

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：三门县人民法院健跳人民法庭弱电及智能法庭工程（三招采-2022-CS102）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州可视电子技术有限公司	浙江瑞凌建设有限公司	台州东旭电子科技有限公司	硕谷昊天建设(杭州)有限公司	浙江建升智能科技有限公司
1	商务资信	企业类似业绩：投标人自 2019年1月1日 （含）以来（以合同签订时间为准）具有类似项目业绩的每个得 0.5分 ，最多得 1.5分 。 （提供合同、中标通知书扫描件并加盖电子公章，否则不得分，二者缺一不可，未按要求提供的不得分）	0-1.5	1.5	0.5	1.5	0	1.5
2	商务资信	项目组成员：拟派项目负责人具有机电工程专业中级及以上工程师职称的得 1分 ，拟派技术负责人具有建筑电气专业中级及以上工程师职称的得 1分 。 （提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明）	0-2	2	2	2	2	1
3	商务资信	项目组成员：①拟投入的项目组成员具有 1名 及以上机电专业二级及以上建造师的得 1分 ； ②拟投入的项目组成员具有 2名 及以上音视频工程或信息系统集成工程证书的得 1分 ； ③拟投入的项目组成员具有 3名 及以上电气或建筑智能化控制系统技术工程师或计算机专业工程师及以上职称的得 1.5分 。 （提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明） 注：本项同一人员拥有多本证书的，只能在其中一个条款中得分，不重复计算。	0-3.5	2.5	2.5	3.5	2	1
4	技术	投标产品参数的承诺：投标人承诺所投产品等同于招标参数规格的得 2分 ；投标人承诺所投产品优于招标参数规格的得 8分 ；（优于招标参数规格的列明清单，格式自拟）	0-8	2	2	2	2	2
5	技术	整体方案的合理性：投标方案与需求的吻合程度，包括方案总体设计、建设方案、产品选型和组织实施等，详细阐述项目的体系架构的安全性、科学性、先进性、可靠性、成熟性、合理性和扩展性等方面与项目对应需求的满足；优得 4.1-6.0分 ；良得 2.1-4.0分 ；一般得 0-2.0分	0-6	4.5	2	4.5	2	4
6	技术	整体方案的合理性：能够通过实际调研，根据现场情况提供符合实际情况的系统图及点位施工方案的得 3分	0-3	2.8	0.5	2.8	0.5	0.5
7	技术	平台对接方案：根据投标人提供的网络系统、安保系统、视频会议系统、数字法庭系统等对接方案进行综合评分。优得 4.1-6.0分 ；良得 2.1-4.0分 ；一般得 0-2.0分	0-6	4.5	2	5.5	1	5
8	技术	施工实施能力与方案：产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优等内容，根据其科学性、合理性、规范性和可操作性等综合情况。优得 1.4-2.0分 ；良得 0.7-1.3分 ；一般得 0-0.6分	0-2	1.3	1	1.8	0.5	1
9	技术	施工实施能力与方案：组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点。优得 2.1-3.0分 ；良得 1.1-2.0分 ；一般得 0-1.0分	0-3	1.8	1.2	2.5	0.5	1.5

10	技术	施工实施能力与方案：施工质量的控制和检验手段是否科学、可靠，及确保工程验收顺利通过的技术、管理措施的有效性。优得2.1-3.0分；良得1.1-2.0分；一般得0-1.0分	0-3	1.8	1.2	2.5	0.5	1.1
11	技术	培训方案：培训方案（包含培训内容、培训时间地点、培训效果、培训的技术人员），方案合理性进行综合评分。优得1.4-2.0分；良得0.7-1.3分；一般得0-0.6分	0-2	1	0.9	1.6	0.8	1
12	技术	所投产品的综合性能：根据所投产品的品牌型号、技术、配置、质量、实用性、可靠性、先进性、开放性、安全性、可扩展性以及经济性等综合评分。优得8.4-10.0分；良得6.3-8.3分；一般得4.2-6.2分；较差得2.1-4.1分；差得0-2.0分	0-10	9	5	9.5	9	9
13	技术	售后服务：质保维护期在三年基础上每延长一年得2分，最高得6分。	0-6	6	6	0	0	6
14	技术	售后服务：根据投标人设立具有本地化专业维护服务网点、配备足够的人员等情况进行评分，投标人在本项目执行期间或质保服务期间，当项目发生突发应急事件（恶劣气候影响、开庭审判期间）系统急需维修或保障时，能通过就近的地理区域、快速的交通优势提供最省时、高效的服务响应。优得2.7-4.0分；良得1.3-2.6分；一般得0-1.2分	0-4	3	2	3.5	1	2.5
合计			0-60.0	43.7	28.8	43.2	21.8	37.1

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：三门县人民法院健跳人民法庭弱电及智能法庭工程（三招采-2022-CS102）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州可瑞视电子科技有限公司	浙江鸿凌建设有限公司	台州东旭电子科技有限公司	硕谷昊天建设（杭州）有限公司	浙江建升智能科技有限公司
1	商务资信	企业类似业绩：投标人自 2019年1月1日（含） 以来（以合同签订时间为准）具有类似项目业绩的每个得 0.5分 ，最多得 1.5分 。 （提供合同、中标通知书扫描件并加盖电子公章，否则不得分，二者缺一不可，未按要求提供的不得分）	0-1.5	1.5	0.5	1.5	0	1.5
2	商务资信	项目组成员：拟派项目负责人具有机电工程专业中级及以上工程师职称的得 1分 ，拟派技术负责人具有建筑电气专业中级及以上工程师职称的得 1分 。 （提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明）	0-2	2	2	2	2	1
3	商务资信	项目组成员：①拟投入的项目组成员具有 1名及以上 机电专业二级及以上建造师的得 1分 ； ②拟投入的项目组成员具有 2名及以上 音视频工程或信息系统集成工程证书的得 1分 ； ③拟投入的项目组成员具有 3名及以上 电气或建筑智能化控制系统技术工程师或计算机专业工程师及以上职称的得 1.5分 。 （提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明） 注：本项同一人员拥有多本证书的，只能在其中一个条款中得分，不重复计算。	0-3.5	2.5	2.5	3.5	2	1
4	技术	投标产品参数的承诺：投标人承诺所投产品等同于招标参数规格的得 2分 ；投标人承诺所投产品优于招标参数规格的得 8分 ；（优于招标参数规格的列明清单，格式自拟）	0-8	2	2	2	2	2
5	技术	整体方案的合理性：投标方案与需求的吻合程度，包括方案总体设计、建设方案、产品选型和组织实施等，详细阐述项目的体系架构的安全性、科学性、先进性、可靠性、成熟性、合理性和扩展性等方面与项目对应需求的满足；优得 4.1-6.0分 ；良得 2.1-4.0分 ；一般得 0-2.0分	0-6	4.5	2	4.8	2	4
6	技术	整体方案的合理性：能够通过实际调研，根据现场情况提供符合实际情况的系统图及点位施工方案的得 3分	0-3	3	1	3	1	1
7	技术	平台对接方案：根据投标人提供的网络系统、安保系统、视频会议系统、数字法庭系统等对接方案进行综合评分。优得 4.1-6.0分 ；良得 2.1-4.0分 ；一般得 0-2.0分	0-6	4	1	6	1	4
8	技术	施工实施能力与方案：产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优等内容，根据其科学性、合理性、规范性和可操作性等综合情况。优得 1.4-2.0分 ；良得 0.7-1.3分 ；一般得 0-0.6分	0-2	1.2	0.9	1.8	0.5	0.9
9	技术	施工实施能力与方案：组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点。优得 2.1-3.0分 ；良得 1.1-2.0分 ；一般得 0-1.0分	0-3	1.8	1.3	2.7	0.8	1.3

10	技术	施工实施能力与方案：施工质量的控制和检验手段是否科学、可靠，及确保工程验收顺利通过的技术、管理措施的有效性。优得2.1-3.0分；良得1.1-2.0分；一般得0-1.0分	0-3	1.8	1.4	2.7	0.7	1.4
11	技术	培训方案：培训方案（包含培训内容、培训时间地点、培训效果、培训的技术人员），方案合理性进行综合评分。优得1.4-2.0分；良得0.7-1.3分；一般得0-0.6分	0-2	1.1	0.8	1.6	0.8	1
12	技术	所投产品的综合性能：根据所投产品的品牌型号、技术、配置、质量、实用性、可靠性、先进性、开放性、安全性、可扩展性以及经济性等综合评分。优得8.4-10.0分；良得6.3-8.3分；一般得4.2-6.2分；较差得2.1-4.1分；差得0-2.0分	0-10	9.1	6.2	9.3	7.2	9.2
13	技术	售后服务：质保维护期在三年基础上每延长一年得2分，最高得6分。	0-6	6	6	0	0	6
14	技术	售后服务：根据投标人设立具有本地化专业维护服务网点、配备足够的人员等情况进行评分，投标人在本项目执行期间或质保服务期间，当项目发生突发应急事件（恶劣气候影响、开庭审判期间）系统急需维修或保障时，能通过就近的地理区域、快速的交通优势提供最省时、高效的服务响应。优得2.7-4.0分；良得1.3-2.6分；一般得0-1.2分	0-4	3	1.5	3.2	1.2	2
合计			0-60.0	43.5	29.1	44.1	21.2	36.3

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：三门县人民法院健跳人民法庭弱电及智能法庭工程（三招采-2022-CS102）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州可瑞视电子科技有限公司	浙江鸿凌建设有限公司	台州东旭电子科技有限公司	硕谷昊天建设（杭州）有限公司	浙江建升智能科技有限公司
1	商务资信	企业类似业绩：投标人自 2019年1月1日（含） 以来（以合同签订时间为准）具有类似项目业绩的每个得 0.5分 ，最多得 1.5分 。 （提供合同、中标通知书扫描件并加盖电子公章，否则不得分，二者缺一不可，未按要求提供的不得分）	0-1.5	1.5	0.5	1.5	0	1.5
2	商务资信	项目组成员：拟派项目负责人具有机电工程专业中级及以上工程师职称的得 1分 ，拟派技术负责人具有建筑电气专业中级及以上工程师职称的得 1分 。 （提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明）	0-2	2	2	2	2	1
3	商务资信	项目组成员：①拟投入的项目组成员具有 1名 及以上机电专业二级及以上建造师的得 1分 ； ②拟投入的项目组成员具有 2名 及以上音视频工程或信息系统集成工程证书的得 1分 ； ③拟投入的项目组成员具有 3名 及以上电气或建筑智能化控制系统技术工程师或计算机专业工程师及以上职称的得 1.5分 。 （提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明） 注：本项同一人员拥有多本证书的，只能在其中一个条款中得分，不重复计算。	0-3.5	2.5	2.5	3.5	2	1
4	技术	投标产品参数的承诺：投标人承诺所投产品等同于招标参数规格的得 2分 ；投标人承诺所投产品优于招标参数规格的得 8分 ；（优于招标参数规格的列明清单，格式自拟）	0-8	2	2	2	2	2
5	技术	整体方案的合理性：投标方案与需求的吻合程度，包括方案总体设计、建设方案、产品选型和组织实施等，详细阐述项目的体系架构的安全性、科学性、先进性、可靠性、成熟性、合理性和扩展性等方面与项目对应需求的满足；优得 4.1-6.0分 ；良得 2.1-4.0分 ；一般得 0-2.0分	0-6	4.5	2.2	4.8	2.2	4.2
6	技术	整体方案的合理性：能够通过实际调研，根据现场情况提供符合实际情况的系统图及点位施工方案的得 3分	0-3	3	1.5	3	1	0
7	技术	平台对接方案：根据投标人提供的网络系统、安保系统、视频会议系统、数字法庭系统等对接方案进行综合评分。优得 4.1-6.0分 ；良得 2.1-4.0分 ；一般得 0-2.0分	0-6	4.2	1.2	4.5	2	4.2
8	技术	施工实施能力与方案：产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优等内容，根据其科学性、合理性、规范性和可操作性等综合情况。优得 1.4-2.0分 ；良得 0.7-1.3分 ；一般得 0-0.6分	0-2	1.2	1	1.6	1	1
9	技术	施工实施能力与方案：组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点。优得 2.1-3.0分 ；良得 1.1-2.0分 ；一般得 0-1.0分	0-3	1.2	1.1	2.2	1.5	2

10	技术	施工实施能力与方案：施工质量的控制和检验手段是否科学、可靠，及确保工程验收顺利通过的技术、管理措施的有效性。优得2.1-3.0分；良得1.1-2.0分；一般得0-1.0分	0-3	1.2	1.2	2.3	1.5	2
11	技术	培训方案：培训方案（包含培训内容、培训时间地点、培训效果、培训的技术人员），方案合理性进行综合评分。优得1.4-2.0分；良得0.7-1.3分；一般得0-0.6分	0-2	1.1	1	1.5	1	1.2
12	技术	所投产品的综合性能：根据所投产品的品牌型号、技术、配置、质量、实用性、可靠性、先进性、开放性、安全性、可扩展性以及经济性等综合评分。优得8.4-10.0分；良得6.3-8.3分；一般得4.2-6.2分；较差得2.1-4.1分；差得0-2.0分	0-10	8.5	6.5	8.6	7.5	8
13	技术	售后服务：质保维护期在三年基础上每延长一年得2分，最高得6分。	0-6	6	6	0	0	6
14	技术	售后服务：根据投标人设立具有本地化专业维护服务网点、配备足够的人员等情况进行评分，投标人在本项目执行期间或质保服务期间，当项目发生突发应急事件（恶劣气候影响、开庭审判期间）系统急需维修或保障时，能通过就近的地理区域、快速的交通优势提供最省时、高效的服务响应。优得2.7-4.0分；良得1.3-2.6分；一般得0-1.2分	0-4	3	2.5	3.2	1.2	2.5
合计			0-60.0	41.9	31.2	40.7	24.9	36.6

专家（签名）：