

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：三门县公安局会议室改造项目(二次招标)（三招采-2022-CS068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	浙江环天信息技术有限公司	浙江信彩科技有限公司
1.1	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（电力、钢结构、装修、机电等），每个得1分，最多得4分，提供证书复印件加盖公章。	0-4	4	0	0
1.2	技术	投标人项目经理具备系统集成中级及以上工程师、设备环境专业工程师、二级及以上建造师（机电工程）证书的，每提供1项证书得1分，最多得3分； 投标人技术负责人具备智能化系统工程师、信息技术（系统集成）工程师、二级及以上智能建造师的，每提供1项证书得1分，最多得2分； 投标人项目实施管理团队具有信息系统项目管理师、电气工程师、机电工程建造师、系统集成中级及以上工程师证书的，每提供1项证书的得1分，最多不超过5分。 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。	0-10	9	0	0
2	技术	LED模组底壳材料 提供LED模组实物正反面框架照片及产品宣传彩页或官网相关描述： （导热参数参考注②） (1)模组底壳材质为全铜或全铝等优秀导热材质得10-5.1分； (2)模组底壳材质为全钢或全碳钢等良好导热材质得5-0.1分； (3)模组底壳材质为非全金属或无底壳得0分。	0-10	10	0	10
3.1	技术	根据投标方案与会场实际需求的吻合程度:方案技术架构先进、成熟，合理，能充分满足用户当前和未来发展的使用等进行评分。优得3.1-5.0分，良1.1-3.0分，一般得0—1.0分。	0-5	4.5	3	2.5
3.2	技术	根据投标人对本项目制定的施工组织方案的合理性、可行性及项目的实施计划、质量保障、进度保障、安全保障、文明施工等情况进行评分。优得3.1-5.0分，良1.1-3.0分，一般得0—1.0分。	0-5	4.5	2.5	3
4	技术	产品性能 根据“技术偏离表”中投标人所投产品是否满足招标文件带★项的内容进行评分：完全无偏离的得27分；带“★”的设备性能指标中，每有一项负偏离的扣2分，扣完为止；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。	0-27	27	22	27
5.1	技术	根据投标人提供一整套的售后服务方案的具体性、完整性、可操作性进行评分，优得2.1-3.0分，良1.1-2.0分，一般得0—1.0分。	0-3	2.5	1.5	2
5.2	技术	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，优得4.1-6.0分，良2.1-4.0分，一般得0—2.0分。	0-6	5	2.5	3.5
合计			0-70	66.5	31.5	48

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：三门县公安局会议室改造项目(二次招标)（三招采-2022-CS068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	浙江璟天信息技术有限公司	浙江信彩科技有限公司
1.1	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（电力、钢结构、装修、机电等），每个得1分，最多得4分，提供证书复印件加盖公章。	0-4	4	0	0
1.2	技术	<p>投标人项目经理具备系统集成中级及以上工程师、设备环境专业工程师、二级及以上建造师（机电工程）证书的，每提供1项证书得1分，最多得3分；</p> <p>投标人技术负责人具备智能化系统工程师、信息技术（系统集成）工程师、二级及以上智能建造师的，每提供1项证书得1分，最多得2分；</p> <p>投标人项目实施管理团队具有信息系统项目管理师、电气工程师、机电工程建造师、系统集成中级及以上工程师证书的，每提供1项证书的得1分，最多不超过5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>	0-10	9	0	0
2	技术	<p>LED模组底壳材料</p> <p>提供LED模组实物正反面框架照片及产品宣传彩页或官网相关描述： （导热参数参考注②）</p> <p>(1)模组底壳材质为全铜或全铝等优秀导热材质得10-5.1分； (2)模组底壳材质为全钢或全碳钢等良好导热材质得5-0.1分； (3)模组底壳材质为非全金属或无底壳得0分。</p>	0-10	10	0	10
3.1	技术	根据投标方案与会场实际需求的吻合程度:方案技术架构先进、成熟，合理，能充分满足用户当前和未来发展的使用等进行评分。优得3.1-5.0分，良1.1-3.0分，一般得0—1.0分。	0-5	4	3	2.8
3.2	技术	根据投标人对本项目制定的施工组织方案的合理性、可行性及项目的实施计划、质量保障、进度保障、安全保障、文明施工等情况进行评分。优得3.1-5.0分，良1.1-3.0分，一般得0—1.0分。	0-5	4	2.8	3
4	技术	<p>产品性能</p> <p>根据“技术偏离表”中投标人所投产品是否满足招标文件带★项的内容进行评分：完全无偏离的得27分；带“★”的设备性能指标中，每有一项负偏离的扣2分，扣完为止；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>	0-27	27	22	27
5.1	技术	根据投标人提供一整套的售后服务方案的具体性、完整性、可操作性进行评分，优得2.1-3.0分，良1.1-2.0分，一般得0—1.0分。	0-3	2.5	1.8	1.5
5.2	技术	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，优得4.1-6.0分，良2.1-4.0分，一般得0—2.0分。	0-6	5	3.5	3
合计			0-70	65.5	33.1	47.3

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：三门县公安局会议室改造项目(二次招标)（三招采-2022-CS068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	浙江璟天信息技术有限公司	浙江信彩科技有限公司
1.1	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（电力、钢结构、装修、机电等），每个得1分，最多得4分，提供证书复印件加盖公章。	0-4	4	0	0
1.2	技术	<p>投标人项目经理具备系统集成中级及以上工程师、设备环境专业工程师、二级及以上建造师（机电工程）证书的，每提供1项证书得1分，最多得3分；</p> <p>投标人技术负责人具备智能化系统工程师、信息技术（系统集成）工程师、二级及以上智能建造师的，每提供1项证书得1分，最多得2分；</p> <p>投标人项目实施管理团队具有信息系统项目管理师、电气工程师、机电工程建造师、系统集成中级及以上工程师证书的，每提供1项证书的得1分，最多不超过5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>	0-10	9	0	0
2	技术	<p>LED模组底壳材料 提供LED模组实物正反面框架照片及产品宣传彩页或官网相关描述： （导热参数参考注②）</p> <p>(1)模组底壳材质为全铜或全铝等优秀导热材质得10-5.1分； (2)模组底壳材质为全钢或全碳钢等良好导热材质得5-0.1分； (3)模组底壳材质为非全金属或无底壳得0分。</p>	0-10	10	0	10
3.1	技术	根据投标方案与会场实际需求的吻合程度:方案技术架构先进、成熟，合理，能充分满足用户当前和未来发展的使用等进行评分。优得3.1-5.0分，良1.1-3.0分，一般得0—1.0分。	0-5	3.5	2.5	2
3.2	技术	根据投标人对本项目制定的施工组织方案的合理性、可行性及项目的实施计划、质量保障、进度保障、安全保障、文明施工等情况进行评分。优得3.1-5.0分，良1.1-3.0分，一般得0—1.0分。	0-5	4	2	2.5
4	技术	<p>产品性能</p> <p>根据“技术偏离表”中投标人所投产品是否满足招标文件带★项的内容进行评分：完全无偏离的得27分；带“★”的设备性能指标中，每有一项负偏离的扣2分，扣完为止；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>	0-27	27	22	27
5.1	技术	根据投标人提供一整套的售后服务方案的具体性、完整性、可操作性进行评分，优得2.1-3.0分，良1.1-2.0分，一般得0—1.0分。	0-3	2.5	1.5	2
5.2	技术	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，优得4.1-6.0分，良2.1-4.0分，一般得0—2.0分。	0-6	4.5	2.5	3.5
合计			0-70	64.5	30.5	47

专家（签名）：