

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：孝德文化小镇基础设施建设工程（渡江路舜秀路口、腾飞路口信号灯电子警察系统采购）
(YK20240084)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江广筑交通工程有限公司	浙江欣元交通工程有限公司	浙江路鑫交通集团有限公司
1.1	技术	评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件第四部分招标采购内容中技术参数的偏离情况进行打分： 1、完全满足招标文件技术参数配置要求得24分； 2、“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作无效标处理； 3、“▲”为重要性指标及技术参数要求，每满足一项得4分，最高得24分。 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相应证明材料扫描件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-24	0.0	24.0	4.0
1.2	技术	评委根据“信号灯及其控制系统”和“电子警察系统”主要设备的一般性技术参数与招标文件第四部分招标采购内容中技术参数的偏离情况进行打分： 一般性技术参数要求条款响应得分=（供应商满足一般性技术参数要求条款的数量÷一般性技术参数要求条款的总数量）×6分。（如遇到小数情况，保留两位小数） 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，并提供采购清单内每样产品的相关检测报告扫描件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-6	6.0	6.0	6.0
2	技术	产品配置及实力：评委根据供应商提供的针对本项目的设备产品的实力和产品配置的科学性、合理性、可行性进行打分。	0-4	2.5	3.5	3.0
3	技术	技术方案：评委根据投标方案关键技术应用的合理性、先进性、经济性、实用性进行打分。	0-5	3.5	4.0	4.0
4	技术	施工方案：评委根据供应商针对本项目制定的施工方案可行性、完整性进行打分，需提供初步图纸及方案。	0-4	2.5	3.5	3.5
5	技术	重难点分析：评委根据供应商针对本项目中的重难点分析以及其可采取的应对措施进行打分。	0-3	1.5	2.5	2.5
6.1	技术	评委根据投标人的售后服务方案的全面性、可行性进行打分。	0-3	2.0	2.5	2.5
6.2	技术	评委根据投标人能为本项目提供的本地化服务进行打分，要求投标人在项目实施地有常驻售后服务机构或承诺中标后在项目实施地提供常驻售后服务机构，需提供营业执照或承诺函。	0-1	0.5	1.0	1.0
7	商务	业绩：投标人自2020年1月1日（时间以合同签订时间为准）以来完成过类似项目业绩的，每个得1分，最高得4分。须同时提供合同、验收报告（或业主验收证明）的扫描件并加盖投标人公章。	0-4	1.0	4.0	4.0
8	商务	认证证书：投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的每个得0.5分，最高得1.5分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章。	0-1.5	0.0	1.5	1.0
9.1	商务	投标人拟派的项目经理具有机电类中级及以上职称证书的得1.5分，人员必须为投标人员工。须提供投标人为其缴纳的至少包含2023年11月至2024年1月份的社保证明扫描件和相关证书扫描件并加盖投标人公章。	0-1.5	0.0	1.5	0.0
9.2	商务	投标人拟派的项目团队中具有施工员、安全员、资料员、材料员、质量员、劳务员的每个得0.5分，最高得3分。须提供投标人为其缴纳的至少包含2023年11月至2024年1月份的社保证明扫描件和相关证书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	0.5	3.0	3.0
合计			0-60	20.0	57.0	34.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：孝德文化小镇基础设施建设工程（渡江路舜秀路口、腾飞路口信号灯电子警察系统采购）
(YK20240084)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江广筑交通工程有限公司	浙江欣元交通工程有限公司	浙江路鑫交通集团有限公司
1.1	技术	评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件第四部分招标采购内容中技术参数的偏离情况进行打分： 1、完全满足招标文件技术参数配置要求得24分； 2、“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作无效标处理； 3、“▲”为重要性指标及技术参数要求，每满足一项得4分，最高得24分。 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相应证明材料扫描件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-24	0.0	24.0	4.0
1.2	技术	评委根据“信号灯及其控制系统”和“电子警察系统”主要设备的一般性技术参数与招标文件第四部分招标采购内容中技术参数的偏离情况进行打分： 一般性技术参数要求条款响应得分=（供应商满足一般性技术参数要求条款的数量÷一般性技术参数要求条款的总数量）×6分。（如遇到小数情况，保留两位小数） 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，并提供采购清单内每样产品的相关检测报告扫描件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-6	6.0	6.0	6.0
2	技术	产品配置及实力：评委根据供应商提供的针对本项目的设备产品的实力和产品配置的科学性、合理性、可行性进行打分。	0-4	3.5	3.5	3.0
3	技术	技术方案：评委根据投标方案关键技术应用的合理性、先进性、经济性、实用性进行打分。	0-5	2.0	4.0	3.0
4	技术	施工方案：评委根据供应商针对本项目制定的施工方案可行性、完整性进行打分，需提供初步图纸及方案。	0-4	2.0	3.5	2.5
5	技术	重难点分析：评委根据供应商针对本项目中的重难点分析以及其可采取的应对措施进行打分。	0-3	2.0	2.5	2.0
6.1	技术	评委根据投标人的售后服务方案的全面性、可行性进行打分。	0-3	1.5	2.5	2.0
6.2	技术	评委根据投标人能为本项目提供的本地化服务进行打分，要求投标人在项目实施地有常驻售后服务机构或承诺中标后在项目实施地提供常驻售后服务机构，需提供营业执照或承诺函。	0-1	0.0	1.0	1.0
7	商务	业绩：投标人自2020年1月1日（时间以合同签订时间为准）以来完成过类似项目业绩的，每个得1分，最高得4分。须同时提供合同、验收报告(或业主验收证明)的扫描件并加盖投标人公章。	0-4	1.0	4.0	4.0
8	商务	认证证书：投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的每个得0.5分，最高得1.5分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章。	0-1.5	0.0	1.5	1.0
9.1	商务	投标人拟派的项目经理具有机电类中级及以上职称证书的得1.5分，人员必须为投标人员工。须提供投标人为其缴纳的至少包含2023年11月至2024年1月份的社保证明扫描件和相关证书扫描件并加盖投标人公章。	0-1.5	0.0	1.5	0.0
9.2	商务	投标人拟派的项目团队中具有施工员、安全员、资料员、材料员、质量员、劳务员的每个得0.5分，最高得3分。须提供投标人为其缴纳的至少包含2023年11月至2024年1月份的社保证明扫描件和相关证书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	0.5	3.0	3.0
合计			0-60	18.5	57.0	31.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：孝德文化小镇基础设施建设工程（渡江路舜秀路口、腾飞路口信号灯电子警察系统采购）
(YK20240084)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江广筑交通工程有限公司	浙江欣元交通工程有限公司	浙江路鑫交通集团有限公司
1.1	技术	评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件第四部分招标采购内容中技术参数的偏离情况进行打分： 1、完全满足招标文件技术参数配置要求得24分； 2、“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作无效标处理； 3、“▲”为重要性指标及技术参数要求，每满足一项得4分，最高得24分。 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相应证明材料扫描件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-24	0.0	24.0	4.0
1.2	技术	评委根据“信号灯及其控制系统”和“电子警察系统”主要设备的一般性技术参数与招标文件第四部分招标采购内容中技术参数的偏离情况进行打分： 一般性技术参数要求条款响应得分=（供应商满足一般性技术参数要求条款的数量÷一般性技术参数要求条款的总数量）×6分。（如遇到小数情况，保留两位小数） 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，并提供采购清单内每样产品的相关检测报告扫描件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-6	6.0	6.0	6.0
2	技术	产品配置及实力：评委根据供应商提供的针对本项目的设备产品的实力和产品配置的科学性、合理性、可行性进行打分。	0-4	2.0	4.0	3.0
3	技术	技术方案：评委根据投标方案关键技术应用的合理性、先进性、经济性、实用性进行打分。	0-5	3.0	4.5	4.0
4	技术	施工方案：评委根据供应商针对本项目制定的施工方案可行性、完整性进行打分，需提供初步图纸及方案。	0-4	3.0	4.0	3.0
5	技术	重难点分析：评委根据供应商针对本项目中的重难点分析以及其可采取的应对措施进行打分。	0-3	2.0	2.5	2.0
6.1	技术	评委根据投标人的售后服务方案的全面性、可行性进行打分。	0-3	2.0	2.5	2.0
6.2	技术	评委根据投标人能为本项目提供的本地化服务进行打分，要求投标人在项目实施地有常驻售后服务机构或承诺中标后在项目实施地提供常驻售后服务机构，需提供营业执照或承诺函。	0-1	0.0	1.0	1.0
7	商务	业绩：投标人自2020年1月1日（时间以合同签订时间为准）以来完成过类似项目业绩的，每个得1分，最高得4分。须同时提供合同、验收报告(或业主验收证明)的扫描件并加盖投标人公章。	0-4	1.0	4.0	4.0
8	商务	认证证书：投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的每个得0.5分，最高得1.5分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章。	0-1.5	0.0	1.5	1.0
9.1	商务	投标人拟派的项目经理具有机电类中级及以上职称证书的得1.5分，人员必须为投标人员工。须提供投标人为其缴纳的至少包含2023年11月至2024年1月份的社保证明扫描件和相关证书扫描件并加盖投标人公章。	0-1.5	0.0	1.5	0.0
9.2	商务	投标人拟派的项目团队中具有施工员、安全员、资料员、材料员、质量员、劳务员的每个得0.5分，最高得3分。须提供投标人为其缴纳的至少包含2023年11月至2024年1月份的社保证明扫描件和相关证书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	0.5	3.0	3.0
合计			0-60	19.5	58.5	33.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：孝德文化小镇基础设施建设工程（渡江路舜秀路口、腾飞路口信号灯电子警察系统采购）
(YK20240084)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江广筑交通工程有限公司	浙江欣元交通工程有限公司	浙江路鑫交通集团有限公司
1.1	技术	评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件第四部分招标采购内容中技术参数的偏离情况进行打分： 1、完全满足招标文件技术参数配置要求得24分； 2、“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作无效标处理； 3、“▲”为重要性指标及技术参数要求，每满足一项得4分，最高得24分。 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相应证明材料扫描件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-24	0.0	24.0	4.0
1.2	技术	评委根据“信号灯及其控制系统”和“电子警察系统”主要设备的一般性技术参数与招标文件第四部分招标采购内容中技术参数的偏离情况进行打分： 一般性技术参数要求条款响应得分=（供应商满足一般性技术参数要求条款的数量÷一般性技术参数要求条款的总数量）×6分。（如遇到小数情况，保留两位小数） 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，并提供采购清单内每样产品的相关检测报告扫描件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-6	6.0	6.0	6.0
2	技术	产品配置及实力：评委根据供应商提供的针对本项目的设备产品的实力和产品配置的科学性、合理性、可行性进行打分。	0-4	3.0	4.0	2.5
3	技术	技术方案：评委根据投标方案关键技术应用的合理性、先进性、经济性、实用性进行打分。	0-5	3.0	4.5	3.5
4	技术	施工方案：评委根据供应商针对本项目制定的施工方案可行性、完整性进行打分，需提供初步图纸及方案。	0-4	2.8	3.3	3.0
5	技术	重难点分析：评委根据供应商针对本项目中的重难点分析以及其可采取的应对措施进行打分。	0-3	2.1	2.5	2.3
6.1	技术	评委根据投标人的售后服务方案的全面性、可行性进行打分。	0-3	2.0	2.7	2.2
6.2	技术	评委根据投标人能为本项目提供的本地化服务进行打分，要求投标人在项目实施地有常驻售后服务机构或承诺中标后在项目实施地提供常驻售后服务机构，需提供营业执照或承诺函。	0-1	0.0	1.0	1.0
7	商务	业绩：投标人自2020年1月1日（时间以合同签订时间为准）以来完成过类似项目业绩的，每个得1分，最高得4分。须同时提供合同、验收报告(或业主验收证明)的扫描件并加盖投标人公章。	0-4	1.0	4.0	4.0
8	商务	认证证书：投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的每个得0.5分，最高得1.5分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章。	0-1.5	0.0	1.5	1.0
9.1	商务	投标人拟派的项目经理具有机电类中级及以上职称证书的得1.5分，人员必须为投标人员工。须提供投标人为其缴纳的至少包含2023年11月至2024年1月份的社保证明扫描件和相关证书扫描件并加盖投标人公章。	0-1.5	0.0	1.5	0.0
9.2	商务	投标人拟派的项目团队中具有施工员、安全员、资料员、材料员、质量员、劳务员的每个得0.5分，最高得3分。须提供投标人为其缴纳的至少包含2023年11月至2024年1月份的社保证明扫描件和相关证书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	0.5	3.0	3.0
合计			0-60	20.4	58.0	32.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：孝德文化小镇基础设施建设工程（渡江路舜秀路口、腾飞路口信号灯电子警察系统采购）
(YK20240084)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江广筑交通工程有限公司	浙江欣元交通工程有限公司	浙江路鑫交通集团有限公司
1.1	技术	评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件第四部分招标采购内容中技术参数的偏离情况进行打分： 1、完全满足招标文件技术参数配置要求得24分； 2、“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作无效标处理； 3、“▲”为重要性指标及技术参数要求，每满足一项得4分，最高得24分。 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相应证明材料扫描件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-24	0.0	24.0	4.0
1.2	技术	评委根据“信号灯及其控制系统”和“电子警察系统”主要设备的一般性技术参数与招标文件第四部分招标采购内容中技术参数的偏离情况进行打分： 一般性技术参数要求条款响应得分=（供应商满足一般性技术参数要求条款的数量÷一般性技术参数要求条款的总数量）×6分。（如遇到小数情况，保留两位小数） 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，并提供采购清单内每样产品的相关检测报告扫描件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-6	6.0	6.0	6.0
2	技术	产品配置及实力：评委根据供应商提供的针对本项目的设备产品的实力和产品配置的科学性、合理性、可行性进行打分。	0-4	2.0	3.0	2.0
3	技术	技术方案：评委根据投标方案关键技术应用的合理性、先进性、经济性、实用性进行打分。	0-5	2.0	3.0	2.0
4	技术	施工方案：评委根据供应商针对本项目制定的施工方案可行性、完整性进行打分，需提供初步图纸及方案。	0-4	2.0	4.0	2.0
5	技术	重难点分析：评委根据供应商针对本项目中的重难点分析以及其可采取的应对措施进行打分。	0-3	1.0	3.0	2.0
6.1	技术	评委根据投标人的售后服务方案的全面性、可行性进行打分。	0-3	1.0	2.0	1.0
6.2	技术	评委根据投标人能为本项目提供的本地化服务进行打分，要求投标人在项目实施地有常驻售后服务机构或承诺中标后在项目实施地提供常驻售后服务机构，需提供营业执照或承诺函。	0-1	0.5	1.0	1.0
7	商务	业绩：投标人自2020年1月1日（时间以合同签订时间为准）以来完成过类似项目业绩的，每个得1分，最高得4分。须同时提供合同、验收报告(或业主验收证明)的扫描件并加盖投标人公章。	0-4	1.0	4.0	4.0
8	商务	认证证书：投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的每个得0.5分，最高得1.5分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章。	0-1.5	0.0	1.5	1.0
9.1	商务	投标人拟派的项目经理具有机电类中级及以上职称证书的得1.5分，人员必须为投标人员工。须提供投标人为其缴纳的至少包含2023年11月至2024年1月份的社保证明扫描件和相关证书扫描件并加盖投标人公章。	0-1.5	0.0	1.5	0.0
9.2	商务	投标人拟派的项目团队中具有施工员、安全员、资料员、材料员、质量员、劳务员的每个得0.5分，最高得3分。须提供投标人为其缴纳的至少包含2023年11月至2024年1月份的社保证明扫描件和相关证书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	0.5	3.0	3.0
合计			0-60	16.0	56.0	28.0

专家（签名）：