

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：柯桥区武警中队新时代执勤安保项目（绍柯采[2023]1215号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江皓锐信息技术有限公司	杭州瑞四方科技股份有限公司	中移系统集成有限公司	绍兴市瑞达电子科技有限公司
1.1	商务	1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系标准认证、ISO27001信息安全管理认证、OHSAS18001或ISO45001或GB/T28001职业健康管理体系认证，每提供一本得1分，本项最高得5分；	0-5	0.0	5.0	5.0	1.0
1.2	商务	2、投标人具有通信工程施工总承包二级及以上资质得2分，具有通信工程施工总承包三级资质得1分。 注：提供有效的相关证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2.1	商务	1.投标人项目组成员中项目负责人具有信息系统项目管理师（人社部颁发）、中国信息安全测评中心授权认定的CISP(注册信息安全专业人员)认证中的CISO证书，提供一项得1分，都满足得2分，不提供不得分；	0-2	0.0	1.0	2.0	0.0
2.2	商务	投标人项目组成员中技术负责人（不得与项目负责人为同一人）具有系统集成项目管理工程师或信息系统项目管理师、系统规划与管理师、ITSS信息技术服务认证、每有一本证书得1分，都满足得3分，不提供不得分	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
2.3	商务	投标人项目组成员中拟派项目小组成员（不含项目负责人及技术负责人）具有有效期内的网络工程师、信息安全专业人员资质证书、IT服务工程师证书的，每个得1分，最高得3分；小组成员一人有多本证书的不重复得分，不提供不得分	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
3	技术	根据投标人提供的项目质量保证措施的合理性、有效性，并提供详细的质量管理组织情况等综合评分。（质量保证措施合理、有效、质量管理组织详细得6分；质量保证措施较合理、较有效、质量管理组织较详细得4分；质量保证措施不够合理、不够有效、质量管理组织不够详细得2分，其余不得分）	0-6	2.0	4.0	6.0	2.0
4	技术	完全满足招标文件中技术参数指标项目要求的，得基本分33分。技术参数项出现负偏离或缺项的，每项扣2分，扣完为止。（涉及到需提供相关证明材料的内容，需提供相应的证明材料，不提供视为不响应）	0-33	33.0	23.0	33.0	33.0
5.1	技术	1、根据投标方对现有环境及业务系统的了解程度，提供的整体硬件集成方案的完整性、可行性，先进性、合理性及详细程度，酌情打分。能提供用户整体网络拓扑图、了解用户网络划分架构、对武警执勤系统的集成使用方案了解清楚得5分；能提供部分网络拓扑架构的，对武警执勤系统有一定了解得3分；不了解整体的网络拓扑和网络划分，对武警执勤系统不了解得1分，其余不得分；	0-5	1.0	1.0	5.0	3.0
5.2	技术	2、提供施工方案、技术人员组织计划、供货计划、进度计划等内容综合打分；各方案计划优于用户对整体项目工期要求，可以提前验收得5分；各方案计划刚好满足用户要求，能按期完工得3分；各方案计划中存在一定风险导致不能按期完工得1分，其余不得分；	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0
5.3	技术	3、根据项目整体设计方案与招标书的吻合程度。对系统具有针对性的实施方案，从整体维护设计方案的创新性、合理性、可行性及可靠性、服务期间巡检、故障处理等建立定期巡检制度和运行情况报告制度，建立服务档案，解决方案资料库，应急服务预案等情况综合进行打分，整体维护设计方案高于用户实际需求的，提供的各项服务能够针对性的解决用户实际问题得5分；整体维护设计方案刚好满足用户实际需求的，提供的各项服务能部分满足用户实际使用需求得3分；整体维护设计方案存在部分情况可能不满足用户实际需求的，提供的各项服务不太能满足用户实际使用需求得1分，其余不得分；	0-5	3.0	3.0	5.0	5.0

6	技术	根据以下内容进行比较评价：标书制作、内容完整性，文字表达，标书中对技术部分的描述等。标书制作规范、内容完整、文字清晰、技术部分描述准确为优得1分、标书制作不够规范、内容欠缺完整、文字不够清晰、技术部分描述不准确为一般得0.5分，其余得0分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	45.0	41.0	70.0	50.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：柯桥区武警中队新时代执勤安保项目（绍柯采[2023]1215号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江皓锐信息技术有限公司	杭州四方博瑞科技股份有限公司	中移系统集成有限公司	绍兴市瑞达电子科技有限公司
1.1	商务	1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系标准认证、ISO27001信息安全管理体认证、OHSAS18001或ISO45001或GB/T28001职业健康管理体系认证，每提供一本得1分，本项最高得5分；	0-5	0.0	5.0	5.0	1.0
1.2	商务	2、投标人具有通信工程施工总承包二级及以上资质得2分，具有通信工程施工总承包三级资质得1分。 注：提供有效的相关证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2.1	商务	1.投标人项目组成员中项目负责人具有信息系统项目管理师（人社部颁发）、中国信息安全测评中心授权认定的CISP(注册信息安全专业人员)认证中的CISO证书，提供一项得1分，都满足得2分，不提供不得分；	0-2	0.0	1.0	2.0	0.0
2.2	商务	投标人项目组成员中技术负责人（不得与项目负责人为同一人）具有系统集成项目管理工程师或信息系统项目管理师、系统规划与管理师、ITSS信息技术服务认证、每有一本证书得1分，都满足得3分，不提供不得分	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
2.3	商务	投标人项目组成员中拟派项目小组成员（不含项目负责人及技术负责人）具有有效期内的网络工程师、信息安全专业人员资质证书、IT服务工程师证书的，每个得1分，最高得3分；小组成员一人有多本证书的不重复得分，不提供不得分	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
3	技术	根据投标人提供的项目质量保证措施的合理性、有效性，并提供详细的质量管理组织情况等综合评分。（质量保证措施合理、有效、质量管理组织详细得6分；质量保证措施较合理、较有效、质量管理组织较详细得4分；质量保证措施不够合理、不够有效、质量管理组织不够详细得2分，其余不得分）	0-6	2.0	4.0	6.0	2.0
4	技术	完全满足招标文件中技术参数指标项目要求的，得基本分33分。技术参数项出现负偏离或缺项的，每项扣2分，扣完为止。（涉及到需提供相关证明材料的内容，需提供相应的证明材料，不提供视为不响应）	0-33	33.0	23.0	33.0	33.0
5.1	技术	1、根据投标方对现有环境及业务系统的了解程度，提供的整体硬件集成方案的完整性、可行性，先进性、合理性及详细程度,酌情打分。能提供用户整体网络拓扑图、了解用户网络划分架构、对武警执勤系统的集成使用方案了解清楚得5分；能提供部分网络拓扑架构的，对武警执勤系统有一定了解得3分；不了解整体的网络拓扑和网络划分，对武警执勤系统不了解得1分，其余不得分；	0-5	1.0	1.0	5.0	3.0
5.2	技术	2、提供施工方案、技术人员组织计划、供货计划、进度计划等内容综合打分；各方案计划优于用户对整体项目工期要求，可以提前验收得5分；各方案计划刚好满足用户要求，能按期完工得3分；各方案计划中存在一定风险导致不能按期完工得1分，其余不得分；	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0

5.3	技术	3、根据项目整体设计方案与招标书的吻合程度。对系统具有针对性的实施方案，从整体维护设计方案的创新性、合理性、可行性及可靠性、服务期间巡检、故障处理等建立定期巡检制度和运行情况报告制度，建立服务档案，解决方案资料库，应急服务预案等情况综合进行打分，整体维护设计方案高于用户实际需求的，提供的各项服务能够针对性的解决用户实际问题得5分；整体维护设计方案刚好满足用户实际需求的，提供的各项服务能部分满足用户实际使用需求得3分；整体维护设计方案存在部分情况可能不满足用户实际需求的，提供的各项服务不太能满足用户实际使用需求得1分，其余不得分；	0-5	3.0	3.0	5.0	5.0
6	技术	根据以下内容进行比较评价：标书制作、内容完整性，文字表达，标书中对技术部分的描述等。标书制作规范、内容完整、文字清晰、技术部分描述准确为优得1分、标书制作不够规范、内容欠缺完整、文字不够清晰、技术部分描述不准确为一般得0.5分，其余得0分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	45.0	41.0	70.0	50.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：柯桥区武警中队新时代执勤安保项目（绍柯采[2023]1215号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江皓锐 信息技术 有限公司	杭州四方 博瑞科技 股份有限公司	中移系 统集成有 限公司	绍兴市瑞 达电子科 技有限公司
1.1	商务	1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系标准认证、ISO27001信息安全管理认证、OHSAS18001或ISO45001或GB/T28001职业健康管理体系认证，每提供一本得1分，本项最高得5分；	0-5	0.0	5.0	5.0	1.0
1.2	商务	2、投标人具有通信工程施工总承包二级及以上资质得2分，具有通信工程施工总承包三级资质得1分。 注：提供有效的相关证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2.1	商务	1.投标人项目组成员中项目负责人具有信息系统项目管理师（人社部颁发）、中国信息安全测评中心授权认定的CISP(注册信息安全专业人员)认证中的CISO证书，提供一项得1分，都满足得2分，不提供不得分；	0-2	0.0	1.0	2.0	0.0
2.2	商务	投标人项目组成员中技术负责人（不得与项目负责人为同一人）具有系统集成项目管理工程师或信息系统项目管理师、系统规划与管理师、ITSS信息技术服务认证、每有一本证书得1分，都满足得3分，不提供不得分	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
2.3	商务	投标人项目组成员中拟派项目小组成员（不含项目负责人及技术负责人）具有有效期内的网络工程师、信息安全专业人员资质证书、IT服务工程师证书的，每个得1分，最高得3分；小组成员一人有多本证书的不重复得分，不提供不得分	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
3	技术	根据投标人提供的项目质量保证措施的合理性、有效性，并提供详细的质量管理组织情况等综合评分。（质量保证措施合理、有效、质量管理组织详细得6分；质量保证措施较合理、较有效、质量管理组织较详细得4分；质量保证措施不够合理、不够有效、质量管理组织不够详细得2分，其余不得分）	0-6	2.0	4.0	6.0	2.0
4	技术	完全满足招标文件中技术参数指标项目要求的，得基本分33分。技术参数项出现负偏离或缺项的，每项扣2分，扣完为止。（涉及到需提供相关证明材料的内容，需提供相应的证明材料，不提供视为不响应）	0-33	33.0	23.0	33.0	33.0
5.1	技术	1、根据投标方对现有环境及业务系统的了解程度，提供的整体硬件集成方案的完整性、可行性、先进性、合理性及详细程度，酌情打分。能提供用户整体网络拓扑图、了解用户网络划分架构、对武警执勤系统的集成使用方案了解清楚得5分；能提供部分网络拓扑架构的，对武警执勤系统有一定了解得3分；不了解整体的网络拓扑和网络划分，对武警执勤系统不了解得1分，其余不得分；	0-5	1.0	1.0	5.0	3.0
5.2	技术	2、提供施工方案、技术人员组织计划、供货计划、进度计划等内容综合打分；各方案计划优于用户对整体项目工期要求，可以提前验收得5分；各方案计划刚好满足用户要求，能按期完工得3分；各方案计划中存在一定风险导致不能按期完工得1分，其余不得分；	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0

5.3	技术	3、根据项目整体设计方案与招标书的吻合程度。对系统具有针对性的实施方案，从整体维护设计方案的创新性、合理性、可行性及可靠性、服务期间巡检、故障处理等建立定期巡检制度和运行情况报告制度，建立服务档案，解决方案资料库，应急服务预案等情况综合进行打分，整体维护设计方案高于用户实际需求的，提供的各项服务能够针对性的解决用户实际问题得5分；整体维护设计方案刚好满足用户实际需求的，提供的各项服务能部分满足用户实际使用需求得3分；整体维护设计方案存在部分情况可能不满足用户实际需求的，提供的各项服务不太能满足用户实际使用需求得1分，其余不得分；	0-5	3.0	3.0	5.0	5.0
6	技术	根据以下内容进行比较评价：标书制作、内容完整性，文字表达，标书中对技术部分的描述等。标书制作规范、内容完整、文字清晰、技术部分描述准确为优得1分、标书制作不够规范、内容欠缺完整、文字不够清晰、技术部分描述不准确为一般得0.5分，其余得0分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	45.0	41.0	70.0	50.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：柯桥区武警中队新时代执勤安保项目（绍柯采[2023]1215号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江皓锐信息技术有限公司	杭州四方博瑞科技股份有限公司	中移系统集成有限公司	绍兴市瑞达电子科技有限公司
1.1	商务	1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系标准认证、ISO27001信息安全管理认证、OHSAS18001或ISO45001或GB/T28001职业健康管理体系认证，每提供一本得1分，本项最高得5分；	0-5	0.0	5.0	5.0	1.0
1.2	商务	2、投标人具有通信工程施工总承包二级及以上资质得2分，具有通信工程施工总承包三级资质得1分。 注：提供有效的相关证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2.1	商务	1.投标人项目组成员中项目负责人具有信息系统项目管理师（人社部颁发）、中国信息安全测评中心授权认定的CISP(注册信息安全专业人员)认证中的CISO证书，提供一项得1分，都满足得2分，不提供不得分；	0-2	0.0	1.0	2.0	0.0
2.2	商务	投标人项目组成员中技术负责人（不得与项目负责人为同一人）具有系统集成项目管理工程师或信息系统项目管理师、系统规划与管理师、ITSS信息技术服务认证、每有一本证书得1分，都满足得3分，不提供不得分	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
2.3	商务	投标人项目组成员中拟派项目小组成员（不含项目负责人及技术负责人）具有有效期内的网络工程师、信息安全专业人员资质证书、IT服务工程师证书的，每个得1分，最高得3分；小组成员一人有多本证书的不重复得分，不提供不得分	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
3	技术	根据投标人提供的项目质量保证措施的合理性、有效性，并提供详细的质量管理组织情况等综合评分。（质量保证措施合理、有效、质量管理组织详细得6分；质量保证措施较合理、较有效、质量管理组织较详细得4分；质量保证措施不够合理、不够有效、质量管理组织不够详细得2分，其余不得分）	0-6	2.0	4.0	6.0	2.0
4	技术	完全满足招标文件中技术参数指标项目要求的，得基本分33分。技术参数项出现负偏离或缺项的，每项扣2分，扣完为止。（涉及到需提供相关证明材料的内容，需提供相应的证明材料，不提供视为不响应）	0-33	33.0	23.0	33.0	33.0
5.1	技术	1、根据投标方对现有环境及业务系统的了解程度，提供的整体硬件集成方案的完整性、可行性、先进性、合理性及详细程度,酌情打分。能提供用户整体网络拓扑图、了解用户网络划分架构、对武警执勤系统的集成使用方案了解清楚得5分；能提供部分网络拓扑架构的，对武警执勤系统有一定了解得3分；不了解整体的网络拓扑和网络划分，对武警执勤系统不了解得1分，其余不得分；	0-5	1.0	1.0	5.0	3.0
5.2	技术	2、提供施工方案、技术人员组织计划、供货计划、进度计划等内容综合打分；各方案计划优于用户对整体项目工期要求，可以提前验收得5分；各方案计划刚好满足用户要求，能按期完工得3分；各方案计划中存在一定风险导致不能按期完工得1分，其余不得分；	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0

5.3	技术	3、根据项目整体设计方案与招标书的吻合程度。对系统具有针对性的实施方案，从整体维护设计方案的创新性、合理性、可行性及可靠性、服务期间巡检、故障处理等建立定期巡检制度和运行情况报告制度，建立服务档案，解决方案资料库，应急服务预案等情况综合进行打分，整体维护设计方案高于用户实际需求的，提供的各项服务能够针对性的解决用户实际问题得5分；整体维护设计方案刚好满足用户实际需求的，提供的各项服务能部分满足用户实际使用需求得3分；整体维护设计方案存在部分情况可能不满足用户实际需求的，提供的各项服务不太能满足用户实际使用需求得1分，其余不得分；	0-5	3.0	3.0	5.0	5.0
6	技术	根据以下内容进行比较评价：标书制作、内容完整性，文字表达，标书中对技术部分的描述等。标书制作规范、内容完整、文字清晰、技术部分描述准确为优得1分、标书制作不够规范、内容欠缺完整、文字不够清晰、技术部分描述不准确为一般得0.5分，其余得0分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	45.0	41.0	70.0	50.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：柯桥区武警中队新时代执勤安保项目（绍柯采[2023]1215号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江皓锐信息技术有限公司	杭州四方博瑞科技股份有限公司	中移系统集成有限公司	绍兴市瑞达电子科技有限公司
1.1	商务	1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO20000信息技术服务管理体系标准认证、ISO27001信息安全管理认证、OHSAS18001或ISO45001或GB/T28001职业健康管理体系认证，每提供一本得1分，本项最高得5分；	0-5	0.0	5.0	5.0	1.0
1.2	商务	2、投标人具有通信工程施工总承包二级及以上资质得2分，具有通信工程施工总承包三级资质得1分。 注：提供有效的相关证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
2.1	商务	1.投标人项目组成员中项目负责人具有信息系统项目管理师（人社部颁发）、中国信息安全测评中心授权认定的CISP(注册信息安全专业人员)认证中的CISO证书，提供一项得1分，都满足得2分，不提供不得分；	0-2	0.0	1.0	2.0	0.0
2.2	商务	投标人项目组成员中技术负责人（不得与项目负责人为同一人）具有系统集成项目管理工程师或信息系统项目管理师、系统规划与管理师、ITSS信息技术服务认证、每有一本证书得1分，都满足得3分，不提供不得分	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
2.3	商务	投标人项目组成员中拟派项目小组成员（不含项目负责人及技术负责人）具有有效期内的网络工程师、信息安全专业人员资质证书、IT服务工程师证书的，每个得1分，最高得3分；小组成员一人有多本证书的不重复得分，不提供不得分	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
3	技术	根据投标人提供的项目质量保证措施的合理性、有效性，并提供详细的质量管理组织情况等综合评分。（质量保证措施合理、有效、质量管理组织详细得6分；质量保证措施较合理、较有效、质量管理组织较详细得4分；质量保证措施不够合理、不够有效、质量管理组织不够详细得2分，其余不得分）	0-6	2.0	4.0	6.0	2.0
4	技术	完全满足招标文件中技术参数指标项目要求的，得基本分33分。技术参数项出现负偏离或缺项的，每项扣2分，扣完为止。（涉及到需提供相关证明材料的内容，需提供相应的证明材料，不提供视为不响应）	0-33	33.0	23.0	33.0	33.0
5.1	技术	1、根据投标方对现有环境及业务系统的了解程度，提供的整体硬件集成方案的完整性、可行性，先进性、合理性及详细程度,酌情打分。能提供用户整体网络拓扑图、了解用户网络划分架构、对武警执勤系统的集成使用方案了解清楚得5分；能提供部分网络拓扑架构的，对武警执勤系统有一定了解得3分；不了解整体的网络拓扑和网络划分，对武警执勤系统不了解得1分，其余不得分；	0-5	1.0	1.0	5.0	3.0
5.2	技术	2、提供施工方案、技术人员组织计划、供货计划、进度计划等内容综合打分；各方案计划优于用户对整体项目工期要求，可以提前验收得5分；各方案计划刚好满足用户要求，能按期完工得3分；各方案计划中存在一定风险导致不能按期完工得1分，其余不得分；	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0

5.3	技术	3、根据项目整体设计方案与招标书的吻合程度。对系统具有针对性的实施方案，从整体维护设计方案的创新性、合理性、可行性及可靠性、服务期间巡检、故障处理等建立定期巡检制度和运行情况报告制度，建立服务档案，解决方案资料库，应急服务预案等情况综合进行打分，整体维护设计方案高于用户实际需求的，提供的各项服务能够针对性的解决用户实际问题得5分；整体维护设计方案刚好满足用户实际需求的，提供的各项服务能部分满足用户实际使用需求得3分；整体维护设计方案存在部分情况可能不满足用户实际需求的，提供的各项服务不太能满足用户实际使用需求得1分，其余不得分；	0-5	3.0	3.0	5.0	5.0
6	技术	根据以下内容进行比较评价：标书制作、内容完整性，文字表达，标书中对技术部分的描述等。标书制作规范、内容完整、文字清晰、技术部分描述准确为优得1分、标书制作不够规范、内容欠缺完整、文字不够清晰、技术部分描述不准确为一般得0.5分，其余得0分	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	45.0	41.0	70.0	50.0

专家（签名）：

