

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：三门县公安局（本级）三门县看守所AB门数字化改造项目（三招采-2021-GK0108号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省通信产业服务有限公司	浙江三门新华书店有限公司	浙江晟威信息技术有限公司	台州市隆鑫智能网络工程有限公司
1.1	技术	根据项目前期准备情况、项目需求、项目现状的了解程度等进行评分。优得3-2.1分、良得2-1.1分、一般得1-0分。	0-3	2.5	0.8	2.5	1.5
1.2	技术	根据投标人对招标方案需求的理解、提供的项目实现思路、体系构架、功能模块、关键技术等进行分档评分：好得8.1-9分；较好得6.1-8.0分；一般得4.1-6.0分；差得2.1-4.0分；内容不完整有缺项得0-2分。	0-9	8.5	5	8.5	5
1.3	技术	根据投标人提供的与已建平台及浙江省违法犯罪信息系统的对接情况及方案评分。优得3-2.1分、良得2-1.1分、一般得1-0分。	0-3	2.5	1.5	1.5	1.5
1.4	技术	根据本项目特点制定的实施组织方案，包括项目实施组织安排、工期计划、质量保证等，由评标委员会综合比较后酌情打分。优得3-2.1分、良得2-1.1分、一般得1-0分。	0-3	1.5	0.5	0.5	0.5
2	技术	<p>技术性能</p> <p>根据所投主要产品制造商的企业实力、知名度、A&S安防排名等进行综合打分，提供相关复印件并加盖公章；（一档：2-1.4分，二档：1.3-0.7分，三档：0.6-0分）</p> <p>主要产品制造商获得国家知识产权局颁发的，国家级专利优秀奖的证书，提供证书复印件并加盖公章，得1分；</p> <p>主要产品制造商具有国家信息安全漏洞库一级技术支撑单位证书，提供证书复印件并加盖公章，得1分；</p> <p>所投产品技术参数和配置完全满足或高于招标文件要求的，得23分；</p> <p>打“★”的设备性能指标中，每有一项负偏离的扣2分，扣完为止；</p> <p>其他设备性能指标中，每有一项负偏离或未响应的扣1分，扣完为止；</p> <p>标书中明确要求提供证明材料未提供的视为负偏离。</p>	0-27	27	1.6	1.6	0
3.1	技术	根据投标人的企业实力、履约能力和信誉评价等综合实力，分三档评分：（一档：3-2.1分，二档：2-1.1分，三档：1-0分）。	0-3	2.5	1.6	1.5	1.5
3.2	技术	投标人具有有效期内的质量管理体系、环境管理体系、信息安全管理体系、企业知识产权管理体系认证证书，提供证书复印件，每个证书得0.5分，最高2分。	0-2	1	1	0.5	0
3.3	技术	投标人具有与项目实施相关的其它资质证书进行综合评分（强电、弱电、装修、通信、机电等），每个得1分，最多得5分。	0-5	5	0	2	1
3.4	技术	投标人自2018年以来类似项目的成功案例，提供合同扫描件并加盖公章（以签订时间为准），每个1分，最高4分。	0-4	4	0	2	3
4	技术	<p>人员配置</p> <p>投标人项目经理具备信息系统项目管理师、一级建造师（通信与广电）、系统集成高级工程师证书的，每提供1项证书得1分，最多得3分；</p> <p>投标人项目实施管理团队具有IT服务项目经理、信息系统项目管理师、通信工程师、网络工程师、电气工程师、机电建造师、系统集成高级工程师证书的，每提供1项证书的得0.5分，最多不超过3分。</p> <p>团队成员应为本单位职员，提供人员证书和人员近12个月社保证明扫描件并加盖单位公章，否则不得分，同一人员不重复计分。</p>	0-6	6	2.5	0.5	1

5.1	技术	为保障特殊场所设备正常运行，产品主要制造商在台州市内具有独立注册的分公司级别机构，有常驻售后服务机构或团队提供本地化服务，根据提供产品制造商营业执照复印件、本地办公场所地址、人员名单和联系方式等证明材料等进行综合评价，分三档评分：一档：3-2.1分，二档：2-1.1分，三档：1-0分)	0-3	2.5	2.5	1.5	0.6
5.2	技术	根据投标人的本地服务场所、售后服务承诺、售后服务方案、日常巡检方案、应急抢修措施、应用培训方案等内容进行综合评价。（一档：2-1.5分，二档：1.4-1.1分，三档：1-0分）	0-2	1.6	1.5	1.3	0.6
合计			0-70	64.6	18.5	23.9	16.2

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：三门县公安局（本级）三门县看守所AB门数字化改造项目（三招采-2021-GK0108号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省通信产业服务有限公司	浙江三门县新华书店有限公司	浙江晟威信息技术有限公司	台州市隆鑫智能网络工程有限公司
1.1	技术	根据项目前期准备情况、项目需求、项目现状的了解程度等进行评分。优得3-2.1分、良得2-1.1分、一般得1-0分。	0-3	2.8	1	2.6	2
1.2	技术	根据投标人对招标方案需求的理解、提供的项目实现思路、体系构架、功能模块、关键技术等进行分档评分：好得8.1-9分；较好得6.1-8.0分；一般得4.1-6.0分；差得2.1-4.0分；内容不完整有缺项得0-2分。	0-9	8	4	8	4
1.3	技术	根据投标人提供的与已建平台及浙江省违法犯罪信息系统的对接情况及方案评分。优得3-2.1分、良得2-1.1分、一般得1-0分。	0-3	2.8	2	2.8	2
1.4	技术	根据本项目特点制定的实施组织方案，包括项目实施组织安排、工期计划、质量保证等，由评标委员会综合比较后酌情打分。优得3-2.1分、良得2-1.1分、一般得1-0分。	0-3	1.5	1	1	1
2	技术	<p>技术性能</p> <p>根据所投主要产品制造商的企业实力、知名度、A&S安防排名等进行综合打分，提供相关复印件并加盖公章；（一档：2-1.4分，二档：1.3-0.7分，三档：0.6-0分）</p> <p>主要产品制造商获得由国家知识产权局颁发的，国家级专利优秀奖的证书，提供证书复印件并加盖公章，得1分；</p> <p>主要产品制造商具有国家信息安全漏洞库一级技术支撑单位证书，提供证书复印件并加盖公章，得1分；</p> <p>所投产品技术参数和配置完全满足或高于招标文件要求的，得23分；</p> <p>打“★”的设备性能指标中，每有一项负偏离的扣2分，扣完为止；</p> <p>其他设备性能指标中，每有一项负偏离或未响应的扣1分，扣完为止；</p> <p>标书中明确要求提供证明材料未提供的视为负偏离。</p>	0-27	27	1.8	1.8	0
3.1	技术	根据投标人的企业实力、履约能力和信誉评价等综合实力，分三档评分：（一档：3-2.1分，二档：2-1.1分，三档：1-0分）。	0-3	2.5	2	2	1.8
3.2	技术	投标人具有有效期内的质量管理体系、环境管理体系、信息安全管理体系、企业知识产权管理体系认证证书，提供证书复印件，每个证书得0.5分，最高2分。	0-2	1.5	1	1	0
3.3	技术	投标人具有与项目实施相关的其它资质证书进行综合评分（强电、弱电、装修、通信、机电等），每个得1分，最多得5分。	0-5	5	0	2	1
3.4	技术	投标人自2018年以来类似项目的成功案例，提供合同扫描件并加盖公章（以签订时间为准），每个1分，最高4分。	0-4	4	0	2	3
4	技术	<p>人员配置</p> <p>投标人项目经理具备信息系统项目管理师、一级建造师（通信与广电）、系统集成高级工程师证书的，每提供1项证书得1分，最多得3分；</p> <p>投标人项目实施管理团队具有IT服务项目经理、信息系统项目管理师、通信工程师、网络工程师、电气工程师、机电工程造价师、系统集成高级工程师证书的，每提供1项证书的得0.5分，最多不超过3分。</p> <p>团队成员应为本单位职员，提供人员证书和人员近12个月社保证明扫描件并加盖单位公章，否则不得分，同一人员不重复计分。</p>	0-6	6	2.5	0.5	1

5.1	技术	为保障特殊场所设备正常运行，产品主要制造商在台州市内具有独立注册的分公司级别机构，有常驻售后服务机构或团队提供本地化服务，根据提供产品制造商营业执照复印件、本地办公场所地址、人员名单和联系方式等证明材料等进行综合评价，分三档评分：一档：3-2.1分，二档：2-1.1分，三档：1-0分)	0-3	2.8	2.6	1.8	1
5.2	技术	根据投标人的本地服务场所、售后服务承诺、售后服务方案、日常巡检方案、应急抢修措施、应用培训方案等内容进行综合评价。（一档：2-1.5分，二档：1.4-1.1分，三档：1-0分）	0-2	1.8	1.6	1.8	1
合计			0-70	65.7	19.5	27.3	17.8

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：三门县公安局（本级）三门县看守所AB门数字化改造项目（三招采-2021-GK0108号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省通信产业服务有限公司	浙江三门县新华书店有限公司	浙江晟威信息技术有限公司	台州市隆鑫智能网络工程有限公司
1.1	技术	根据项目前期准备情况、项目需求、项目现状的了解程度等进行评分。优得3-2.1分、良得2-1.1分、一般得1-0分。	0-3	2.5	0.5	2.5	2
1.2	技术	根据投标人对招标方案需求的理解、提供的项目实现思路、体系构架、功能模块、关键技术等进行分档评分：好得8.1-9分；较好得6.1-8.0分；一般得4.1-6.0分；差得2.1-4.0分；内容不完整有缺项得0-2分。	0-9	8.5	4.5	8.5	4.5
1.3	技术	根据投标人提供的与已建平台及浙江省违法犯罪信息系统的对接情况及方案评分。优得3-2.1分、良得2-1.1分、一般得1-0分。	0-3	2.5	2	2	2
1.4	技术	根据本项目特点制定的实施组织方案，包括项目实施组织安排、工期计划、质量保证等，由评标委员会综合比较后酌情打分。优得3-2.1分、良得2-1.1分、一般得1-0分。	0-3	2	1	1	1
2	技术	<p>技术性能</p> <p>根据所投主要产品制造商的企业实力、知名度、A&S安防排名等进行综合打分，提供相关复印件并加盖公章；（一档：2-1.4分，二档：1.3-0.7分，三档：0.6-0分）</p> <p>主要产品制造商获得由国家知识产权局颁发的，国家级专利优秀奖的证书，提供证书复印件并加盖公章，得1分；</p> <p>主要产品制造商具有国家信息安全漏洞库一级技术支撑单位证书，提供证书复印件并加盖公章，得1分；</p> <p>所投产品技术参数和配置完全满足或高于招标文件要求的，得23分；</p> <p>打“★”的设备性能指标中，每有一项负偏离的扣2分，扣完为止；</p> <p>其他设备性能指标中，每有一项负偏离或未响应的扣1分，扣完为止；</p> <p>标书中明确要求提供证明材料未提供的视为负偏离。</p>	0-27	25	1.5	1.5	0
3.1	技术	根据投标人的企业实力、履约能力和信誉评价等综合实力，分三档评分：（一档：3-2.1分，二档：2-1.1分，三档：1-0分）。	0-3	2.5	1.5	2	2
3.2	技术	投标人具有有效期内的质量管理体系、环境管理体系、信息安全管理体系、企业知识产权管理体系认证证书，提供证书复印件，每个证书得0.5分，最高2分。	0-2	1	1	0.5	0
3.3	技术	投标人具有与项目实施相关的其它资质证书进行综合评分（强电、弱电、装修、通信、机电等），每个得1分，最多得5分。	0-5	5	0	2	1
3.4	技术	投标人自2018年以来类似项目的成功案例，提供合同扫描件并加盖公章（以签订时间为准），每个1分，最高4分。	0-4	4	0	2	3
4	技术	<p>人员配置</p> <p>投标人项目经理具备信息系统项目管理师、一级建造师（通信与广电）、系统集成高级工程师证书的，每提供1项证书得1分，最多得3分；</p> <p>投标人项目实施管理团队具有IT服务项目经理、信息系统项目管理师、通信工程师、网络工程师、电气工程师、机电工程造价师、系统集成高级工程师证书的，每提供1项证书的得0.5分，最多不超过3分。</p> <p>团队成员应为本单位职员，提供人员证书和人员近12个月社保证明扫描件并加盖单位公章，否则不得分，同一人员不重复计分。</p>	0-6	6	2.5	0.5	1

5.1	技术	为保障特殊场所设备正常运行，产品主要制造商在台州市内具有独立注册的分公司级别机构，有常驻售后服务机构或团队提供本地化服务，根据提供产品制造商营业执照复印件、本地办公场所地址、人员名单和联系方式等证明材料等进行综合评价，分三档评分：一档：3-2.1分，二档：2-1.1分，三档：1-0分)	0-3	2.6	2.2	2	1
5.2	技术	根据投标人的本地服务场所、售后服务承诺、售后服务方案、日常巡检方案、应急抢修措施、应用培训方案等内容进行综合评价。（一档：2-1.5分，二档：1.4-1.1分，三档：1-0分）	0-2	1.8	1.5	1.2	1
合计			0-70	63.4	18.2	25.7	18.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：三门县公安局（本级）三门县看守所AB门数字化改造项目（三招采-2021-GK0108号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省通信产业服务有限公司	浙江三门县新华书店有限公司	浙江晟威信息技术有限公司	台州市隆鑫智能网络工程有限公司
1.1	技术	根据项目前期准备情况、项目需求、项目现状的了解程度等进行评分。优得3-2.1分、良得2-1.1分、一般得1-0分。	0-3	2.5	1	2.5	1.5
1.2	技术	根据投标人对招标方案需求的理解、提供的项目实现思路、体系构架、功能模块、关键技术等进行分档评分：好得8.1-9分；较好得6.1-8.0分；一般得4.1-6.0分；差得2.1-4.0分；内容不完整有缺项得0-2分。	0-9	8.5	4.5	8.5	4.5
1.3	技术	根据投标人提供的与已建平台及浙江省违法犯罪信息系统的对接情况及方案评分。优得3-2.1分、良得2-1.1分、一般得1-0分。	0-3	2.5	1.5	1.5	1.5
1.4	技术	根据本项目特点制定的实施组织方案，包括项目实施组织安排、工期计划、质量保证等，由评标委员会综合比较后酌情打分。优得3-2.1分、良得2-1.1分、一般得1-0分。	0-3	1.5	1	1	1
2	技术	<p>技术性能</p> <p>根据所投主要产品制造商的企业实力、知名度、A&S安防排名等进行综合打分，提供相关复印件并加盖公章；（一档：2-1.4分，二档：1.3-0.7分，三档：0.6-0分）</p> <p>主要产品制造商获得由国家知识产权局颁发的，国家级专利优秀奖的证书，提供证书复印件并加盖公章，得1分；</p> <p>主要产品制造商具有国家信息安全漏洞库一级技术支撑单位证书，提供证书复印件并加盖公章，得1分；</p> <p>所投产品技术参数和配置完全满足或高于招标文件要求的，得23分；</p> <p>打“★”的设备性能指标中，每有一项负偏离的扣2分，扣完为止；</p> <p>其他设备性能指标中，每有一项负偏离或未响应的扣1分，扣完为止；</p> <p>标书中明确要求提供证明材料未提供的视为负偏离。</p>	0-27	27	1.5	1.5	0
3.1	技术	根据投标人的企业实力、履约能力和信誉评价等综合实力，分三档评分：（一档：3-2.1分，二档：2-1.1分，三档：1-0分）。	0-3	1	2	1.5	1.5
3.2	技术	投标人具有有效期内的质量管理体系、环境管理体系、信息安全管理体系、企业知识产权管理体系认证证书，提供证书复印件，每个证书得0.5分，最高2分。	0-2	1	1	0.5	0
3.3	技术	投标人具有与项目实施相关的其它资质证书进行综合评分（强电、弱电、装修、通信、机电等），每个得1分，最多得5分。	0-5	5	0	2	1
3.4	技术	投标人自2018年以来类似项目的成功案例，提供合同扫描件并加盖公章（以签订时间为准），每个1分，最高4分。	0-4	4	0	2	3
4	技术	<p>人员配置</p> <p>投标人项目经理具备信息系统项目管理师、一级建造师（通信与广电）、系统集成高级工程师证书的，每提供1项证书得1分，最多得3分；</p> <p>投标人项目实施管理团队具有IT服务项目经理、信息系统项目管理师、通信工程师、网络工程师、电气工程师、机电工程造价师、系统集成高级工程师证书的，每提供1项证书的得0.5分，最多不超过3分。</p> <p>团队成员应为本单位职员，提供人员证书和人员近12个月社保证明扫描件并加盖单位公章，否则不得分，同一人员不重复计分。</p>	0-6	6	2.5	0.5	1

5.1	技术	为保障特殊场所设备正常运行，产品主要制造商在台州市内具有独立注册的分公司级别机构，有常驻售后服务机构或团队提供本地化服务，根据提供产品制造商营业执照复印件、本地办公场所地址、人员名单和联系方式等证明材料等进行综合评价，分三档评分：一档：3-2.1分，二档：2-1.1分，三档：1-0分)	0-3	2.5	2.2	1.5	1
5.2	技术	根据投标人的本地服务场所、售后服务承诺、售后服务方案、日常巡检方案、应急抢修措施、应用培训方案等内容进行综合评价。（一档：2-1.5分，二档：1.4-1.1分，三档：1-0分）	0-2	2	1.5	1.2	1
合计			0-70	63.5	18.7	24.2	17

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：三门县公安局（本级）三门县看守所AB门数字化改造项目（三招采-2021-GK0108号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省通信产业服务有限公司	浙江三门县新华书店有限公司	浙江晟威信息技术有限公司	台州市隆鑫智能网络工程有限公司
1.1	技术	根据项目前期准备情况、项目需求、项目现状的了解程度等进行评分。优得3-2.1分、良得2-1.1分、一般得1-0分。	0-3	2.5	1	2.5	1.5
1.2	技术	根据投标人对招标方案需求的理解、提供的项目实现思路、体系构架、功能模块、关键技术等进行分档评分：好得8.1-9分；较好得6.1-8.0分；一般得4.1-6.0分；差得2.1-4.0分；内容不完整有缺项得0-2分。	0-9	8.5	4.5	8.2	4.5
1.3	技术	根据投标人提供的与已建平台及浙江省违法犯罪信息系统的对接情况及方案评分。优得3-2.1分、良得2-1.1分、一般得1-0分。	0-3	2.2	2	2	2
1.4	技术	根据本项目特点制定的实施组织方案，包括项目实施组织安排、工期计划、质量保证等，由评标委员会综合比较后酌情打分。优得3-2.1分、良得2-1.1分、一般得1-0分。	0-3	2	1	1	1
2	技术	<p>技术性能</p> <p>根据所投主要产品制造商的企业实力、知名度、A&S安防排名等进行综合打分，提供相关复印件并加盖公章；（一档：2-1.4分，二档：1.3-0.7分，三档：0.6-0分）</p> <p>主要产品制造商获得由国家知识产权局颁发的，国家级专利优秀奖的证书，提供证书复印件并加盖公章，得1分；</p> <p>主要产品制造商具有国家信息安全漏洞库一级技术支撑单位证书，提供证书复印件并加盖公章，得1分；</p> <p>所投产品技术参数和配置完全满足或高于招标文件要求的，得23分；</p> <p>打“★”的设备性能指标中，每有一项负偏离的扣2分，扣完为止；</p> <p>其他设备性能指标中，每有一项负偏离或未响应的扣1分，扣完为止；</p> <p>标书中明确要求提供证明材料未提供的视为负偏离。</p>	0-27	25	1.8	1.8	0
3.1	技术	根据投标人的企业实力、履约能力和信誉评价等综合实力，分三档评分：（一档：3-2.1分，二档：2-1.1分，三档：1-0分）。	0-3	2.2	2	1.8	1.8
3.2	技术	投标人具有有效期内的质量管理体系、环境管理体系、信息安全管理体系、企业知识产权管理体系认证证书，提供证书复印件，每个证书得0.5分，最高2分。	0-2	1	1	0.5	0
3.3	技术	投标人具有与项目实施相关的其它资质证书进行综合评分（强电、弱电、装修、通信、机电等），每个得1分，最多得5分。	0-5	5	0	2	1
3.4	技术	投标人自2018年以来类似项目的成功案例，提供合同扫描件并加盖公章（以签订时间为准），每个1分，最高4分。	0-4	4	0	2	3
4	技术	<p>人员配置</p> <p>投标人项目经理具备信息系统项目管理师、一级建造师（通信与广电）、系统集成高级工程师证书的，每提供1项证书得1分，最多得3分；</p> <p>投标人项目实施管理团队具有IT服务项目经理、信息系统项目管理师、通信工程师、网络工程师、电气工程师、机电工程造价师、系统集成高级工程师证书的，每提供1项证书的得0.5分，最多不超过3分。</p> <p>团队成员应为本单位职员，提供人员证书和人员近12个月社保证明扫描件并加盖单位公章，否则不得分，同一人员不重复计分。</p>	0-6	6	2.5	0.5	1

5.1	技术	为保障特殊场所设备正常运行，产品主要制造商在台州市内具有独立注册的分公司级别机构，有常驻售后服务机构或团队提供本地化服务，根据提供产品制造商营业执照复印件、本地办公场所地址、人员名单和联系方式等证明材料等进行综合评价，分三档评分：一档：3-2.1分，二档：2-1.1分，三档：1-0分)	0-3	2.6	2.5	2	1
5.2	技术	根据投标人的本地服务场所、售后服务承诺、售后服务方案、日常巡检方案、应急抢修措施、应用培训方案等内容进行综合评价。（一档：2-1.5分，二档：1.4-1.1分，三档：1-0分）	0-2	1.7	1.5	1.4	1
合计			0-70	62.7	19.8	25.7	17.8

专家（签名）：