

技术商务评分明细（王瑛瑛）

项目名称：交通设施维护项目-2023年智能交通设施维护（设备材料）（YHDL-HZ-CG2023038）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	银江技术股份有限公司、银江技术股份有限公司、杭州聚能数智科技有限责任公司（联合体）	浙江腾翔信息科技有限公司	连云港杰瑞电子有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司	杭州威达计算机网络工程股份有限公司	宇通科技股份有限公司
1	技术	一、投标产品的性能与需求的吻合程度：根据投标人的产品参数与需求的符合情况。投标人须在《商务技术偏离表》中明确是否偏离。 1、参数要求中标“◆”项的重要参数，投标人需提供CMA认证的第三方检测报告证明，投标人的产品参数指标负偏离或无有效证明材料的，每1项扣2分，22分扣完为止。 2、参数要求中其他技术指标，投标人需提供CMA认证的第三方检测报告证明或官网截图或产品说明或产品彩页，投标人的产品参数指标负偏离的，每1项扣1分，22分扣完为止。	0-44	43.0	26.0	41.0	43.0	1.0	1.0
2.1	技术	投标人针对本项目的服务情况，投标人承诺：提供7×24小时的电话响应服务，接到采购人产品质量申告电话后投标人4小时内响应，8小时内到达现场进行故障处理，24小时内完成货物本身故障修复，如因货物本身问题在48小时之内仍不能排除的故障，投标人应在24小时内更换合格产品。 投标人提供承诺并满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	投标人针对本项目配备1名项目负责人：年龄50周岁（含）以下,本科及以上学历，具备类似智能交通设施设备材料项目工作经验【提供业绩合同或业主证明材料（须体现人员姓名）、社保缴纳证明材料】。 满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
3	技术	三、质量保证情况:投标人针对本项目的质量保证情况，投标人承诺：质量合格。投标人所提供的产品必须是原装正品、是全新的、未使用过的，生产日期为2022年7月1日以后，符合采购文件要求以及国家、行业有关技术规范和标准。 投标人提供承诺并满足的得2分，不满足不得分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4	技术	四、保密服务承诺:投标人针对本项目的保密情况，投标人承诺保密按照采购需求实施，对工作人员开展常态化安全保密教育，组织签订安全保密承诺书，明确具体安全管理内容、安全保密义务和责任，严格按照采购人规定使用、存储、处理文档资料和数据，合同终止时，交还全部公安资料和数据等。满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

5	技术	五、供货保证方案:投标人针对本项目的供货保证方案情况,包括①按期完成货物供货,②运输方案;每一项方案内容详细、完整且合理、可行、满足需求的得2分,不满足的不得分,最高得4分。	0-4	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0	2.0
6	商务	六、业绩:投标人自2020年1月1日(以合同签订日期为准)以来承担过类似智能交通设施设备材料项目的,每个得1分,本项最高得4分。(同时提供合同和用户验收报告(或验收证明材料),否则不得分)	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0
合计			0-60	59.0	40.0	57.0	59.0	9.0	9.0

专家(签名):

技术商务评分明细（徐可骏）

项目名称：交通设施维护项目-2023年智能交通设施维护（设备材料）（YHDL-HZ-CG2023038）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	银江技术股份有限公司、银江技术股份有限公司、杭州聚数科技有限责任公司（联合体）	浙江腾翔信息科技有限公司	连云港杰瑞电子有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司	杭州威达计算机网络工程有限公司	宇通科技股份有限公司
1	技术	<p>一、投标产品的性能与需求的吻合程度：根据投标人的产品参数与需求的符合情况。投标人须在《商务技术偏离表》中明确是否偏离。</p> <p>1、参数要求中标“◆”项的重要参数，投标人需提供CMA认证的第三方检测报告证明，投标人的产品参数指标负偏离或无有效证明材料的，每1项扣2分，22分扣完为止。</p> <p>2、参数要求中其他技术指标，投标人需提供CMA认证的第三方检测报告证明或官网截图或产品说明或产品彩页，投标人的产品参数指标负偏离的，每1项扣1分，22分扣完为止。</p>	0-44	43.0	26.0	41.0	43.0	1.0	1.0
2.1	技术	<p>投标人针对本项目的服务情况，投标人承诺：提供7×24小时的电话响应服务，接到采购人产品质量申告电话后投标人4小时以内响应，8小时内到达现场进行故障处理，24小时内完成货物本身故障修复，如因货物本身问题在48小时之内仍不能排除的故障，投标人应在24小时内更换合格产品。</p> <p>投标人提供承诺并满足的得2分，不满足不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	<p>投标人针对本项目配备1名项目负责人：年龄50周岁（含）以下,本科及以上学历，具备类似智能交通设施设备材料项目工作经验【提供业绩合同或业主证明材料（须体现人员姓名）、社保缴纳证明材料】。</p> <p>满足的得2分，不满足不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
3	技术	<p>三、质量保证情况:投标人针对本项目的质量保证情况，投标人承诺：质量合格。投标人所提供的产品必须是原装正品、是全新的、未使用过的，生产日期为2022年7月1日以后，符合采购文件要求以及国家、行业有关技术规范和标准。</p> <p>投标人提供承诺并满足的得2分，不满足不得分，最高得2分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

4	技术	四、保密服务承诺:投标人针对本项目的保密情况,投标人承诺保密按照采购需求实施,对工作人员开展常态化安全保密教育,组织签订安全保密承诺书,明确具体安全管理内容、安全保密义务和责任,严格按照采购人规定使用、存储、处理文档资料和数据,合同终止时,交还全部公安资料和数据等。满足的得2分,不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5	技术	五、供货保证方案:投标人针对本项目的供货保证方案情况,包括①按期完成货物供货,②运输方案;每一项方案内容详细、完整且合理、可行、满足需求的得2分,不满足的不得分,最高得4分。	0-4	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0	2.0
6	商务	六、业绩:投标人自2020年1月1日(以合同签订日期为准)以来承担过类似智能交通设施设备材料项目的,每个得1分,本项最高得4分。(同时提供合同和用户验收报告(或验收证明材料),否则不得分)	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0
合计			0-60	59.0	40.0	57.0	59.0	9.0	9.0

专家(签名):

技术商务评分明细（陈见武）

项目名称：交通设施维护项目-2023年智能交通设施维护（设备材料）（YHDL-HZ-CG2023038）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	银江技术股份有限公司、银江技术股份有限公司、杭州聚数科技有限责任公司（联合体）	浙江翔腾信息科技有限公司	连云港杰瑞电子有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司	杭州威达计算机网络工程有限公司	宇通科技股份有限公司
1	技术	<p>一、投标产品的性能与需求的吻合程度：根据投标人的产品参数与需求的符合情况。投标人须在《商务技术偏离表》中明确是否偏离。</p> <p>1、参数要求中标“◆”项的重要参数，投标人需提供CMA认证的第三方检测报告证明，投标人的产品参数指标负偏离或无有效证明材料的，每1项扣2分，22分扣完为止。</p> <p>2、参数要求中其他技术指标，投标人需提供CMA认证的第三方检测报告证明或官网截图或产品说明或产品彩页，投标人的产品参数指标负偏离的，每1项扣1分，22分扣完为止。</p>	0-44	43.0	26.0	41.0	43.0	1.0	1.0
2.1	技术	<p>投标人针对本项目的服务情况，投标人承诺：提供7×24小时的电话响应服务，接到采购人产品质量申告电话后投标人4小时以内响应，8小时内到达现场进行故障处理，24小时内完成货物本身故障修复，如因货物本身问题在48小时之内仍不能排除的故障，投标人应在24小时内更换合格产品。</p> <p>投标人提供承诺并满足的得2分，不满足不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	<p>投标人针对本项目配备1名项目负责人：年龄50周岁（含）以下,本科及以上学历，具备类似智能交通设施设备材料项目工作经验【提供业绩合同或业主证明材料（须体现人员姓名）、社保缴纳证明材料】。</p> <p>满足的得2分，不满足不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
3	技术	<p>三、质量保证情况:投标人针对本项目的质量保证情况，投标人承诺：质量合格。投标人所提供的产品必须是原装正品、是全新的、未使用过的，生产日期为2022年7月1日以后，符合采购文件要求以及国家、行业有关技术规范和标准。</p> <p>投标人提供承诺并满足的得2分，不满足不得分，最高得2分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

4	技术	四、保密服务承诺:投标人针对本项目的保密情况,投标人承诺保密按照采购需求实施,对工作人员开展常态化安全保密教育,组织签订安全保密承诺书,明确具体安全管理内容、安全保密义务和责任,严格按照采购人规定使用、存储、处理文档资料和数据,合同终止时,交还全部公安资料和数据等。满足的得2分,不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5	技术	五、供货保证方案:投标人针对本项目的供货保证方案情况,包括①按期完成货物供货,②运输方案;每一项方案内容详细、完整且合理、可行、满足需求的得2分,不满足的不得分,最高得4分。	0-4	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0	2.0
6	商务	六、业绩:投标人自2020年1月1日(以合同签订日期为准)以来承担过类似智能交通设施设备材料项目的,每个得1分,本项最高得4分。(同时提供合同和用户验收报告(或验收证明材料),否则不得分)	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0
合计			0-60	59.0	40.0	57.0	59.0	9.0	9.0

专家(签名):

技术商务评分明细（汪洪锋）

项目名称：交通设施维护项目-2023年智能交通设施维护（设备材料）（YHDL-HZ-CG2023038）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	银江技术股份有限公司、银江技术股份有限公司、杭州聚数科技有限责任公司（联合体）	浙江翔腾信息科技有限公司	连云港杰瑞电子有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司	杭州威达计算机网络工程有限公司	宇通科技股份有限公司
1	技术	一、投标产品的性能与需求的吻合程度：根据投标人的产品参数与需求的符合情况。投标人须在《商务技术偏离表》中明确是否偏离。 1、参数要求中标“◆”项的重要参数，投标人需提供CMA认证的第三方检测报告证明，投标人的产品参数指标负偏离或无有效证明材料的，每1项扣2分，22分扣完为止。 2、参数要求中其他技术指标，投标人需提供CMA认证的第三方检测报告证明或官网截图或产品说明或产品彩页，投标人的产品参数指标负偏离的，每1项扣1分，22分扣完为止。	0-44	43.0	26.0	41.0	43.0	1.0	1.0
2.1	技术	投标人针对本项目的服务情况，投标人承诺：提供7×24小时的电话响应服务，接到采购人产品质量申告电话后投标人4小时以内响应，8小时内到达现场进行故障处理，24小时内完成货物本身故障修复，如因货物本身问题在48小时之内仍不能排除的故障，投标人应在24小时内更换合格产品。 投标人提供承诺并满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	投标人针对本项目配备1名项目负责人：年龄50周岁（含）以下,本科及以上学历，具备类似智能交通设施设备材料项目工作经验【提供业绩合同或业主证明材料（须体现人员姓名）、社保缴纳证明材料】。 满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
3	技术	三、质量保证情况:投标人针对本项目的质量保证情况，投标人承诺：质量合格。投标人所提供的产品必须是原装正品、是全新的、未使用过的，生产日期为2022年7月1日以后，符合采购文件要求以及国家、行业有关技术规范和标准。 投标人提供承诺并满足的得2分，不满足不得分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

4	技术	四、保密服务承诺:投标人针对本项目的保密情况,投标人承诺保密按照采购需求实施,对工作人员开展常态化安全保密教育,组织签订安全保密承诺书,明确具体安全管理内容、安全保密义务和责任,严格按照采购人规定使用、存储、处理文档资料和数据,合同终止时,交还全部公安资料和数据等。满足的得2分,不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5	技术	五、供货保证方案:投标人针对本项目的供货保证方案情况,包括①按期完成货物供货,②运输方案;每一项方案内容详细、完整且合理、可行、满足需求的得2分,不满足的不得分,最高得4分。	0-4	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0	2.0
6	商务	六、业绩:投标人自2020年1月1日(以合同签订日期为准)以来承担过类似智能交通设施设备材料项目的,每个得1分,本项最高得4分。(同时提供合同和用户验收报告(或验收证明材料),否则不得分)	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0
合计			0-60	59.0	40.0	57.0	59.0	9.0	9.0

专家(签名):

技术商务评分明细（鲁晓）

项目名称：交通设施维护项目-2023年智能交通设施维护（设备材料）（YHDL-HZ-CG2023038）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	银江技术股份有限公司、银江技术股份有限公司、杭州聚数科技有限责任公司（联合体）	浙江翔腾信息科技有限公司	连云港杰瑞电子有限公司	浙江中控信息产业股份有限公司	杭州威达计算机网络工程有限公司	宇通科技股份有限公司
1	技术	一、投标产品的性能与需求的吻合程度：根据投标人的产品参数与需求的符合情况。投标人须在《商务技术偏离表》中明确是否偏离。 1、参数要求中标“◆”项的重要参数，投标人需提供CMA认证的第三方检测报告证明，投标人的产品参数指标负偏离或无有效证明材料的，每1项扣2分，22分扣完为止。 2、参数要求中其他技术指标，投标人需提供CMA认证的第三方检测报告证明或官网截图或产品说明或产品彩页，投标人的产品参数指标负偏离的，每1项扣1分，22分扣完为止。	0-44	43.0	26.0	41.0	43.0	1.0	1.0
2.1	技术	投标人针对本项目的服务情况，投标人承诺：提供7×24小时的电话响应服务，接到采购人产品质量申告电话后投标人4小时内响应，8小时内到达现场进行故障处理，24小时内完成货物本身故障修复，如因货物本身问题在48小时之内仍不能排除的故障，投标人应在24小时内更换合格产品。 投标人提供承诺并满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.2	技术	投标人针对本项目配备1名项目负责人：年龄50周岁（含）以下,本科及以上学历，具备类似智能交通设施设备材料项目工作经验【提供业绩合同或业主证明材料（须体现人员姓名）、社保缴纳证明材料】。 满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
3	技术	三、质量保证情况:投标人针对本项目的质量保证情况，投标人承诺：质量合格。投标人所提供的产品必须是原装正品、是全新的、未使用过的，生产日期为2022年7月1日以后，符合采购文件要求以及国家、行业有关技术规范和标准。 投标人提供承诺并满足的得2分，不满足不得分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

4	技术	四、保密服务承诺:投标人针对本项目的保密情况,投标人承诺保密按照采购需求实施,对工作人员开展常态化安全保密教育,组织签订安全保密承诺书,明确具体安全管理内容、安全保密义务和责任,严格按照采购人规定使用、存储、处理文档资料和数据,合同终止时,交还全部公安资料和数据等。满足的得2分,不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5	技术	五、供货保证方案:投标人针对本项目的供货保证方案情况,包括①按期完成货物供货,②运输方案;每一项方案内容详细、完整且合理、可行、满足需求的得2分,不满足的不得分,最高得4分。	0-4	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0	2.0
6	商务	六、业绩:投标人自2020年1月1日(以合同签订日期为准)以来承担过类似智能交通设施设备材料项目的,每个得1分,本项最高得4分。(同时提供合同和用户验收报告(或验收证明材料),否则不得分)	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0
合计			0-60	59.0	40.0	57.0	59.0	9.0	9.0

专家(签名):