（二级）及以上，提供证明文件的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证书扫描件并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
3.3	技术	<p>为保证后期故障及运维的快速响应，政务网边界下一代防火墙产品必须支持全功能CLI（SSH、TELNET、CONSOLE等方式）命令配置，以方便快速进行脚本操作和故障调试，且CLI配置必须支持中文输入，支持通过CLI配置接口、路由、安全策略等功能模块；提供证明截图的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证明截图并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
3.4	技术	<p>为证明所投零信任产品的自身安全性，应具备国家计算机网络应急技术处理协调中心出具的安全众测无漏洞证明文件，提供证明文件的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证明截图并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
3.5	技术	<p>为提升未知威胁防护能力，要求所投零信任产品的生产厂商具有公安部信息安全产品检测中心、国家版权局、中国软件评测中心之中任意一家机构出具关于“未知威胁检测”的证书或测试报告，提供证明文件的得2.0分，未提供不得分； 注：提供证明截图并加盖原厂公章。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
4	商务	<p>投标人业绩： 投标人自2021年1月1日至今有类似项目，每提供1个类似项目业绩得1.0分，最多得3.0分。 注：提供中标通知书和合同。</p>	0-3	1.0	3.0	0.0
5	商务	<p>项目组成员： 拟派本项目组成员具有：网络工程师证书、信息系统项目管理师、信息技术高级工程师、系统集成项目管理工程师、网络安全工程师证书的，每具有一类证书得1.0分，最高得5.0分。 注：同一人员或同一证书只计分1次，提供相关证书和社保部门出具的近6个月内任意连续3个月在本单位的社保缴纳证明。</p>	0-5	1.0	5.0	0.0
6	技术	<p>培训计划及维护能力： 根据供应商提供的培训计划的完整性与可行性，本地化培训服务能力，后续技术支持和维护能力情况进行评分： (1) 项目培训方案明确，内容具体，合理可行；本地化培训服务能力、后续技术支持和维护能力强的得4.0-6.0分； (2) 项目培训方案较明确，内容较具体，可行；本地化培训服务能力、后续技术支持和维护能力较强的得2.0-3.9分； (3) 项目培训方案一般；本地化培训服务能力、后续技术支持和维护能力一般的得1.0-1.9分； (4) 未提及相关内容的不得分。</p>	0-6	3.9	1.9	3.0
合计			0-70	34.8	63.9	28.9

专家（签名）：